

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DIRECCION DE OO.PP.MM.

MEMORIA DESCRIPTIVA

RECONSTRUCCION CON PAVIMENTO DE HORMIGON DE CEMENTO PORTLAND E= 26 CM. AV. 29 SO (INGRESO A TRINIPUERTO) DESDE: CALLE 48 SO (VIA PERIMETRAL) (ABSC. 0+000) HASTA: CALLE 52 SO (ABSC. 1+269.20); CALLE 52 SO DESDE: AV. 29 SO (ABSC. 0+000) HASTA: 8° PEATONAL 27B SO (ABSC. 0+140) Y 5° CALLEJON 51 SO DESDE: AV. 29 SO (ABSC. 0+000) HASTA: 2° PEATONAL 30 SO (TRINIPUERTO) (ABSC. 0+094.85). ISLA TRINITARIA - PARROQUIA XIMENA.

Para el presente proyecto se consideró reconstruir con pavimento de Hormigón de Cemento Portland MRF. 4.5 MPA, e= 26 cm., la Av. 29 SO (Ingreso a Trinipuerto), Calle 52 SO y 5° Callejón 51 SO, en los tramos antes mencionados.

Considerando el tipo de tráfico vehicular que transitarán en dichas calles, se ha contemplado dentro de otros, los siguientes rubros: Excavación sin Clasificación, Material de Préstamo Importado, Base Estabilizada con Cemento Portland e= 20 cm, Pavimento de Hormigón de Cemento Portland MR. 4.5 MPA, e= 26 cm, Bordillos Cunetas y Parterres de H. Simple f'c= 280 kg/cm² y Aceras de H. Simple f'c= 210 kg/cm², e= 10 cm.

Estos son los rubros más representativos para la construcción del proyecto en mención, pero será la Fiscalización y la Supervisión Municipal la que determine las cantidades de obras realmente ejecutadas en sitio.

La Av. 29 SO (Ingreso a Trinipuerto), se realizará la reconstrucción total de la vía, esto es la calzada, los bordillos cunetas y parterre central y las aceras, respetando las mismas características y anchos existentes.

En la Calle 52 SO, se tiene contemplado ampliar la vía a 13.00 m. de ancho de calzada y aceras de ancho variables, donde existen afectaciones en las manzanas 725, 726 y 727, las mismas que están en trámite de expropiación, con la finalidad de mejorar la circulación vehicular que existe en esta calle.

Así también en el 5° Callejón 51 SO, se ha considerado la reconstrucción total de la misma, por cuanto el pavimento existente presenta fisuras, por lo que se mejorará el ingreso de los vehículos pesados a la terminal portuaria de Trinipuerto.

Recomendamos que en el proceso constructivo el Contratista deberá coordinar obligatoriamente con la Concesionaria Interagua, previo a la ejecución de los trabajos, con la finalidad de garantizar técnicamente la durabilidad de la obra.

Por lo demás cualquier cambio o variación al diseño del proyecto, deberá comunicarse y consultarse previamente a la Unidad de Estudios y Programación de la Dirección de Obras Públicas.

~~DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES~~
[Firma]
Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudios y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.35A

LETRERO DE OBRA

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de letreros de obra, en una plancha de (1.22 x 2.44) m. de plywood e= 1 cm. inc. leyenda, pintura, plástico, etc., de acuerdo a lo indicado en el diseño de los planos aprobados u ordenados por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Los letreros de obra se lo puede construir de tal manera que se los pueda utilizar desplazándola a diferentes sitios, dependiendo de su grado de deterioro, los mismos que no presentarán fallas que perjudiquen su estabilidad e integridad, que será verificada por la Fiscalización.

El letrero de obra, luego de su utilización, deberá ser recuperado, protegido de maltratos, transportado y almacenado por el Contratista hacia el Centro Municipal.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición para el pago de este rubro será la unidad (U) de letreros de obra en plywood, la misma que indicará la entidad, administración, obra, contratista, fiscalizador y otros puntos relacionados a la obra, ordenados y aceptados por la Fiscalización.

Las cantidades determinadas del rubro indicado se pagarán a los precios contractuales que consten en el contrato.

Estos precios constituirán la compensación total por la mano de obra, equipo, herramientas, transporte, materiales y dispositivos auxiliares, así como por todas las operaciones conexas necesarias para el cumplimiento de las Especificaciones Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial para la Construcción, y Obras Públicas, necesarias para la ejecución de los trabajos estará a entera satisfacción de la Fiscalización. Luego de su utilización los letreros de obra deberán ser recuperados, protegidos de maltratos, desmontados, transportados y almacenados por el Contratista hacia el Centro Municipal.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

1.35A LETRERO DE OBRA.....

U.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

08/07/11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.36

PASO DE MADERA PROVISIONAL PARA PEATONES

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción de estructuras de madera para paso de peatones, incluyendo la estructura de sostenimiento y la cubierta, que servirá para el paso de los habitantes del sector donde se ejecutan los trabajos, los pasos peatonales se realizarán de acuerdo a lo indicado en los documentos contractuales y al acuerdo # 00174 publicado en el Registro Oficial # 249 del 10 de enero del 2008 según artículo 101 y según la aprobación del Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- El paso de madera provisional para peatones se realizará con estructuras de madera, y serán determinadas durante la ejecución de la obra, de preferencia en los sitios donde se realizan las excavaciones para movimiento de tierras y colocación de tuberías, en todo caso de acuerdo a la concurrencia de peatones y al tráfico del sitio, estas ubicaciones serán indicadas por el Fiscalizador.

La estructura de madera a ser utilizada será con madera dura y de tiempo de duración regular tipo Fernán Sánchez, chanul o similar, y tendrá una longitud mínima de 4,00 m y ancho mínimo de 2,50 m de tal manera que permita la circulación de por lo menos tres personas en sección transversal. La estructura de madera para sostenimiento de la cubierta será la misma utilizada en el paso sobre la misma se colocarán planchas de zinc o del tipo plycem.

Dentro de este trabajo, se incluirán la movilización de la estructura de madera hacia los sitios necesarios, siempre y cuando los trabajos en el sector de su ubicación inicial hayan sido concluidos.

Luego de su utilización, todos los pasos de madera para peatones deberán ser, recuperados, protegidos de maltratos, desmontados, transportados y almacenados por el Contratista hacia el Centro Municipal.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO



Ing. Gregorio Bañchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Las cantidades que han de pagarse por estos trabajos será la unidad (u) de paso peatonal con estructura madera ejecutados de acuerdo con los requerimientos de los documentos contractuales y verificada por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas del rubro indicado se pagarán a los precios contractuales que consten en el contrato.

Estos precios y pago constituirán la compensación total por el suministro de todo material, construcción, transporte, instalación y movilización de la Estructura de Madera para el paso Peatonal, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, y demás operaciones conexas necesarias para el cumplimiento de las Especificaciones Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial para la Construcción, y Obras Públicas, necesarias para la ejecución de los trabajos a entera satisfacción de la Fiscalización. Luego de su utilización los pasos de peatones serán recuperados, protegidos de maltratos, desmontados, transportados y almacenados por el Contratista hacia el Centro Municipal.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

1.36 PASO DE MADERA PROVISIONAL PARA PEATONES

U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/3

1.39

PROTECCIÓN PARA TRABAJADOR

DESCRIPCIÓN.- Los implementos de protección personal para el trabajador, serán los indicados para la seguridad industrial en obra, que es el conjunto de normas de prevención y control que el Contratista debe implementar en cada uno de sus frentes de trabajo e instalaciones a fin de evitar la ocurrencia riesgos y accidentes de trabajo.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- El Contratista tendrá la obligación de adoptar las medidas de seguridad industrial necesarias en los frentes de trabajo, y de mantener programas que tiendan a lograr una adecuada salud física y mental de todo su personal, de acuerdo a las normas que tiene el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS), sobre el tema, que son: Reglamento de Seguridad e Higiene de Trabajo, Resolución No. 172 del 29 de Septiembre de 1.975; Reglamento de Seguridad y Salud de los Trabajadores y Manejo del Medio Ambiente de Trabajo, promulgado en el Decreto Ejecutivo 2393, en el Registro Oficial 565, del 17 de Noviembre de 1986; y, Reglamento de Responsabilidad Patronal del IESS promulgado el 1 de Febrero de 1999 y de acuerdo al Reglamento de Seguridad y Salud para la construcción de Obras Públicas promulgado en el acuerdo # 00174 publicado en el Registro Oficial # 249 del 10 de Enero del 2008. Estas Normas señaladas constituyen los requerimientos mínimos para el cumplimiento de la presente especificación.

El personal técnico y obrero deberá estar provisto con indumentaria y protección de la lluvia. Debiendo proveerse a cada trabajador de **Equipos e implementos de Protección Personal (EPP)** específicos para cada labor, así como la dotación al personal de elementos como uniformes, casco, chalecos, botas industriales, gafas, entre otros. Los siguientes EPP **son indispensables para dotar a los trabajadores y técnicos de la obra, de acuerdo su función en obra:**

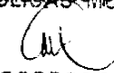
➤ PROTECCIÓN DE CARA Y OJOS

Será obligatorio el uso de equipos de protección personal de cara y ojos en todos aquellos lugares de trabajo en que existan riesgos que puedan ocasionar lesiones en ellos. Se emplearán en labores en que la cara o los ojos de los trabajadores puedan ser alcanzados por fragmentos despedidos actividades como suelda, etc. Se recomienda dotar de gafas especiales, cubre ojos en forma de copa o mascarillas de soldador. Para los trabajadores que estén expuestos al polvo se los dotará de mascarillas para polvo descartables, las mismas que deben ser cambiadas cada tres días de trabajo aproximadamente.

➤ PROTECCIÓN DEL CRÁNEO

El casco es un elemento que cubre totalmente al cráneo, protegiendo a la persona contra los efectos de golpes, impactos con objetos, riesgos eléctricos, etc. Se usarán cascos en las labores cotidianas de todos los trabajadores y técnicos que laboren en la construcción de las obras emergentes de barrios populares de la ciudad de Guayaquil, estos cascos son protectores rígidos para la cabeza, además protegen a choques eléctricos o combinación de ambos. También protegen al cuero cabelludo, la cara, y la nuca de derrames aéreos de ácidos o de productos químicos, así como también de líquidos calientes.

También evitan que las máquinas puedan atrapar la cabellera del trabajador, como la exposición de esta a polvos o mezclas irritantes, incendios, y con resistencia a altos voltajes. En los puestos de trabajo en que exista riesgo de enganche de los cabellos por proximidad de máquinas o aparatos en movimiento, o cuando se produzca acumulación de sustancias peligrosas o sucias, será obligatoria la cobertura del cabello con cofias, redes u otros medios adecuados, eliminándose en todo caso el uso de lazos o cintas.


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

27/03/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/3

1.39 PROTECCIÓN PARA TRABAJADOR

➤ PROTECCIÓN AUDITIVA

Se utilizarán para trabajadores que estén expuestos a ruidos superiores a los establecidos por las Normas ambientales vigentes (85 dBA) los siguientes tipos de protección, conforme a las necesidades de reducción de ruidos: tapones o dispositivos de inserción que se colocan en el canal auditivo, las cantidades de reducción de ruido dependerán del tipo de material con el que se encuentren fabricados, siendo más o menos absorbente del ruido pudiendo llegar hasta disminuir 15 dB; u orejeras, es una barrera acústica que se coloca en el oído externo la eficiencia en reducción es variable dependiendo de los materiales con que se fabriquen, pero reducen entre 15 y 25 dB. Cuando se utilicen protectores insertos se lavarán a diario y se evitará el contacto con objetos sucios. Los externos, periódicamente se someterán a un proceso de desinfección adecuado que no afecte a sus características técnicas y funcionales.

➤ PROTECCIÓN DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

La protección de las extremidades superiores se realizará, principalmente, por medio de guantes, mitones, manoplas y mangas seleccionadas de distintos materiales, para los trabajos que impliquen, riesgos. Utilizando guantes en tareas en las que las manos estén expuestas a fricciones, golpes, cortaduras, etc.

Cuando se manipulen sustancias tóxicas o infecciosas, los elementos utilizados deberán ser impermeables a dichos contaminantes. Cuando la zona del elemento en contacto con la piel haya sido afectada, se procederá a la sustitución o descontaminación.

En los trabajos con riesgo de contacto eléctrico, deberá utilizarse guantes aislantes. Para alta tensión serán de uso personal y deberá comprobarse su capacidad dieléctrica periódicamente, observando que no exista agujeros o melladuras, antes de su empleo.

➤ PROTECCIÓN DE LAS EXTREMIDADES INFERIORES.

Los materiales utilizados en la confección para estas extremidades deberán tener en sus características funcionales por la acción del calor. En ningún caso tendrán costuras ni uniones, por donde puedan penetrar sustancias que originen quemaduras. Los medios de protección de las extremidades inferiores serán seleccionados, principalmente, en función de los riesgos. Se dotará a los trabajadores de botas con puntas de acero para evitar lesiones en los pies y antideslizantes, para aquellos trabajadores que ocupen puestos de trabajo de la obra. Para los que trabajen en áreas de alto nivel freático se debe proveer de botas para agua y lodo.

El contratista contará con un responsable de la seguridad industrial en la obra y de llevar periódicamente brigadas de salud ocupacional.

➤ PROTECCIÓN DE VÍAS RESPIRATORIAS

Las mascarillas contra polvo se usarán al trabajar en ambientes donde se produzcan partículas en suspensión, por ejemplo, en el área de desbroce, excavación y rellenos.

➤ PROTECCIÓN CONTRA CAÍDA

Cuando los trabajadores bajen a revisar sitios profundos o elevados, deberán emplear cinturones de seguridad que les sostenga a la escalerilla o elementos de seguridad que eviten su caída, como sacos de aire, redes, etc.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Aut

Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.40

CONO DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la adquisición de cono para control vehicular, el mismo que ofrece una mayor visibilidad alrededor de las obras en construcción o las escenas de accidentes, para delinear carriles temporales de circulación, los señalamientos en colores fijos, de acuerdo a los planos y las indicaciones del Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- El cono de seguridad esta hecho con material reflectivo que ofrece una mayor visibilidad nocturna, fabricados de PVC-FLEXIBLE, de colores naranja fluo y amarillo, etc., para soportar el viento con una velocidad de 70 Km./h, y los riesgos de la vía. Pueden aplicarse en cualquier sitio, señalamientos con una base tipo mejorada con un cuerpo cónico, color rojo, anaranjado de alta visibilidad, con collares reflectivos elaboradas en láminas reflectivas blanca Tipo I. los conos cuya altura sea de 0.70 m. o superior, deberán tener collar de vinilo reflectivo grado de ingeniería de 15 cm. (la superior) y de 10 cm. (la inferior); disponibles en 12", 18", 28" y 36" .Las láminas reflectivas se encuentran bajo relieve, esto permite que queden expuestas a roturas o ralladuras, las láminas están colocadas a 90° aumentando su poder de retro-reflectividad.

El Contratista está obligado al cumplimiento de las disposiciones dadas en esta sección y el Fiscalizador a exigir su cumplimiento total. Cualquier contingencia derivada de la falta de cumplimiento de estas disposiciones será de responsabilidad del Contratista.

El Cono solo se utilizará para el tránsito de vehículos, desvíos de calles urbanas que se indique en los planos y documentos del Proyecto. En caso que el Proyecto no indique el uso de desvíos y sea necesaria su utilización, el Supervisor definirá y autorizará los desvíos que sean necesarios. El Contratista tiene la obligación de mantener en condiciones adecuadas las vías y calles utilizadas como desvíos. En caso que por efectos del desvío del tránsito sobre las vías o calles urbanas se produzca algún deterioro en el pavimento o en los servicios públicos, el Contratista deberá repararlos a su costo, a satisfacción del Fiscalización y de las autoridades que administran el servicio.

En los desvíos y caminos de servicio se deberá usar de forma permanente barreras, conos y barriles para desviar y canalizar el tráfico hacia los desvíos. En las noches se deberán colocar lámparas de luces destellantes intermitentes. No se permitirá el uso de mecheros y lámparas accionadas por combustibles o carburantes que afectan y agreden al ambiente.

Luego de su utilización, todos los pasos de madera para peatones deberán ser recuperados, protegidos de maltratos, desmontados, transportados y almacenados por el Contratista hacia el Centro Municipal.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Ing. Gregorio Bañchón Z.

Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Las cantidades a pagarse por los conos de seguridad colocadas al lado de la vía, serán las unidades (U), completas, aceptablemente construidas, instaladas y aprobadas por la Fiscalización. Las cantidades determinadas en la forma anterior, se pagarán al precio contractual para este rubro.

Estos precios y pagos constituirán el suministro, almacenamiento, transporte e instalación del cono de seguridad colocadas al lado de la vía y después de su uso el traslado hacia el patio del Centro Municipal, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas necesarias para el cumplimiento de las Especificaciones Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial para la Construcción, y Obras Públicas, necesarias para la ejecución de los trabajos a entera satisfacción de la Fiscalización. Luego de su utilización los pasos de peatones serán recuperados, protegidos de maltratos, desmontados, transportados y almacenados por el Contratista hacia el Centro Municipal.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

1.40

CONO DE SEGURIDAD

U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.4B ALQUILER DE BATERIAS SANITARIAS/SERVICIO PÚBLICO

DESCRIPCIÓN.- Este rubro se refiere al alquiler de una batería sanitaria por mes, utilizado para el personal que labora en la ejecución del proyecto contratado, donde los sistemas de servicio de agua potable, eliminación de excretas están restringidos, por motivo de espacio y tiempo, de esta manera se evita la contaminación ambiental causada por los desechos humanos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Los módulos de las baterías sanitarias deberán ser de un material cuyo acabado sea agradable, impermeable, con filtros para evitar malos olores, en sitios donde no se cuenta con un sistema de alcantarillado. Debe ser estable a las influencias del medio ambiente, la cantidad determinada será suficiente para el número de personas que laboran en el proyecto y deberán estar ubicadas en el área de intervención o donde lo determine la Fiscalización, considerando lo siguiente:

NORMAS Y CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- NTE 2293 - 2001** **Accesibilidad de las personas. Área higiénica sanitaria. Varias alternativas - construir o acondicionar los baños.**
- NTE INEN 1569** **Mueble sanitario ó artefacto sanitario, su clasificación, tipo y tamaño.**
- NTE INEN 1571:2011** **Artefactos Sanitarios – Requisitos.**

- La capacidad del baño está determinada por cada 10 personas un baño portátil, utilizado durante 8 horas laborables por 7 días.
- Cada baño portátil tiene la función de receptor desechos sólidos y líquidos humanos en un tanque de capacidad promedio de 225 litros.
- El tanque receptor tiene en su interior un químico biodegradable, amigable con el medio ambiente que retarda el proceso de descomposición, evitando malos olores.
- La labor de limpieza y vaciado, debe hacerse mediante el sistema de bomba de succión por medio mecánico, que garantice que no exista contacto con la materia orgánica y que la disposición final sea sin contaminar el medio ambiente. El contratista deberá realizar DOS (2) veces por semana la succión a cada batería sanitaria en funcionamiento, independientemente se hagan o no los trescientos (300) usos, no utilizar drenados para evitar escapes de malos olores en el entorno del pozo.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

El alquiler de las baterías sanitarias se medirá por unidad durante la unidad de tiempo utilizado en la obra, de las cantidades preestablecidas, lo que será verificado por el Fiscalizador. Las cantidades de las baterías sanitarias se pagarán a los precios contractuales que consten en el contrato.

Ing. Gregorio Bañón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Estos precios constituyen la compensación total, el transporte del equipo, materiales químicos para disminuir la polución y dispositivos auxiliares, Las áreas y recipientes de almacenamiento de desechos sólidos deberán cumplir con las especificaciones contenidas en el Anexo 6 (Norma de Calidad Ambiental para el Manejo y Disposición Final de Desechos Sólidos no peligroso) del Libro VI (De la Calidad Ambiental) del Texto Unificado de Legislación Ambiental Secundaria. Así como todas las operaciones conexas necesarias para la ejecución de los trabajos descritos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
1.4B ALQUILER DE BATERIAS SANITARIAS/SERVICIO PÚBLICO	U/MES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.42 TANQUES METÁLICOS DE 55 GALONES (BASURA)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tanques metálicos de 55 galones, los mismos que deben estar en buen estado y pintados para la utilización requerida, ubicados de acuerdo a lo indicado en los planos documentos contractuales y según lo ordenado por la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Los tanques de 55 galones serán acondicionados y ubicados en el sitio de la obra a ser ejecutada, para la debida utilización en el transcurso de la fabricación de elementos a implementarse dentro de la ejecución de los trabajos y luego serán transportados al sitio de ubicación final.

Este tanque metálico servirá como contenedor de depósito de cualquier material de desecho, sin importar su capacidad. Los tanques metálicos de 55 galones servirán para almacenar residuos sólidos (basura), de acuerdo al criterio de la Fiscalización, dicho tanque se clasificarán para depósitos de materiales de acuerdo al color indicado:

- Tanque pintado en su interior y exterior de color verde, servirán para desechos de materia orgánica biodegradable.
- Tanque pintado en su interior y exterior de color rojo, servirán para otros desechos con residuos sólidos. Estos tanques serán ubicados cerca de las fuentes generadoras de residuos sólidos

Todos los tanques metálicos serán instalados y colocados con señalización y visualización en sitios que tendrán acceso con el recorrido de los recolectores del servicio de aseo urbano de la ciudad de Guayaquil.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

La medición para el pago de este rubro será la unidad (U) de tanque requerido en la obra contratada, con la supervisión y aceptación de la Fiscalización. La cantidad determinada de este rubro se pagará al precio unitario que conste en el contrato.

Estos precios constituirán la compensación total por la mano de obra, material, herramientas, transporte, soldadura, anclaje, fijación y dispositivos auxiliares, así como por todas las operaciones, accesorios y demás actividades conexas de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización. A la culminación de la obra y luego de la utilización de los tanques metálicos, estos deberán ser recuperados, protegidos de maltratos, transportados y almacenados por el Contratista hacia el Centro Municipal.

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
1.42 TANQUES METÁLICOS DE 55 GALONES (BASURA).....	U.

30/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.7A SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEDRA TRITURADA (SUB-DREN)

DESCRIPCIÓN.- Este rubro tiene por objeto la obtención del material de piedra triturada, como material filtrante para base y relleno de zanjas, alrededor y sobre los tubos de drenaje, como medio permeable de subdrenes y otros propósitos semejantes de la será ser roca o piedra triturada considerando varios aspectos de las formaciones geológicas como materia prima extraída, evitando la disgregación del mismo y que tenga las características necesarias de acuerdo al requerimiento indicado en los planos con la supervisión y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este rubro consiste en suministrar y colocar piedra triturada, que es un agregado grueso que debe ser piedra triturada proveniente de roca compacta. No se aceptará grava que presente aspecto laminar. El tamaño máximo de los agregados no será mayor que 1/5 de la dimensión más angosta entre los costados de los encofrados, ni de 3/4 de la separación libre entre las varillas o paquetes de varillas de refuerzo o entre las mismas varillas y los moldes.

NORMAS TÉCNICAS

NTE INEN 696: Áridos, Análisis granulométrico en los Áridos Fino y Grueso.
NTE INEN 697: Áridos. Determinación del Material más Fino que pasa el Tamiz con aberturas de 75 mm (No. 200), Mediante Lavado.

La granulometría de los agregados gruesos y finos quedará dentro de los límites indicados en la designación ASTM C-33, y las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. El material filtrante deberá ser de Clase I, de acuerdo a lo establecido en esta especificación o lo ordenado por el fiscalizador. El contratista podrá utilizar el tipo A ó B.

CLASE I PORCENTAJE QUE PASA

TAMIZ	TIPO - A	TIPO - B
2" (50.8 mm.)	-	100
1 1/2" (38.1 mm.)	95 - 100	
3/4" (19.0 mm.)	-100	50 - 100
1/2" (12.7 mm.)	95 - 100	-
3/8" (9.50 mm.)	70 - 100	15 - 55
N. 4 (4.75 mm.)	0 - 55	0 - 25
N. 8 (2.36 mm.)	0 - 10	0 - 5
N. 200 (0.075 mm.)	0 - 3	0 - 3

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

El tipo de material no experimentará una desintegración y pérdida mayor del 12% a cinco ciclos de la prueba de durabilidad al sulfato de sodio, según método INEN 863. Este material deberá colocarse en las cantidades y sitios indicados por los planos, quedando a criterio del Fiscalizador, la utilización de material fino y su confinamiento que evitará la disgregación del mismo.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro será en metros cúbicos (M3), de piedra triturada debidamente suministrada y colocada en sitio, de acuerdo a lo detallado en los planos a satisfacción y aprobación de la Fiscalización. El pago por este rubro se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Este precio y pago constituirá la compensación total por el suministro de material, equipos, herramientas, mano de obra especializada, transporte, almacenamiento, tomas de muestras, ensayos correspondientes, provisión de material, accesorios y demás actividades conexas de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

1.7A SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEDRA TRITURADA (SUB-DREN).....

M3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.9

RECONFORMACIÓN MANUAL

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la reconformación manual sobre terrenos consolidados, consiste en reconformar con herramientas y/o equipo manuales, de acuerdo a la sección transversal, la pendiente longitudinal cuando presenten signos de deterioro y erosión que dificulten ó impidan el libre flujo del agua, de acuerdo con las presentes Especificaciones y de conformidad con los alineamientos, pendientes y secciones transversales señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este trabajo tiene como objetivo mantener el nivel adecuado del terreno trabajado, permitiendo que el agua fluya libremente y evite estancamientos de agua perjudiciales para la vía. Para lo cual la superficie deberá escarificarse en una capa de hasta 20 centímetros o removérsela si es necesario, posterior a esto se realizarán los trabajos de hidratación, compactación y nivelación de la superficie, previo a recibir el material indicado en el diseño, de acuerdo a los planos y a la Fiscalización. Es recomendable ejecutar los trabajos en período de estiaje, con el objeto de lograr el óptimo contenido de humedad en la reconformación de la base. Se deben utilizar materiales seleccionados aprobados para base granular para la reposición acorde con los niveles de la base. Debiendo cumplir con lo establecido en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes **MOP - 001-F 2002.**

La Fiscalización aprobará los trabajos cuando compruebe que la Reconformación manual se ha realizado de acuerdo a esta especificación y que cumpla a satisfacción con los ensayos y controles de calidad establecidos tales como el óptimo contenido de humedad, densidad de compactación, espesor de la capa y uniformidad de la superficie que se comprobará con una regla de 3 m. de longitud, colocada tanto paralela como normalmente al eje de la vía, no admitiéndose variaciones mayores a 10 mm., para cualquier punto.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse para este rubro se lo realizarán **en metros cuadrados (M2)** trabajo realmente ejecutados, de acuerdo con el diseño en planos y aprobados por la Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

La reconformación manual, será el número de metros cuadrados medidos a lo largo del eje de la vía, aceptablemente terminado, de acuerdo a los requerimientos de los documentos contractuales y del Fiscalizador, comprende la utilización del equipo manual, nivelación, reconformación, hidratación y compactación; así como la mano de obra y operaciones conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las ordenanzas y reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la estabilidad y conservación de los trabajos ejecutados, hasta la Recepción Definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

1.9

RECONFORMACIÓN MANUAL

M2.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

2.3 HORMIGÓN SIMPLE $F'c = 210 \text{ kg./cm}^2$ $e=10 \text{ cm.}$ (ACERAS, RAMPAS)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción de aceras, rampas para entradas particulares, contrapisos y/o losas de Hormigón de Cemento Pórtland de resistencia cilíndrica a la compresión mínima a la rotura en los 28 días de 210 Kg./cm.^2 , con un espesor de 10 cm. de acuerdo al diseño que se indica en los planos y fijadas por el Fiscalizador, establecidas en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001 F-2002.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- En la construcción de aceras, rampas para entradas particulares a garajes, losas y contrapisos, su subrasante o lecho como base de cimentación deberá ser terminado y compactado, de acuerdo con la pendiente y la sección transversal estipuladas. Todo material blando o inestable deberá ser retirado hasta una profundidad tal que garantice que las cargas transmitidas sobre la superficie del cimiento sean menores que la capacidad soporte de la misma. El material retirado será reemplazado con material granular de tal calidad que cuando se humedezca y compacte forme una base de cimentación sólida adecuada.

Este hormigón simple se colocará sobre una capa de material granular según espesores establecidos en planos y compactada al 95% del Proctor Estándar. Las mezclas de hormigón serán sometidas a inspecciones y pruebas para comprobar su resistencia a los requisitos de calidad. En caso de construir rampas, considerada a toda acera cuya superficie posea pendientes longitudinales mayores del 8%; se dará prioridad, a las rampas sobre las gradas, siempre y cuando las pendientes del terreno lo permitan. Considerando prioridad la construcción de rampas para minusválidos en las áreas principales de acceso, escuelas, etc.

MATERIALES.- Se usará hormigón simple de $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ de resistencia a la compresión, cuyos materiales del hormigón cumplirán las siguientes Normas de calidad indicadas.

CEMENTO.- Será cemento Portland tipo GU (Uso General) según Normas: **NTE INEN 152, INEN 2380 - ASTM 1157 ó INEN 152.**

AGREGADOS FINOS.- Será arena natural, lavada, limpia de impurezas de granos duros y resistentes según Normas **NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM.**

AGREGADO GRUESO.- Será piedra triturada según normas **NTE INEN 696-697 ó C-33 de ASTM.** El tamaño no será mayor a los $3/4$ del espaciamiento mínimo.

AGUA.- Será limpia, clara y libre de impurezas, aceites, ácidos, etc.

Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

El hormigón deberá compactarse hasta que aparezca una capa de mortero en la superficie, esta superficie deberá ser aplanada mediante una regla, para luego ser alisada con paleta y acabado con escoba. La regla deberá ser de 3 metros de largo y 15 centímetros de ancho. Si la acera tiene recubrimiento de cerámica deberá considerarse el espesor de la placa y el ligante que recomienda el fabricante de dicho revestimiento. En el caso de aceras deberá dejarse juntas de expansión de tal manera que coincidan con las juntas de los bordillos, la longitud entre juntas no deberá exceder de 3.00 m. y el ancho de las mismas será de 3 mm. Estas juntas deberán ser rellenadas con material sellante asfáltico tipo AP-3.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por la construcción de Hormigón Simple $F'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$, $E = 10 \text{ cm}$, para aceras, rampas para entradas particulares a garajes y contrapisos de serán los metros cuadrados (**M2**), trabajo realmente ejecutados, de acuerdo con el diseño en planos y aprobados por la Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

2.3 HORMIGÓN SIMPLE F'c = 210 kg. /cm² e=10 cm. (ACERAS, RAMPAS)

Estos precios y pagos contemplan la compensación total por el suministro, transporte, mezclado y colocación de todos los materiales requeridos para la construcción de aceras, rampas; así como también por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales, incluyendo el sellado de juntas y los costos que ocasionaren las pruebas, ensayos de laboratorios necesarios para el control de calidad de los materiales y de los trabajos ejecutados; y, las operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todas las aceras, rampas para entradas particulares a garajes, losas y contrapisos de hormigón simples construidas, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la Construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
2.3 HORMIGON SIMPLE F'C = 210 kg. /cm ² e=10 cm. (ACERAS, RAMPAS).....	M2.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Git

Ing. Gregorio Banclón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

03/06/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.9 REPLANTILLO DE HORMIGÓN SIMPLE E = 5 cm. F'c = 140 Kg. /cm²

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción de Hormigón Simple generalmente de baja resistencia, utilizado como base de apoyo de elementos estructurales y que no requiere el uso de encofrados. Este replantillo de hormigón simple se colocará de acuerdo al diseño que se indica en los planos, trabajos revisados y aprobados por el Fiscalizador, establecido en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001 F-2002.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- En replantillo se colocará sobre la superficie del material de relleno debidamente compactado y preparado con material clasificado y aprobado por el Fiscalizador, a los niveles exactos, se construirá este replantillo de concreto de 0.05 m. de espesor y f'c = 140 kg/cm², se controlará los niveles y pendientes con la pendiente y la sección transversal estipuladas y señalados en los planos durante su construcción.

MATERIALES.- Se usará hormigón simple de f'c = 140 kg/cm² de resistencia a la compresión, cuyos materiales del hormigón cumplirán las siguientes Normas de calidad indicadas.

CEMENTO.- Será cemento Portland tipo GU (Uso General) según Normas: NTE INEN 152, INEN 2380 - ASTM 1157 ó INEN 152.

AGREGADOS FINOS.- Será arena natural, lavada, limpia de impurezas de granos duros y resistentes según normas NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM.

AGREGADO GRUESO.- Será piedra triturada según normas NTE INEN 696-697 ó C-33 de ASTM. El tamaño no será mayor a los 3/4 del espaciamiento mínimo.

AGUA.- Será limpia, clara y libre de impurezas, aceites, ácidos, etc.

Este replantillo se sujetará a los resultados de las pruebas de campo y de laboratorios necesarios, así como las tolerancias y condiciones en las que se realice la entrega del trabajo. Todo material blando o inestable deberá ser retirado hasta una profundidad tal que garantice que las cargas transmitidas sobre la superficie del cimiento sean menores que la capacidad soporte de la misma. El material retirado será reemplazado con material granular de tal calidad que cuando se humedezca y compacte forme una base de cimentación sólida adecuada. Este hormigón simple se colocará sobre una capa de material granular según espesores establecidos en planos y compactada al 95% del Proctor Estándar.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPIO DE ES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por la construcción de Hormigón Simple E = 5 cm. F'c = 140 Kg/cm², de losa construida serán los metros cuadrados (M²), trabajos y realmente ejecutados, de acuerdo al diseño indicado en planos, trabajos revisados y aprobados por la Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de Unidad de Estudio y Programación

Estos precios y pagos contemplan la compensación total por el suministro, transporte, manipuleo, mezclado y colocación de todos los materiales requeridos para la construcción de este trabajo culminado; así como también por toda la mano de obra, equipo, herramientas necesarias, y demás operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todos los trabajos de este rubro construidos, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la Construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

2.9 REPLANTILLO DE HORMIGÓN SIMPLE E = 5 cm. F'c = 140 Kg. /cm².....

M².

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.1A SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=6" =160 MM. (CORRUGADA - PERFORADA)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, con tuberías, accesorios, materia prima, excavación, relleno, uniones y elastómeros, con las aplicaciones de drenaje incluyendo drenajes pluviales, desagües y almacenamiento de aguas pluviales, de acuerdo con las presentes especificaciones técnicas y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos bajo supervisión y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para el suministro e instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama) y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, Los tubos perforados de drenaje están hechos de plástico corrugado perforado con pequeños agujeros para que el agua pueda entrar y ser llevada. Cuando es enterrado bajo la superficie, un tramo de tubo corrugado puede servir como un "foso" que intercepte el agua. También se puede utilizar para drenar el agua de un césped entero si se tiene instalado una rejilla, el mismo que será rellenado y compactado, cumpliendo lo indicado en los planos y en las Normas Técnicas, Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

Normas Técnicas.

NTE INEN 2059:	Tubos Perfilados de PVC Rígido de pared estructurada e interior lisa y accesorios para Alcantarillado – Requisitos.
NTE INEN 499:	Tubería plástica. Determinación de las dimensiones.
NTE INEN 507:	Tubería plástica. Determinación de la calidad de extrusión por inmersión en acetona de tubería de PVC no plastificado.
NTE INEN 2016:	Tubería plástica. Tubos y accesorios plásticos. Muestreo, inspección y recepción.
NORMA ASTM D2321:	Instalación de tubos.
NORMAS AASHTO M294 o ASTM F2648.	

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Banchón Z.

Los patrones de perforación disponibles deberán ser consultados con el fabricante. Este material contiene una pared doble de polietileno de alta densidad (PEAD) con un interior liso y un exterior corrugado. Un cople integrado de campana y espiga se proporciona en tramos de tubería nominales de 20' con diámetros que van desde 6" a 48". Las tuberías de polietileno deben cumplir con las normas indicadas, siendo la principal diferencia la habilidad para utilizar resinas recicladas.

El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

Los taludes o paredes de la excavación profunda, en caso necesario se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Al considerar entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

5.1A SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=6" =160 MM. (CORRUGADA - PERFORADA)

El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.

El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma. Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo y/o serie señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera necesario, se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativa lo cual será reparada de inmediato.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Ing. Gregorio Sánchez Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

La unidad de medida para esta tubería suministrada e instalada será el metro lineal (M), ordenados y aceptablemente ejecutados, medido a lo largo del eje de la tubería, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de medida serán considerados como metro lineal para su pago. Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de PVC del diámetro indicado serán de acuerdo a los precios unitarios establecidos en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, hidratación, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.1A SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=6" =160 MM. (CORRUGADA - PERFORADA)..... M.

04/06/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.1B SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=6" =160 MM. SUBTERRANEA.

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, con tuberías, accesorios, materia prima, excavación, relleno, uniones y elastómeros, para la conducción de aguas residuales, aguas superficiales y/o aguas negras en sistemas a gravedad, de acuerdo con las presentes especificaciones técnicas y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos bajo supervisión y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para el suministro e instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama) y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Normas Técnicas, Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

Normas Técnicas.

- NTE INEN 2059:** Tubos Perfilados de PVC Rígido de pared estructurada e interior lisa y accesorios para Alcantarillado – Requisitos.
- NTE INEN 499:** Tubería plástica. Determinación de las dimensiones.
- NTE INEN 507:** Tubería plástica. Determinación de la calidad de extrusión por inmersión en acetona de tubería de PVC no plastificado.
- NTE INEN 2016:** Tubería plástica. Tubos y accesorios plásticos. Muestreo, inspección y recepción.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

La tubería de PVC de de diámetro indicado, será de poli-cloruro de vinilo (PVC) rígido de pared estructurada (corrugada) con interior liso, uniones y accesorios para instalarse en sistemas de alcantarillado. La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 90 cm. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.

El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

Los taludes o paredes de la excavación profunda, en caso necesario se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Al considerar entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.

24/04/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

5.1B SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=6" =160 MM. SUBTERRANEA.

El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.

El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma. Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo y/o serie señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera necesario, se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará la existencia de filtración significativa lo cual será reparada de inmediato.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO


Ing. Gregorio Sánchez Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

La unidad de medida para esta tubería suministrada e instalada será el metro lineal (M), ordenados y aceptablemente ejecutados, medido a lo largo del eje de la tubería, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de medida serán considerados como metro lineal para su pago. Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de PVC del diámetro indicado serán de acuerdo a los precios unitarios establecidos en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, hidratación, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.1B SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=6" =160 MM. SUBTERRANEA.....

M.

24/04/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.3E CAJA DE REGISTRO DE HORMIGÓN SIMPLE (0.70 X 0.85 X 1.00) M. CON TAPA

DESCRIPCIÓN.- Las cajas de revisión se construirán de hormigón simple, fundida con hormigón de cemento portland de resistencia cilíndrica a la compresión mínima a la rotura en los 28 días de 280 Kg./cm.2. Esta caja servirá para unir tramos de canalización, utilizada en el tendido y derivación de las redes e instalaciones subterráneas, de acuerdo a lo establecido en los planos y a las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Estas cajas de revisión de hormigón simple estarán enterradas con dimensiones indicadas en los planos, con marco y contramarco, tapa fundida en hormigón armado incluso encofrado metálico de ser necesario, formación de agujeros para el paso de los tubos, incluido la excavación y el relleno de los lados. Estas cajas servirán para conectar las tuberías y hacer amarres de conexiones entre tubos, también para la conexión de redes, caja dotada de ganchos para tracción y equipada de marco, contramarco y tapa, colocada sobre solera de hormigón simple de 10 cm de espesor.

El piso de las cajas tendrá una inclinación mínima de 5%, asegurando el flujo o la pendiente de diseño. La tapa debe ajustarse perfectamente sobre los bordes superior de la caja. Las cajas de registro serán de acuerdo al diseño que se indiquen en los planos, supervisados y aprobados por la Fiscalización. Previa la construcción el Fiscalizador determinara los sitios de construcción. Estas cajas deberán cumplir lo siguiente:

NORMAS TÉCNICAS:

NTE INEN 1 855-1:2001: Hormigones. Hormigón Premezclado. Requisitos.
NTE INEN 1 855-2:2002: Hormigones. Hormigón preparado en obra. Requisitos.
INEN 1510, 1511: Para el acero de refuerzo las Normas a cumplirse ASTM A-82, 496, 185, 497 y 615 M.
NTE INEN 2 553:2010: Cemento Hidráulico. Determinación de la retención de agua en morteros y revoques (enlucidos) elaborados con cemento hidráulico.
MOP.001-F-2002: Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La cantidad a pagarse por la caja de registro de hormigón simple con tapa, será la unidad (U); completamente ejecutado; de acuerdo al diseño contemplado en los planos y de entera satisfacción de la Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte, instalación, tapa de hormigón armado, marco y contramarco, provisión de material, incluido la excavación y el relleno perimetral posterior y accesorios, mano de obra, transporte, pruebas y demás actividades conexas de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación total de los trabajos de este rubro construido, hasta la recepción Definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
5.3E CAJA DE REGISTRO DE HORMIGÓN SIMPLE (0.70 X 0.85 X 1.00) M. CON TAPA.....	U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.35 SUMIN.E INSTAL.TUB.PVC 90 MM.CON UNION SELLADO ELASTOMERICO.

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, así como también la construcción de obras complementarias de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos y las instrucciones fijadas por Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para la instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama), y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. Estas tuberías, accesorios, materia prima, uniones y elastómeros deben cumplir con las siguientes Normas Técnicas Ecuatoriana:

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

NORMA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Norma NTE INEN 1 331:2010	Tubería Plástica. Tubería de PVC Rígido para Presión. Campanas de Tubos y Accesorios para Unión con Sellado Elastomérico. Dimensiones.
Norma PRTE NTE INEN 030:	Reglamento Técnico Ecuatoriano. "TUBOS Y ACCESORIOS PLÁSTICOS".
Norma NTE INEN 1 370:	Tubería Plástica. Tubos de PVC Rígido. Tolerancias en Diámetro Exterior Y Espesor de
Pared Norma NTE INEN 1 373:	Tubería Plástica. Tubos y Accesorios de PVC Rígido para Presión. Requisitos.

- La Tubería debe ser enterrada en el suelo, se lo hará en zanjas, rellenas posteriormente con material granular compacto.
- Todas las líneas de las tuberías deben instalarse con secciones completas, evitando tramos cortos.
- Se eliminará toda tensión indebida, evitando dobleces que entorpezcan el flujo normal.
- El Contratista deberá coordinar su trabajo con otros rubros, especialmente con instalaciones eléctricas y mecánicas con estructuras y albañilería.
- A fin de conseguir las pendientes indicadas en los planos en estas especificaciones, el Contratista será el responsable de comprobar los niveles reales en obra: las tuberías de drenaje tendrán una inclinación de 1% o lo indicado en los planos.
- El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.
- La presión nominal.- Es el valor expresado en MPa, que corresponde a la presión interna máxima admisible para uso continuo del tubo transportando agua a 20°C de temperatura. La presión de trabajo.- Es el valor expresado en MPa, que corresponde a la presión interna máxima que puede soportar el tubo considerando las condiciones de empleo y el fluido transportado.
- La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 1.00 m. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.
- El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Deberá evitarse que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

04/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.35 SUMIN.E INSTAL.TUB.PVC 90 MM.CON UNION SELLADO ELASTOMERICO.

- Los taludes o paredes de la excavación, se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Los entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.
- El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.
- El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma.
- Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativo, lo cual será reparada de inmediato.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO


Ing. Gregorio Sánchez Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

La medición de este rubro se hará por metro lineal (M), medido a lo largo del eje de la tubería, ordenados y aceptablemente ejecutados, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de la unidad de medida serán considerados como metro lineal para su pago, debidamente suministrado e instalado, de acuerdo al plano indicado a satisfacción y aprobación de la Fiscalización. El pago por el suministro e instalación de tubería indicada en los planos con unión sellado elastomérico de 0.8 MPA. será al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

El precio unitario incluye la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las ordenanzas y reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, leyes de Impacto Ambiental y Normas de Protección y Seguridad Industrial, necesarias para realizar este trabajo a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.35 SUMIN.E INSTAL.TUB.PVC 90 MM.CON UNION SELLADO ELASTOMERICO..... M.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.36 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC 6" = 160 MM. CON UNIÓN SELLADO ELASTOMERICO.

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, así como también la construcción de obras complementarias de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos y las instrucciones fijadas por Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para la instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama), y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. Estas tuberías, accesorios, materia prima, uniones y elastómeros deben cumplir con las siguientes Normas Técnicas Ecuatoriana:

NORMA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Norma NTE INEN 1 331:2010	Tubería Plástica. Tubería de PVC Rígido para Presión. Campanas de Tubos y Accesorios para Unión por Sellado Elastomérico. Dimensiones.
Norma PRTE NTE INEN 030:	Reglamento Técnico Ecuatoriano. "TUBOS Y ACCESORIOS PLÁSTICOS".
Norma NTE INEN 1 370:	Tubería Plástica. Tubos de PVC Rígido. Tolerancias en Diámetro Exterior Y Espesor de
Pared Norma NTE INEN 1 373:	Tubería Plástica. Tubos y Accesorios de PVC Rígido para Presión. Requisitos.

- La Tubería debe ser enterrada en el suelo, se lo hará en zanjas, rellenadas posteriormente con material granular compacto.
- Todas las líneas de las tuberías deben instalarse con secciones completas, evitando tramos cortos.
- Se eliminará toda tensión indebida, evitando dobleces que entorpezcan el flujo normal.
- El Contratista deberá coordinar su trabajo con otros rubros, especialmente con instalaciones eléctricas y mecánicas con estructuras y albañilería.
- A fin de conseguir las pendientes indicadas en los planos en estas especificaciones, el Contratista será el responsable de comprobar los niveles reales en obra: las tuberías de drenaje tendrán una inclinación de 1% o lo indicado en los planos.
- El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.
- La presión nominal.- Es el valor expresado en MPa, que corresponde a la presión interna máxima admisible para uso continuo del tubo transportando agua a 20°C de temperatura. La presión de trabajo.- Es el valor expresado en MPa, que corresponde a la presión interna máxima que puede soportar el tubo considerando las condiciones de empleo y el fluido transportado.
- La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 1.00 m. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.
- El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Deberá evitarse que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

17/03/2015

SAPC



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

5.36 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC 6" = 160 MM. CON UNIÓN SELLADO ELASTOMERICO.

- Los taludes o paredes de la excavación, se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Los entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminada e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.
- El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.
- El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma.
- Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se las harán con Polipega, o del tipo señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativa lo cual será reparada de inmediato.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro se hará por metro lineal (M), medido a lo largo del eje de la tubería, ordenados y aceptablemente ejecutados, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de la unidad de medida serán considerados como metro lineal para su pago, debidamente suministrado e instalado, de acuerdo al plano indicado a satisfacción y aprobación de la Fiscalización. El pago por el suministro e instalación de tubería indicada en los planos con unión sellado elastomérico de 0.8 MPA. será al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

El precio unitario incluye la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las ordenanzas y reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, leyes de Impacto Ambiental y Normas de Protección y Seguridad Industrial, necesarias para realizar este trabajo a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.36 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC 6" = 160 MM.
CON UNIÓN SELLADO ELASTOMERICO.....

M.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón Z.
de la Unidad de Estudio y Programación

SAPC

17/03/2015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.43 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE PVC D = 8" = 200 MM.

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, con tuberías, accesorios, materia prima, uniones y elastómeros cumplen con la norma técnica ecuatoriana NTE INEN 2059 actualizada. La tubería de PVC de 8"= 200 mm. de diámetro, es de policloruro de vinilo (PVC) rígido de pared estructurada (corrugada) con interior liso, uniones y accesorios para instalarse en sistemas de alcantarillado, para la conducción de aguas residuales, aguas superficiales y/o aguas negras en sistemas a gravedad, de acuerdo con las presentes especificaciones técnicas y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos bajo supervisión y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para el suministro e instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama) y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 90 cm. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.

El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

Los taludes o paredes de la excavación profunda, en caso necesario se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Al considerar entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.

El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y material de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.

El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma.

Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo y/o serie señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera necesario, se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativa lo cual será reparada de inmediato.

08/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

5.43 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE PVC D = 8" = 200 MM.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida para esta tubería suministrada e instalada será el metro lineal (M), ordenados y aceptablemente ejecutados, medido a lo largo del eje de la tubería, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de medida serán considerados como metro lineal para su pago. Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de PVC del diámetro indicado serán de acuerdo a los precios unitarios establecidos en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, hidratación, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
5.43 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE PVC D = 8" = 200 MM.....	M.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

08/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.50 SUMIN.E INSTAL.TUB.PVC 110 MM.CON UNION SELLADO ELASTOMERICO.

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, así como también la construcción de obras complementarias de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos y las instrucciones fijadas por Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para la instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama), y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. Estas tuberías, accesorios, materia prima, uniones y elastómeros deben cumplir con las siguientes Normas Técnicas Ecuatoriana:

NORMA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Norma NTE INEN 1 331:2010	Tubería Plástica. Tubería de PVC Rígido para Presión. Campanas de Tubos y Accesorios para Unión por Sellado Elastomérico. Dimensiones.
Norma PRTE NTE INEN 030:	Reglamento Técnico Ecuatoriano. "TUBOS Y ACCESORIOS PLASTICOS".
Norma NTE INEN 1 370:	Tubería Plástica. Tubos de PVC Rígido. Tolerancias en Diámetro Exterior Y Espesor de
ParedNorma NTE INEN 1 373:	Tubería Plástica. Tubos y Accesorios de PVC Rígido para Presión. Requisitos. OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

- La Tubería debe ser enterrada en el suelo, se lo hará en zanjas, rellenas, posteriormente con material granular compacto.
- Todas las líneas de las tuberías deben instalarse con secciones completas, evitando tramos cortos.
- Se eliminará toda tensión indebida, evitando dobleces que entorpezcan el flujo normal.
- El Contratista deberá coordinar su trabajo con otros rubros, especialmente con instalaciones eléctricas y mecánicas con estructuras y albañilería.
- A fin de conseguir las pendientes indicadas en los planos en estas especificaciones, el Contratista será el responsable de comprobar los niveles reales en obra: las tuberías de drenaje tendrán una inclinación de 1% o lo indicado en los planos.
- El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.
- La presión nominal.- Es el valor expresado en MPa, que corresponde a la presión interna máxima admisible para uso continuo del tubo transportando agua a 20°C de temperatura. La presión de trabajo.- Es el valor expresado en MPa, que corresponde a la presión interna máxima que puede soportar el tubo considerando las condiciones de empleo y el fluido transportado.
- La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 1.00 m. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.
- El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Deberá evitarse que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

[Firma]

Ing. Gregorio Bañón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

5.50 SUMIN.E INSTAL.TUB.PVC 110 MM.CON UNION SELLADO ELASTOMERICO.

- Los taludes o paredes de la excavación, se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Los entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.
- El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.
- El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma.
- Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativa lo cual será reparada de inmediato.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro se hará por metro lineal (M), medido a lo largo de la tubería, ordenados y aceptablemente ejecutados, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de la unidad de medida serán considerados como metro lineal para su pago, debidamente suministrado e instalado, de acuerdo al plano indicado a satisfacción y aprobación de la Fiscalización. El pago por el suministro e instalación de tubería indicada en los planos con unión sellado elastomérico de 0.8 MPA. será al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

El precio unitario incluye la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las ordenanzas y reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, leyes de Impacto Ambiental y Normas de Protección y Seguridad Industrial, necesarias para realizar este trabajo a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.50 SUMIN.E INSTAL.TUB.PVC 110 MM.CON UNION SELLADO ELASTOMERICO..... M.

04/11/2014

SAPC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.51 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=10" =250 MM. (LISA - CORRUGADA)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, con tuberías, accesorios, materia prima, excavación, relleno, uniones y elastómeros, con las aplicaciones de drenaje incluyendo drenajes pluviales, desagües y almacenamiento de aguas pluviales, de acuerdo con las presentes especificaciones técnicas y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos bajo supervisión y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para el suministro e instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama) y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Normas Técnicas y Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

Normas Técnicas:

NTE INEN 2059: Tubos Perfilados de PVC Rígido de pared estructurada e interior lisa y accesorios para Alcantarillado – Requisitos.

NTE INEN 499: Tubería plástica. Determinación de las dimensiones.
NTE INEN 507: Tubería plástica. Determinación de la calidad de extrusión por inmersión en acetona de tubería de PVC no plastificado.

NTE INEN 2016: Tubería plástica. Tubos y accesorios plásticos. Muestreo, inspección y recepción.

NORMA ASTM D2321: Instalación de tubos.

NORMAS AASHTO M294 o ASTM F2648.

La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 90 cm. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.

El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

Los taludes o paredes de la excavación profunda, en caso necesario se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Al considerar entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.

Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo y/o serie señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

SAPC

05/06/2014


Ing. Gregorio Banchón Z.
Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

5.51 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=10" =250 MM. (LISA - CORRUGADA)

El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.

Si el Fiscalizador lo considera necesario, se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativa lo cual será reparada de inmediato. El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida para esta tubería suministrada e instalada será el metro lineal (M), ordenados y aceptablemente ejecutados, medido a lo largo del eje de la tubería, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de medida serán considerados como metro lineal para su pago. Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de PVC del diámetro indicado serán de acuerdo a los precios unitarios establecidos en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, hidratación, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

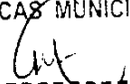
El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.51 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO PVC D=10" =250 MM. (LISA - CORRUGADA)..... M.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

05/06/2014

SAPC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.53 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE PVC D =12" = 315 MM.

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubería PVC, con tuberías, accesorios, materia prima, uniones y elastómeros cumplen con la norma técnica ecuatoriana NTE INEN 2059 actualizada. La tubería de PVC de 12"= 315 mm. de diámetro, es de policloruro de vinilo (PVC) rígido de pared estructurada (corrugada) con interior liso, uniones y accesorios para instalarse en sistemas de alcantarillado, para la conducción de aguas residuales, aguas superficiales y/o aguas negras en sistemas a gravedad, de acuerdo con las presentes especificaciones técnicas y de conformidad con los alineamientos, dimensiones y detalles indicados en los planos bajo supervisión y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para el suministro e instalación de esta tubería se procederá a realizar la excavación de la zanja, se realizará el desalojo del material no apto para formar parte de la estructura vial, luego de verificar las cotas y talud previa colocación de tubería, se colocará arena como replantillo (cama) y su respectiva tubería recubierta con material de mejoramiento como relleno, el mismo que será compactado y cumplirá lo indicado en los planos y en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad. La profundidad ideal bajo calles y carreteras es de 1.2m, sin embargo depende más de las características del diseño. La mínima Profundidad de la zanja debe ser de 90 cm. Para profundidades menores, dependiendo de su ubicación bajo aceras o vías, se debe tomar precauciones especiales.

El fondo de la zanja excavada para alojar la tubería deberá proporcionar un asiento firme y uniforme a lo largo del tubo de conformidad con la pendiente especificada. Se evitará que los tubos se apoyen en las uniones o solamente en puntos aislados o se sostengan con cuñas.

Los taludes o paredes de la excavación profunda, en caso necesario se asegurarán mediante entibamiento para protección de los trabajadores, como para la seguridad de la obra y propiedad adyacentes. Al considerar entibados deberán ser removidos cuando la instalación de la tubería haya sido terminado e inmediatamente antes de comenzar el relleno de la zanja.

El comportamiento del tubo depende de su instalación, del tipo de material de relleno y de su grado de compactación, así como de la rigidez de la tubería. Tales deflexiones deben ser controladas de acuerdo con las condiciones de zanja y materiales de relleno. La Norma Técnica Ecuatoriana y la Norma ISO, recomiendan valores de deflexión no mayores al 5% del diámetro del tubo, con la cual se ha probado que las tuberías trabajan en forma apropiada.

El transporte y manejo de la tubería deberán ejecutarse con las precauciones necesarias para evitar daños a la misma.

Los tubos deberán colocarse con pendientes establecidas, considerando la salida a las cunetas. Las uniones de los tubos de PVC se la harán con Polipega, o del tipo y/o serie señalado en los planos. La superficie interior de las juntas deberá quedar al ras con la superficie del tubo.

Si el Fiscalizador lo considera necesario, se empleará material permeable para el relleno en la parte inferior de la zanja. A petición del Fiscalizador, el contratista comprobará si existe fuga o filtración significativa lo cual será reparada de inmediato.

11/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

5.53 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE PVC D =12" = 315 MM.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida para esta tubería suministrada e instalada será el metro lineal (M), ordenados y aceptablemente ejecutados, medido a lo largo del eje de la tubería, los tubos que se hubiesen cortado para empalmes y conexiones que implican fracción de medida serán considerados como metro lineal para su pago. Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de PVC del diámetro indicado serán de acuerdo a los precios unitarios establecidos en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, instalación, excavación, material de relleno, transporte, hidratación, compactación, desalojo de material, colocación, accesorios, instalación de juntas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

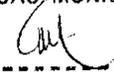
El contratista será responsable por la estabilidad y conservación del suministro e instalación de esta tubería, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.53 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO DE PVC D =12" = 315 MM..... M.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Bañón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

11/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

5.75 REPARACIÓN DE GUÍA DE AGUA POTABLE

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse en este rubro será la unidad de guía (U), totalmente ejecutado, de acuerdo a lo indicado en los planos, trabajos realizados bajo supervisión y aprobación de la Fiscalización. El pago se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el trabajo de reparación de guía de agua potable, de acuerdo a las Normas Técnicas indicadas, con sus accesorios, pruebas respectivas, incluyendo toda la mano de obra especializada, equipo, herramientas, materiales y demás actividades conexas necesarias para la ejecución de estos trabajos de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de este trabajo descrito estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la conservación y mantenimiento de todos los trabajos a ser realizados en este rubro, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reponer todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

5.75 REPARACIÓN DE GUÍA DE AGUA POTABLE..... U

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banclión Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

16/07/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

5.75

REPARACIÓN DE GUÍA DE AGUA POTABLE

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la reparación de guía de agua potable, que se aplicará en toda guía que se dañe durante el proceso de excavación, la que deberá ser reparada por el contratista, en el sistema de agua potable durante fugas, accidentes en la operación, tales como rotura o fisura de tubos, rebose de tanques, fallas en las uniones entre las tuberías y los accesorios. El mismo que será considerado de acuerdo a los detalles señalados en los planos y las instrucciones y verificación de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Esta reparación aplicada en las guías de agua potable en conexiones domiciliarias, tomas ó derivaciones que conducen agua potable desde la tubería de distribución (red menor) hasta un domicilio. Los materiales a colocarse deberán cumplir los requerimientos correspondientes del AASHTO ó ASTM. Su reparación será de conformidad con las recomendaciones de los fabricantes. Las conexiones de entrada y salida serán de acuerdo al diseño que indican los planos. Debiendo cumplir lo siguiente:

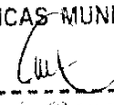
NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NTE INEN 1 108:2011:	Agua Potable. Requisitos
NTD-IA-010:	Diseño Sanitario de los Sistemas de Depuración de Aguas Residuales Domésticas.
NTS-IA – 023	Pruebas operativas previa a recepción de redes de AA.PP.

Toda guía de agua potable debe estar compuesta por tres elementos:

- ✓ Localización de tubería matriz e instalación de Collarín
- ✓ Zanja e Instalación de Guía
- ✓ Instalación de Medidor

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

La reparación de guía deberá cumplir con lo señalado en esta especificación además la Fiscalización verificará que dicha reparación no afecte con la estabilidad y seguridad de la calzada, antes de proceder a rellenar la zanja se realizará pruebas de impermeabilidad y resistencia de la tubería.

Estos trabajos de reparación de guías, rehabilitación o de otra naturaleza comprenderá en realizar el cierre temporal de la guía existente para reinstalar, de ser posible una nueva guía. Este trabajo se realizará en conjunto con una reubicación de medidor. En caso de ser por primera vez, se debe realizar la instalación de guía nueva desde la matriz hasta el predio con la instalación de medidor nuevo.

Con el fin de evitar efectos negativos al ambiente, la Contratista deberá ejecutar una serie de acciones tendientes a minimizar dichos efectos, logrando precautelar la seguridad y salud de sus obreros y la integridad del ambiente que le rodea. Los aspectos particulares a ser tomados en cuenta por la Contratista serán el control del polvo generado por las actividades propias de excavación, cargadas y perfiladas evitando de esta manera accidentes y la dispersión de partículas en el aire. El polvo será controlado en forma continua ya sea esparciendo agua o mediante el empleo de un método que apruebe IA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6.48 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO METÁLICO NEGRO CUADRADO 2 "

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de tubo metálico negro cuadrado 2 ", con fijación de acuerdo al diseño que indican los planos, en estas especificaciones, las instrucciones y aprobación de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este tubo se colocará de acuerdo al requerimiento indicado en los planos incluyendo accesorios, fijación y acabados del tubo. Se deberá colocar dos manos de pintura anticorrosiva, para luego colocar dos manos de pintura esmalte. El tubo utilizado debe cumplir lo siguiente:

NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Norma NTE INEN 2415:2008: tubos de acero al carbono soldados para aplicaciones estructurales y usos generales.
Reglamento RTE INEN 004: Señalización vial. Parte 1 Señalización vertical, Señalización vial. Parte 3. Señales de vías. Requisitos" y RTE INEN 004 "Señalización Vial. Parte 4. Alfabetos normalizados",
Acabado: Esmalte al horno, recubrimiento mínimo G-01. Pintura adhesiva/anticorrosiva. La pintura cumplirá con las especificaciones de la norma **INEN 1045:** Pinturas anticorrosiva. Esmalte alquídico brillante. Requisitos.

Este tubo puede ser utilizado en Señales de restricción. Representando la prohibición de realizar determinada actividad de manera temporal o definitiva de acuerdo a la necesidad o circunstancia. El tamaño de las señales dependerá de la velocidad máxima de circulación en las vías, el tamaño recomendado en zonas Urbanas como indican los planos, con las instrucciones y aprobación de Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería indicada, serán los metros lineales (M), medidos en la obra, de trabajos ordenados y realmente ejecutados de acuerdo al diseño indicado en los planos a satisfacción y aprobado de la Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro e instalación del tubo negro de 2" x 2 mm, incluyendo, pintura adherente a dos manos, acabado de acuerdo al diseño indicado en los planos, fabricación, desperdicios, equipos, soldadura, almacenamiento, transporte, anclaje, accesorios, fijación etc., así como por toda la mano toda mano de obra, equipo, herramienta, materiales y demás operaciones conexas necesarias, también se incluye la aplicación de las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todos estos trabajos a ser realizados hasta la recepción definitiva de la obra y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

6.48 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO METÁLICO NEGRO CUADRADO 2 " M.

26/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

205-(1)

AGUA PARA CONTROL DE POLVO

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la aplicación, según las órdenes del Fiscalizador, de un paliativo para controlar el polvo que se produzca como consecuencia de la construcción de la obra o del tráfico público que transita por el proyecto, los desvíos y los accesos.

El personal del Provento y los habitantes del área de influencia ambiental de las obras emergentes de Guayaquil, deberán ser protegidos contra los riesgos a la salud producidos por la generación de polvo en los diferentes frentes de trabajo.

Para evitar la producción del polvo, el Contratista deberá regar agua sobre los suelos superficiales expuestos al tránsito de la maquinaria, mediante la utilización de carros cisternas (tanqueros) que humedecerán la superficie de las calles y vías en el área de influencia de la obra; la velocidad de los tanqueros no deberá exceder los 5 km/h. En aquellos sitios donde se acumule material pétreo volátil (arena, material suelto, principalmente) o material producto de las excavaciones para alojar a las tuberías del alcantarillado pluvial y los drenes de los caminos de acceso a las presas cortapicos, el Contratista deberá rociar los montículos formados con agua a través de rociadores con control de flujo para evitar la formación de escurrimientos. Alternativamente, y previa la autorización de la Fiscalización, el Contratista podrá recubrir los materiales antes mencionados con plásticos, lonas u otro material similar.

En otras fuentes de generación de polvo como sitios de manipulación de cemento y frentes de transferencia de agregados, el Contratista, adicionalmente a lo especificado anteriormente, deberá mantener sellos apropiados en los equipos que utilice.

En caso de usar el agua como paliativo para el polvo, ésta será distribuida de modo uniforme por carros cisternas equipados con un sistema de rociadores a presión. El equipo empleado deberá contar con la aprobación del Fiscalizador. La tasa de aplicación será entre los 0,90 y los 3,5 litros por metro cuadrado, conforme indique el Fiscalizador, así como su frecuencia de aplicación.

Al efectuar el control de polvo con carros cisternas, la velocidad máxima de aplicación será de 5 Km/h.

No podrán utilizarse químicos para controlar del esparcimiento del polvo en la atmósfera.

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.- El agua será distribuida de modo uniforme por carros cisternas equipados con un sistema de rociadores a presión. El equipo empleado deberá contar con la aprobación del Fiscalizador. La tasa de aplicación será entre los 0,90 y los 3,5 litros por metro cuadrado, conforme indique el Fiscalizador quien definirá también la frecuencia de aplicación.

Al efectuar el control de polvo con carros cisternas, la velocidad máxima de aplicación será de 5 Km./h.

MEDICIÓN.- Las cantidades que han de pagarse por estos trabajos serán los metros cuadrados (en miles de litros) de agua de aplicación verificada por el Fiscalizador.

PAGO.- Las cantidades determinadas en la forma indicada en el numeral anterior se pagarán a los precios que consten en el contrato, para los rubros abajo designados.

No se efectuará ningún pago adicional al Contratista por la aplicación de paliativos contra el polvo en horas fuera de la jornada de trabajo normal o en los días no laborables. Tampoco se ajustará el precio unitario en caso de que la cantidad realmente utilizada sea mayor o menor que la cantidad estimada en el presupuesto del contrato.

Estos precios y pago constituirán la compensación total por la distribución de agua, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta sección.

No. del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

205 - (1). AGUA PARA CONTROL DE POLVO

M3

05/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

205(2)

CONTROL Y MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en realizar un monitoreo de la emisión de polvo debido a la necesidad de retiro de vegetación y otros elementos que evitan la propagación de material particulado, para ser comparado con respecto a la Norma de Calidad de Aire Ambiente, de la Ley de Gestión Ambiental, promulgada el 16 de Diciembre del 2002. De esta forma es necesario realizar mediciones del polvo tanto en los lugares de construcción de la obra, como en sectores aledaños a la construcción del proyecto de obras emergentes de barrios populares de la ciudad de Guayaquil.

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.- Los equipos, métodos y procedimientos a utilizarse en la determinación de la concentración de contaminantes, serán aquellos descritos en la legislación ambiental federal de los Estados Unidos de América (Code of Federal Regulations). Sin embargo, para el caso particular de la presente obra, corresponde al Contratista realizar los muestreos y evaluaciones de los resultados, para establecer si cumple o no con los límites permitidos por la legislación vigente.

Partículas Sedimentables

Nombre: Método Gravimétrico, mediante Captación de Partículas en Envases Abiertos

Referencia: Method 502. Methods of Air Sampling and Analysis, 3rd. Edition, Intersociety Committee, Lewis Publishers, Inc. 1988.

Material Particulado PM₁₀

Nombre: Método Gravimétrico, mediante muestreador de alto caudal o de bajo caudal.

Referencia: 40 CFR Part 50, Appendix J o Appendix M.

Material Particulado PM_{2,5}

Nombre: Método Gravimétrico, mediante muestreador de bajo caudal.

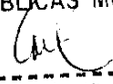
Referencia: 40 CFR Part 50, Appendix J o Appendix L.

Para el monitoreo de polvo en el área del proyecto se podrá emplear aparatos electrónicos equivalentes a los establecidos en las normas de la EPA.

El material particulado será determinado en las estaciones por cada casa comunal ubicadas cerca a los principales receptores (considerar la dirección de los vientos en la zona), se medirán los niveles de material particulado (PM₁₀ y PM_{2,5}).

- Horas en las que se desarrollará el monitoreo: 8h00 a 17h00.
- Duración del muestreo por cada estación: una hora.
- Duración del monitoreo de material particulado: cuatro meses
- Frecuencia de muestreo: Lo que indique el estudio ambiental.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

05/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

205(2) CONTROL Y MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO

Deberá tenerse en cuenta que al evidenciarse un posible riesgo para la salud de las personas porque las mediciones de material particulado detectan que se están excediendo los límites máximos permisibles que constan en la normativa ambiental vigente, la Fiscalización deberá inmediatamente suspender el procedimiento de trabajo en desarrollo y sobre la partida elaborar otro método de trabajo con un nuevo plan de manejo ambiental en esta actividad específicamente.

03. Medición y pago.- Las cantidades que han de pagarse por estos trabajos será por estación, de acuerdo con los requerimientos de los documentos contractuales y verificados por el Fiscalizador. El pago se realizará en base a los precios establecidos en el Contrato.

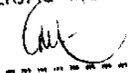
No. del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

205(2). Control y Monitoreo de material particulado

Estación

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón E.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

05/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

217(1)

CONTROL Y MONITOREO DE RUIDO

DESCRIPCIÓN.- Esta rubro corresponde al control y monitoreo de ruido que es todo sonido indeseable percibido por el receptor y que al igual que las vibraciones, si no se implementan las medidas de prevención y control adecuadas, pueden generar importantes repercusiones negativas en la salud de los obreros y operarios de las fuentes generadoras del ruido, de acuerdo a las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este rubro consiste en controlar los niveles de ruido y vibraciones generados en los diversos frentes de trabajo que deberán ser controlados a fin de evitar perturbar a las poblaciones humanas y faunísticas de la zona de la obra. El nivel de ruido será determinado mediante la utilización de un Sonómetro Clase II, con ponderación de frecuencia y ponderaciones de tiempo: S (slow), F (fast), I (impulsive) y Peak (pico). El sonómetro deberá poseer una capacidad de almacenamiento de hasta 500 archivos, con fecha, hora de inicio, configuración y datos de calibración.

- Frecuencia de la medición de los niveles de ruido: semanal
- Número de estaciones de muestreo: 1
- Ubicación de las estaciones: uno en receptores (interior de viviendas, escuelas, colegios, INNFA) y uno en fuentes de ruido, incluido volquetas y maquinaria escogidas mensualmente al azar.
- Duración del monitoreo: Lo que indique el estudio
- Tiempo de duración de las mediciones: quince minutos.

El Contratista deberá realizar periódicamente el monitoreo de los niveles de ruido, cuyas fuentes principales serán: uso de los equipos de construcción, maquinarias, transporte, utilización de explosivos y demás actividades que provocan niveles de ruidos superiores a los establecidos serán movilizados desde los sitios de obra a los talleres para ser reparados y retornarán al trabajo una vez que éstos cumplan con los niveles admisibles y se haya asegurado que las tareas de construcción que realizarán se efectuarán dentro de los rangos de ruido estipulados en la Ley de Prevención y Control de la Contaminación – Reglamento referente al ruido, en las Normas Ambientales Ecuatorianas, en especial los Límites Permisibles de Niveles de Ruido Ambiente para Fuentes Fijas y Móviles, de la Ley de Gestión Ambiental, promulgado el 16 de Diciembre del 2002.

Los controles principales de las fuentes de ruido que se deberán vigilar serán: perforadoras, martillos hidráulicos, maquinaria pesada móvil, planta de hormigón, y escapes de las volquetas. Se deberá establecer la diferencia entre el nivel de ruido cuando operan las máquinas y el nivel de ruido de fondo (sin operación de máquinas).

El Contratista como control y corrección del ruido y/o vibraciones puede ejecutar algunas de las siguientes acciones:

- Reducir la causa, mediante la utilización de silenciadores de escape, para el caso de vehículos, maquinaria o equipo pesado y de amortiguadores para mitigar las vibraciones.
- Aislamiento de la fuente emisora mediante la instalación de locales cerrados y de talleres de mantenimiento de maquinaria revestidos con material absorbente de sonido.
- Control y eliminación de señales audibles innecesarias tales como sirenas y pitos.
- Absorción o atenuación del ruido entre la fuente emisora y el receptor mediante barreras o pantallas.

25/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

217(1) CONTROL Y MONITOREO DE RUIDO

El nivel de emisión de ruido máximo permisible en fuentes fijas no podrá transgredir los horarios ni exceder los valores que se fijan en la siguiente tabla de niveles máximos de ruido establecidos en las Normas y Reglamentos indicados.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

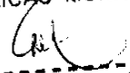
La medición de este rubro será por estación (**ESTAC.**), de control y monitoreo de ruido totalmente ejecutado, de acuerdo al requerimiento indicado en el proyecto, a satisfacción y aprobación de la Fiscalización. El pago se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pago constituirán la compensación total por el suministro, instalación, fijación, almacenamiento, equipos especializados, transporte, herramientas, materiales, mano de obra especializada, accesorios varios y demás actividades conexas necesarias para la ejecución de estos trabajos de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la conservación y mantenimiento de todos los trabajos a ser realizados en este rubro, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reponer todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

217(1) CONTROL Y MONITOREO DE RUIDO.....

ESTAC.

25/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

220(1) CHARLAS DE CONCIENCIACION

DESCRIPCIÓN.- Esta sección conlleva la ejecución por parte del Contratista de un conjunto de actividades cuya finalidad es la de fortalecer el conocimiento y respeto por el patrimonio natural y a la participación activa de los habitantes que serán beneficiados por la construcción de obras en la ciudad de Guayaquil.

Las actividades estarán dirigidas hacia dos puntos focales de la obra:

- a) La población directamente involucrada con la obra y demás actores sociales que se localizan dentro del área de influencia; y
- b) El personal técnico y obrero que está en contacto permanente con la obra y el ambiente.

Su proceso de planificación y ejecución debe iniciar 15 días antes del arranque de las obras y ser continuo hasta casi la finalización de la construcción.

Procedimiento de Trabajo.- Si en las especificaciones ambientales particulares no se mencionan nada al respecto, el Fiscalizador exigirá al Contratista el cumplimiento de esta sección, quien planificará y pondrá a consideración del Fiscalizador los contenidos, cronograma y metodologías de ejecución para su aprobación.

Las charlas de concienciación estarán dirigidas a los habitantes del área de influencia ambiental donde se van a construir las obras emergentes de la ciudad de Guayaquil.

Las charlas desarrollarán temas relativos al proyecto y su vinculación con el ambiente, tales como:

- El entorno que rodea a la obra y su interrelación con sus habitantes.
- Los principales impactos ambientales de la obra y sus correspondientes medidas de mitigación incluida en el Plan de Manejo Ambiental.
- Beneficios sociales y ambientales que traerán las obras emergentes a ejecutarse.
- Cómo cuidar la obra una vez que ha terminado los trabajos de construcción.
- Otros.

La temática será diseñada y ejecutada por profesionales con suficiente experiencia en manejo de recursos naturales, desarrollo comunitario y comunicación social. La duración de estas charlas será de un mínimo de 15 minutos y se las dará en las cooperativas beneficiarias de las obras emergentes, así como también en colegios y otras organizaciones de carácter cultural y deportivo, que a criterio de la Fiscalización aporten al conocimiento y contribución de la ciudadanía a la obra.

Como soporte para lograr una efectiva y positiva participación ciudadana y concienciación ambiental, el Contratista implementará en forma complementaria con hojas volantes, las siguientes actividades:

02.02. Charlas de Concienciación y Adiestramiento

Las charlas de adiestramiento, tienen por objetivo capacitar al personal de la Contratista y al de la Fiscalización sobre como ejecutar las labores propias de la construcción o mantenimiento de las obras de la ciudad de Guayaquil considerando los aspectos de conservación de la salud, seguridad y ambiente.

05/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

220(1) CHARLAS DE CONCIENCIACION

Estas charlas tendrán una duración de 15 minutos y los temas a tratar deberán ser muy concretos, prácticos y de fácil comprensión, los cuales deberán previamente ser puestos a consideración del Fiscalizador para conocimiento y aprobación. Las charlas deben ser diseñadas por profesionales vinculados a las áreas de seguridad laboral y de acuerdo al Reglamento de Seguridad y Salud para la construcción de Obras Públicas promulgado en el acuerdo # 00174 publicado en el Registro Oficial # 249 del 10 de enero del 2008.

De igual forma estas charlas se sustentarán en materiales como conferencias en Power Point e instructivos propuestos por el Contratista y aprobados por el Fiscalizador, de acuerdo a lo expresado en el numeral anterior.

Medición y Pago- El Fiscalizador verificará la ejecución en cantidad y tiempos de las actividades antes indicadas, estableciendo de forma cierta su cumplimiento, cuya medición será en la unidad de la actividad así expresada. Las cantidades medidas se pagarán a los precios contractuales para los rubros designados a continuación y que consten en el contrato. Estos pagos constituirán la compensación total por la planificación, elaboración, transporte y realización de las actividades descritas; así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas para la ejecución de los trabajos indicados anteriormente.

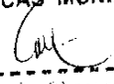
No. del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

220(1) CHARLAS DE CONCIENCIACIÓN

Unidad (U)

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

05/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

220(3) VOLANTES INFORMATIVAS

DESCRIPCIÓN.- Esta sección conlleva la ejecución por parte del Contratista de un conjunto de actividades cuya finalidad es la de fortalecer el conocimiento y respeto por el patrimonio natural y a la participación activa de los habitantes que serán beneficiados por la construcción de la obra, para lo cual utilizará hojas volantes informativas para dar a conocer del o los eventos a realizarse en mítines o reuniones para exponer las principales actividades a desarrollarse para evitar impactos en el medio ambiente.

Las actividades estarán dirigidas hacia dos puntos focales de la obra:

- a) La población directamente involucrada con la obra y demás actores sociales que se localizan dentro del área de influencia; y
- b) El personal técnico y obrero que está en contacto permanente con la obra y el ambiente.

Su proceso de planificación y ejecución debe iniciar 15 días antes del arranque de las obras y ser continuo hasta casi la finalización de la construcción.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Si en las especificaciones ambientales particulares no se mencionan nada al respecto, el Fiscalizador exigirá al Contratista el cumplimiento de esta sección, quien planificará y pondrá a consideración del Fiscalizador los contenidos, cronograma y metodologías de ejecución para su aprobación.

Como soporte para lograr una efectiva y positiva participación ciudadana y concienciación ambiental, el Contratista implementará la información con:

- Hojas volantes.

Los contenidos sustentarán principalmente en el tema de la obra y el ambiente, los cuales antes de ejecutarse deberán ser propuestos por el Contratista al Fiscalizador y a la Dirección de Relaciones Públicas del Municipio de Guayaquil, para su conocimiento y aprobación.

Las hojas volantes serán impresos a colores en papel bond de 90 gramos, formato A4 y cuyo contenido textual y gráfico sea alusivo a la ejecución de las obras emergentes y a la conservación de los recursos naturales y ecosistemas presentes en el área de la obra, tales como: paisaje, vegetación, fauna nativa y fauna en peligro de extinción, previamente serán puestos a consideración del Fiscalizador para su conocimiento y aprobación.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO- El Fiscalizador verificará la medición del rubro que será la unidad de volantes informativas de las actividades antes indicadas, estableciendo de forma cierta su cumplimiento. Las cantidades medidas se pagarán a los precios contractuales para los rubros designados a continuación y que consten en el contrato. Estos pagos constituirán la compensación total por la planificación, elaboración, transporte y realización de las actividades descritas; así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas para la ejecución de los trabajos indicados anteriormente.

No. del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
220(3) VOLANTES INFORMATIVAS	Unidad (u)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

220(4)

REUNIÓN CON LA COMUNIDAD

DESCRIPCIÓN.- Esta sección conlleva la ejecución por parte del Contratista de un conjunto de actividades cuya finalidad es la de fortalecer el conocimiento y respeto por el patrimonio natural y a la participación activa de los habitantes que serán beneficiados por la construcción y operación de las obras emergentes de barrios populares de la ciudad de Guayaquil.

Las actividades estarán dirigidas hacia dos puntos focales de la obra:

- a) La población directamente involucrada con la obra y demás actores sociales que se localizan dentro del área de influencia; y
- b) El personal técnico y obrero que está en contacto permanente con la obra y el ambiente.

Su proceso de planificación y ejecución debe iniciar 15 días antes del arranque de las obras y ser continuo hasta casi la finalización de la construcción.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Si en las especificaciones ambientales particulares no se mencionan nada al respecto, el Fiscalizador exigirá al Contratista el cumplimiento de esta sección, quien planificará y pondrá a consideración del Fiscalizador los contenidos, cronograma y metodologías de ejecución para su aprobación.

Las tareas mínimas que tiene que realizar el Contratista deben ser: Charlas de Concienciación con la comunidad, Utilización de Hojas Volante, Charlas de Concienciación y Adiestramiento

MEDICIÓN.- El Fiscalizador verificará la ejecución de lo ordenado y autorizado en cantidad y tiempos de las actividades antes indicadas, considerando la unidad para el evento establecido.

PAGO.- Las cantidades medidas se pagarán a los precios contractuales para los rubros designados a continuación y que consten en el contrato. Estos pagos constituirán la compensación total por la planificación, elaboración, transporte y realización de las actividades descritas; así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas para la ejecución de los trabajos indicados anteriormente.

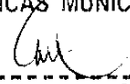
No. del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

220(4) Reunión con la comunidad

Unidad (u)

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Baución Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

05/11/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-(3)4

LEVANTADA DE ADOQUÍN Y ALMACENAMIENTO

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la levantada total, recuperada y almacenamiento de adoquines para el uso posterior, de acuerdo a lo que indiquen los documentos contractuales o como lo ordene el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Los procedimientos y equipos a emplearse serán de tal naturaleza que al levantarse los adoquines estos no sufran daños ni pérdidas y sean totalmente aprovechables, almacenados para su posterior uso. Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

Todos los adoquines indicados por el Fiscalizador como recuperables serán protegidos de maltratos, debiendo ser limpiados, transportados y almacenados por el Contratista ya sea al Centro Municipal o al sitio autorizado por el Fiscalizador.

Todos los adoquines recuperables y almacenados, para su utilización directa deberán satisfacer las exigencias de las presentes especificaciones.

Los adoquines considerados por el Fiscalizador como no recuperables deberán ser transportados por el contratista a los sitios de depósitos señalados por la Fiscalización.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por la levantada de adoquines y su almacenamiento en buen estado serán los metros cuadrados (M2), trabajo ordenado y aceptado por la Fiscalización. El pago será de acuerdo a los precios unitarios que se fijen en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por levantada, cargada, transporte al Centro Municipal o al sitio autorizado por el Fiscalizador, desecho, recuperación, limpieza y almacenamiento de los adoquines recuperados, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y demás actividades conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la levantada de adoquines y su almacenamiento realizado, hasta la Recepción Definitiva de la obra, deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia de los trabajos.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-(3)4

LEVANTADA DE ADOQUIN Y ALMACENAMIENTO.....

M2.

29/08/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-(5)E REMOCIÓN DE CARPETA DE HORMIGÓN ASFÁLTICO E=5 CM (INC. DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la remoción de la carpeta de hormigón asfáltico superficial e= 5 cm., inc. desalojo, remoción mediante fresado o recuperadora de pavimento bituminoso existente en una capa a fin de restaurar el perfil transversal y longitudinal, en las zonas afectadas. La remoción se efectuará en los lugares señalados en los planos o indicados por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

La remoción del pavimento bituminoso deberá ejecutarse a temperatura ambiente, por la acción de fresado con equipos adecuados, debiendo reducirse el número de pasadas del mismo, tanto como sea posible, a fin de minimizar las perturbaciones para el normal desarrollo del tránsito vehicular y peatonal. Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

Estos trabajos de remoción se los realizará en forma manual, mecánica, con fresadora, recuperadora o perfiladora, para sacar la capa de pavimento, de tal forma se elimine agujeros, baches, surcos y otras imperfecciones de la superficie del pavimento, la potencia y capacidad del equipo utilizado deberá asegurar la ejecución de los trabajos dentro de las exigencias especificadas. La perfiladora debe dejar una superficie texturizada y nivelada que se pueda abrir inmediatamente al tráfico o que quede lista para unirla o adherirla a una nueva capa de asfalto.

El desalojo del material, producto de El material proveniente de dicha remoción será de propiedad Municipal y deberá ser cargado, transportado y depositados obligatoriamente en los patios de la Cantera Municipal N° 8, fuera de la obra por cuenta del Contratista, **pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.**

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será medida en su posición original antes de su remoción **de metros cuadrados (M2)** debidamente removido y desalojados a entera satisfacción de la Fiscalización. El pago se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

El precio unitario incluye la compensación total por la remoción de carpeta de hormigón asfáltico e= 5 cm., incluido desalojo, así como la utilización de equipos tales como fresadora, recuperadora, perfiladora, cargada, herramientas adecuadas, mano de obra calificada y demás actividades conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las ordenanzas y reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todos los trabajos a ser realizados hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá remover todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

N° del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-(5)E	REMOCIÓN DE CARPETA DE HORMIGÓN ASFÁLTICO E=5 CM (INC. DESALOJO).....	M2.
----------	---	-----

29/08/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-2(2)E

REMOCIÓN DE EDIFICACIONES, CASAS Y OTRAS CONSTRUCCIONES (INC. DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la remoción total de edificaciones, casas y otras construcciones incluyendo el desalojo, los mismos que se encuentren dentro del área de construcción y que estén destinadas a remover o demoler, serán removidas por el contratista, de acuerdo a los documentos contractuales e instrucciones que dé el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Esta remoción se llevará a cabo de manera que facilite la ejecución y continuidad de los trabajos del contrato. Los procedimientos y equipos a emplearse dependerán de la naturaleza del obstáculo a remover, pero en todo caso se deberá trabajar de tal forma que se eviten daños y perjuicios a la propiedad ajena, inclusive a las instalaciones del servicio público y la excesiva contaminación del medio ambiente. Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

De ser requerido por la Fiscalización o alguna estipulación especial, se recuperarán y guardarán el material utilizable en los sitios indicados por el Fiscalizador, todos los materiales aprovechables de las construcciones que se remuevan. De otro modo, todo el material será desalojado por el contratista en los lugares indicados en los planos y/o aprobados por la Fiscalización.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición por la remoción de edificaciones, casas y otras construcciones serán los metros cuadrados (M2), medidos en planta de todos los trabajos ordenados y efectivamente realizados y se pagarán de acuerdo a la tabla de cantidades y precios unitarios que constan en el Contrato. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, etc. podrán ser depositados en el relleno sanitario "Las Iguanas", siempre y cuando el costo del pago de la tasa corra por cuenta del Contratista de la obra, pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por remoción, transporte, desalojo de desecho, recuperación, limpieza y almacenaje de los materiales aprovechables, así como por toda la mano de obra, equipos, herramientas, materiales y operaciones conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de la remoción de edificaciones, casas y otras construcciones inc. desalojo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá remover todas las áreas faltantes que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-2(2)E

REMOCIÓN DE EDIFICACIONES, CASAS Y OTRAS CONSTRUCCIONES (INC. DESALOJO).....

M2.

29/08/2014

SAPC

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-2(20) LIMPIEZA DE CÁMARA (INC.DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consiste en la eliminación de todo tipo de elementos extraños que impidan la libre circulación de las aguas en la cámara y se lo realizará al final de la colocación de las capas de relleno sobre la estructura, tales como base, sub-base, pavimentos o de acuerdo a las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La limpieza de cámara incluido desalojo, debe ser de forma interior y exterior, este trabajo será manualmente, debiendo considerar para iniciar cerrar la válvula, eliminar escombros, malezas, yerbas, o piedras que estén en el perímetro de la cámara, retirar la tapa de cámara, accesorios de rebose alrededor de la cámara, eliminar residuos adheridos en paredes y piso interior, hasta que el agua este más clara. Luego que se realice la limpieza se procederá a colocar todos los accesorios internos hasta dejar la tapa instalada, verificando el funcionamiento de la misma. Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

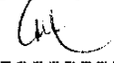
La medición de este rubro será la unidad **(U)**, y se pagará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, limpiezas, etc. podrán ser depositados en el relleno sanitario "Las Iguanas", siempre y cuando el costo del pago de la tasa corra por cuenta del Contratista de la obra, **puediendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.**

El precio unitario comprende la compensación total del equipo, herramientas, mano de obra, cargada, desalojo de desechos, materiales de limpieza y demás actividades conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la estabilidad y conservación de la limpieza de cámaras inc. desalojo de material, realizadas hasta la Recepción Definitiva de la obra, deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia de los trabajos.



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-2(20) LIMPIEZA DE CÁMARA (INC.DESALOJO).....

U.

29/08/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-2(23)

LIMPIEZA DE SUMIDERO (INC.DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consiste en la eliminación de todo tipo de elementos extraños que impidan la libre circulación de las aguas de los sumideros y el desalojo de los mismos, y se lo realizará al final de la colocación de las capas de relleno alrededor del sumidero, como es la base, sub-base u otro material de acuerdo a las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La limpieza de sumidero incluye desalojo, debe ser de forma interior y exterior, este trabajo será manualmente, debiendo considerar para iniciar, retirar la tapa y/o rejilla de sumidero, eliminar residuos adheridos en paredes, piso y tubo de salida, hasta que el agua este más clara. Luego que se realice la limpieza se procederá a dejar la tapa y/o rejilla instalada, verificando el funcionamiento de la misma. Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro será la unidad (U), de limpieza de sumidero y desalojo de desechos, y se pagará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, limpiezas, etc. podrán ser depositados en el relleno sanitario "Las Iguanas", siempre y cuando el costo del pago de la tasa corra por cuenta del Contratista de la obra, pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.

El precio unitario comprende la compensación total del equipo, herramientas, mano de obra, limpieza, cargada, desalojo de desechos producidos, materiales y demás actividades conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la estabilidad y conservación de la Limpieza de sumideros incluido desalojo realizados, hasta la Recepción Definitiva de la obra, deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia de los trabajos.

OBRA PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-2(23) LIMPIEZA DE SUMIDERO (INC.DESALOJO).....

U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-3(1)E REMOCIÓN DE HORMIGÓN DE CEMENTO PORTLAND (INC. DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la remoción de hormigón de cemento Portland inc. desalojo, ya sea simple o ciclópeo que se encuentre dentro de cualquier zona entre estas pueden ser pavimentos, aceras, bordillos muros, alcantarillas, etc. de acuerdo a lo indicado en los planos o por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Estos trabajos de remoción se podrán realizar en forma manual, mecánica, con equipo neumático para lo cual el contratista tomará toda clase de precauciones para evitar daños en las áreas circundantes. La remoción se efectuará en los lugares y de acuerdo con los límites señalados en los planos o indicados por el Fiscalizador. El material desintegrado, en caso necesario se lo podrá almacenar o utilizar como material de mejoramiento en la parte constitutiva del terraplén, con las siguientes observaciones: se construirán en capas de hasta 60 cm. de espesor, los bloques cuya mayor dimensión sea superior a un tercio del espesor de la capa serán desechados; y deberá agregársele materiales de graduación intermedia como para una sub-base clase 3 de acuerdo a la tabla 403-1.1 de las especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002, la porción de agregados que pase el tamiz N° 40 deberá tener un límite líquido menor de 35 y un índice de plasticidad entre 6 y 9 de acuerdo a la Norma NTE INEN 691-692 (AASHTO T-89 y T-90).

Los agregados gruesos no presentarán un desgaste mayor a 50 en el ensayo de abrasión con 500 vueltas de la máquina de Los Angeles, según Normas NTE INEN 860 y 861(AASHTO T-96); ni arrojarán una pérdida de peso mayor al 12% en el ensayo de durabilidad luego de cinco ciclos de inmersión y lavado con sulfato de sodio de acuerdo a la Norma NTE INEN 863 (AASHTO T-104. Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La cantidad realmente ejecutada y aceptada de trabajos ordenados para la remoción de hormigón será medida en su posición original antes de su remoción en metros cúbicos (M3), y se pagará al precio contractual de acuerdo a lo estipulado en el contrato. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, limpiezas, etc. podrán ser depositados en canteras municipales fuera de la obra, a costo del Contratista, **pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.**

Gregorio Banchón Z.
Jefe de Unidad de Estudio y Programación

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la remoción, cargada, desalojo y colocación del hormigón en los sitios señalados o aprobados por la Fiscalización, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y demás actividades conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la estabilidad y conservación de la remoción de hormigón de cemento portland incluido desalojo realizados, hasta la Recepción Definitiva de la obra, deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia de los trabajos.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-3(1)E REMOCION DE HORMIGON DE CEMENTO PORTLAND (INC. DESALOJO).....

M3.

SAPC

29/08/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

301-3(1)1E

REMOCIÓN DE HORMIGÓN MACIZO INCLUIDO DESALOJO

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la remoción de hormigón macizo incluido desalojo, el hormigón a remover puede formar parte de cualquier estructura o sub-estructura, ya sea hormigón simple como hormigón armado, el desalojo se realizará al sitio donde señale el Fiscalizador, la remoción se hará en los lugares de acuerdo a los límites señalados en los planos o los indicados por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Estos trabajos de remoción de hormigón macizo se podrán realizar en preforma manual, mecánica, con equipo neumático para lo cual el contratista tomará toda clase de precauciones para evitar daños en las áreas circundantes, la limpieza y el desalojo será en los sitios asignados por el fiscalizador. Las operaciones de remoción de hormigón macizo incluido desalojo deberán ejecutarse de tal modo que no ocasionen ningún daño a la parte que no se remueve. Cualquier daño que hubiese como consecuencia de este trabajo será reparado por el contratista a su costo y será entregado a satisfacción del Fiscalizador. El material desintegrado, en caso necesario se lo podrá almacenar o utilizar como material de mejoramiento en la parte constitutiva del terraplén, con las siguientes observaciones: se construirán en capas de hasta 60 cm. de espesor, los bloques cuya mayor dimensión sea superior a un tercio del espesor de la capa serán desechados; y deberá agregársele materiales de graduación intermedia como para una sub-base clase 3 de acuerdo a la tabla 403-1.1 de las especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002, la porción de agregados que pase el tamiz N° 40 deberá tener un límite líquido menor de 35 y un índice de plasticidad entre 6 y 9 de acuerdo a la Norma NTE INEN 691-692 (AASHTO T-89 y T-90).

Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La cantidad realmente ejecutada y aceptada de trabajos ordenados en la remoción, incluido desalojo, será en metros cúbicos (M3), será medida en su posición original antes de su remoción. La cantidad establecida se pagará al precio unitario estipulado en el contrato. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, limpiezas, etc. podrán ser depositados en canteras municipales fuera de la obra, a costo del Contratista, pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.

Ing. Gregorio Bañón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Estos precios y pagos constituirán el trabajo total por la remoción del hormigón macizo, limpieza y desalojo final en el lugar indicado por la Fiscalización, así como por toda la mano de obra, maquinaria, equipos, herramientas, materiales y operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por el cumplimiento total, estabilidad, incluido desalojo realizados, hasta la Recepción Definitiva de la obra, deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia de los trabajos.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

301-3(1)1E REMOCIÓN DE HORMIGON MACIZO INCLUIDO DESALOJO.....

M3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

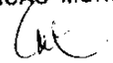
303-2(1)E

EXCAVACIÓN SIN CLASIFICACIÓN (INC. DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la excavación sin clasificación con equipo mecánico incluido desalojo, en cualquier tipo de terreno y de todos los materiales de cualquier clase, que sean encontrados durante la ejecución de la obra, este rubro será aplicado para los siguientes trabajos de excavación:

- ◆ Movimiento de tierra para obras viales
- ◆ Terraplenes
- ◆ Plataformas
- ◆ Diques
- ◆ Canales
- ◆ Sub-drenes
- ◆ Exceptuando excavaciones que son realizadas e indicadas de acuerdo a otros rubros del contrato.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Todo el material resultante de la excavación sin clasificación realizada de forma mecánica, que sea adecuado y aprovechable a criterio del Fiscalizador, deberá ser utilizado para la construcción de terraplenes o rellenos, o de otro modo incorporado a la obra. La excavación sin clasificación se la realizará de acuerdo con los alineamientos, pendientes y cotas señaladas en los planos y/o las indicadas por el Fiscalizador.

Una vez terminada la obra básica del proyecto en un tramo, cualesquiera piedras o rocas desprendidas, escombros y derrumbes provenientes de la erosión de taludes que caen sobre la cuneta o la plataforma del camino, serán removidos y desechados en sitios aprobados por el Fiscalizador y pagados por medio de este rubro.

El material excavado que el Fiscalizador considere no adecuado, podrá ser empleado en los terraplenes o, de ser considerado que tampoco es adecuado para tal uso, se lo considerará para desecharlo de acuerdo a las instrucciones del Fiscalizador.

Será responsabilidad del contratista proveer a su costo cualquier apuntalamiento, arriostramiento y otros dispositivos necesarios para apoyar los taludes de excavación sin clasificación inc. desalojo, para poder continuar con seguridad las obras anexas especificadas. No se medirá para su pago ninguna excavación adicional que el contratista efectúe solamente para acomodar tales dispositivos de apoyo.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por excavación sin clasificación incluido desalojo, serán los metros cúbicos (**M3**), medidos en la obra de material efectivamente excavado con equipo mecánico en su posición original, de conformidad con lo señalado en los planos u ordenado por el Fiscalizador.

25/08/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

303-2(1)E EXCAVACIÓN SIN CLASIFICACIÓN (INC. DESALOJO)

La excavación sin clasificación incluida desalojo y considerada necesaria para la construcción de la obra básica en zona de corte y en casos detallados en la descripción de esta especificación, se medirá según la naturaleza del material removido y de acuerdo a los rubros del contrato. No se incluirá en la medición la sobre-excavación.

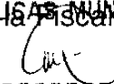
Las cantidades establecidas se pagarán al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato. El material de desalojo se contempla en este rubro como pago incluido al material excavado. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, etc. podrán ser depositados en el relleno sanitario "Las Iguanas", siempre y cuando el costo del pago de la tasa corra por cuenta del Contratista de la obra, **pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.**

Para el cómputo será necesario utilizar secciones transversales originales del terreno existente o natural y finales tomados después del corte terminado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación sin clasificación con equipo incluido desalojo y disposición del material, incluyendo su transporte, colocación, esparcido, el control y evacuación del agua, de acuerdo a los diferentes trabajos de excavaciones indicados en la descripción de esta especificación, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y demás actividades conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la excavación sin clasificación, estabilidad, desalojo y conservación de los trabajos ejecutados, hasta la Recepción Definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción.

OBRA PÚBLICA MUNICIPAL


Ing. Gregorio Banclón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
303-2(1)E EXCAVACIÓN SIN CLASIFICACIÓN (INC. DESALOJO).....	M3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

303-2(1)E1 EXCAVACIÓN SIN CLASIFICACIÓN MANUAL (INC. DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la excavación sin clasificación manual incluido el desalojo mecánico, en cualquier tipo de terreno y de todos los materiales de cualquier clase, que sean encontrados durante la ejecución de la obra, este rubro será aplicado para los siguientes trabajos de excavación:

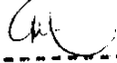
- ◆ Aceras
- ◆ Canaletas
- ◆ Cunetas en trabajos de reconstrucción
- ◆ Bordillos en trabajos de reconstrucción
- ◆ Edificaciones (zapatas, plintos, riostras, etc.)
- ◆ Rampas
- ◆ Exceptuando excavaciones que son realizadas e indicadas de acuerdo a otros rubros del contrato.

Todo el material resultante de la excavación sin clasificación realizado de forma manual, que sea adecuado y aprovechable a criterio del Fiscalizador, deberá ser utilizado para la construcción de terraplenes o rellenos, o de otro modo incorporado a la obra. La excavación sin clasificación manual incluido desalojo, se la realizará de acuerdo con los alineamientos, pendientes y cotas señaladas en los planos y/o las indicadas por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- El material excavado que el Fiscalizador considere no adecuado, podrá ser empleado en los terraplenes o, de ser considerado que tampoco es adecuado para tal uso, se lo considerará para desalojarlo y desalojado de acuerdo a las instrucciones del fiscalizador. El desalojo de este material será incluido en este rubro. Será responsabilidad del contratista proveer a su costo cualquier apuntalamiento, arriostamiento y otros dispositivos necesarios para apoyar los taludes de excavación sin clasificación manual, para poder continuar con seguridad las obras anexas especificadas. No se medirá para su pago ninguna excavación adicional que el contratista efectúe solamente para acomodar tales dispositivos de apoyo.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Las cantidades a pagarse por excavación sin clasificación manual incluido desalojo mecánico, serán los metros cúbicos (M3), medidos en la obra de material efectivamente excavado en su posición original, de conformidad con lo señalado en los planos u ordenado por el Fiscalizador.

La excavación sin clasificación manual incluido desalojo mecánico y considerado necesario para la construcción de la obra, se medirá según la naturaleza del material removido y de acuerdo a los rubros del contrato. No se incluirá en la medición la sobre-excavación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

303-2(1)E1 EXCAVACIÓN SIN CLASIFICACIÓN MANUAL (INC. DESALOJO)

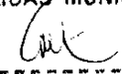
Las cantidades establecidas se pagarán al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato. El material de desalojo se contempla en este rubro como pago incluido al material excavado. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, etc. podrán ser depositados en el relleno sanitario "Las Iguanas", siempre y cuando el costo del pago de la tasa corra por cuenta del Contratista de la obra, **pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.**

Para el cómputo será necesario utilizar secciones transversales originales del terreno existente o natural y finales en sitio, tomados después del corte terminado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación sin clasificación manual incluido desalojo mecánico y disposición del material, incluyendo su transporte, colocación, esparcido, el control y evacuación del agua, de acuerdo a los diferentes trabajos de excavaciones indicados en la descripción de esta especificación; así como por toda la mano de obra, herramientas, materiales y demás actividades conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudios y Programación

El Contratista será responsable por la excavación, sin clasificación manual, estabilidad, desalojo y conservación de los trabajos ejecutados, hasta la Recepción Definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

303-2(1)E1 EXCAVACIÓN SIN CLASIFICACIÓN MANUAL (INC. DESALOJO)..... M3.

25/08/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/3

304-1(2)E MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INC. TRANSPORTE)

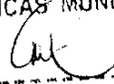
DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consiste en el suministro de material de relleno, compactación, este material se obtendrá de aquellas zonas de préstamo localizadas fuera del área del proyecto, previamente calificadas y autorizadas por la Fiscalización, cuya ubicación deberá constar en los planos o disposiciones especiales designadas por la Fiscalización, en caso que las fuentes no sean designadas el Contratista deberá hacer todos los arreglos necesarios para obtener el material de préstamo y pagar todos los costos involucrados, así como informar oportunamente al Fiscalizador para que proceda a los ensayos y calificación del mismo.

El material de préstamo importado será previamente aprobado por la fiscalización y será compactado con rodillo, en capas de 20cm previamente humedecidas.

Este rubro será considerado en todo los rellenos, incluidos para drenes, sub-drenes o trabajos similares, excepto donde se utilice material con grava, arena o piedra triturada para la formación de dichas estructuras.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO


Ing. Gregorio Sánchez S.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Por tratarse de un trabajo que requiere especial atención, el procedimiento de trabajo y el equipo a utilizarse debe ser seguido de acuerdo al siguiente procedimiento.

- La capa superior de 15 cm. de espesor por debajo de la cota de excavación deberá compactarse con la misma exigencia requerida para el material a colocarse como relleno.
- El material adecuado de la excavación será incorporado a la obra previa autorización de la Fiscalización, para lo que previamente se realizará los ensayos de laboratorio respectivo.
- El material de préstamo importado será previamente aprobado por el Fiscalizador y su tamaño máximo será de 10 cm. y no podrá contener material mayor al diámetro indicado, ni material vegetal, troncos, escombros, en general, de toda materia orgánica y no deben presentar expansión mayores al 4%, índice de plasticidad < 15% y su densidad máxima no debe ser menor a 1600 kg/m³.
- El material empleado como préstamo importado deberá cumplir con la siguiente especificación, Tamaño máximo 10 cm. Pasante tamiz N°. 4 (4,75 mm.) 30% - 70%, el porcentaje en peso de partículas que pasen al tamiz N°. 200 (0.075 mm.) será inferior al 20 %, la parte del material que pase el tamiz N° 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice plástico no mayor al 15% y un límite líquido hasta el 40% siempre que el valor CBR sea mayor al 20%, tal como se determina en el ensayo AASHO-T-91.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/3

304-1(2)E MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INC. TRANSPORTE)

- La colocación del material de préstamo importado se los hará en capas aproximadamente horizontales y su espesor será determinado por la Fiscalización de acuerdo al equipo de compactación que disponga el contratista de la obra.
- Cada capa será humedecida u oreada para lograr el contenido de humedad óptimo, y luego emparejada conformada y compactada, antes de la colocación de la capa siguiente.
- No se permitirá la colocación de piedras con diámetros mayores a 0.10 m. dentro de un espesor de 20 cm. bajo el nivel de la sub-rasante.
- Después de haber sido colocado todo el material de préstamo importado se procederá a instalarse todas las obras de servicios básicos en la vía (AA.PP., AA. SS., AA. LL., teléfonos, luz, etc.), con el rubro que corresponda.
- El procedimiento de compactación se ajustará a todo lo expresado en el numeral 305-1.02.3 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F 2002.
- En las operaciones de compactación, se utilizará el tipo de rodillo más adecuado para el material que se va a compactar, de acuerdo a lo estipulado en las especificaciones o lo que determine el fiscalizador. Se efectuarán el número de pasadas requeridas y el manipuleo del material para lograr el grado de compactación especificado.
- No se estimará para fines de pago los volúmenes de terraplen o relleno construidos fuera de las indicaciones del proyecto y/o ~~ordenado por el Fiscalizador.~~ *Ing. Graciela Banchón Z.*
Ordinado por el
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación
- Con el permiso escrito del Fiscalizador el contratista podrá emplear otro equipo de compactación que no sea el indicado anteriormente, siempre y cuando produzca una compactación adecuada a juicio del Fiscalizador.

GRADO DE COMPACTACIÓN: El grado de compactación relativa está dado en la tabla 305-2.1 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F 2002.

17/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/3

304-1(2)E MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INC. TRANSPORTE)

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida a pagarse para este rubro material de préstamo importado incluido transporte serán los metros cúbicos (M3), medidos en su lugar original, en la zona de préstamo de material excavado e incorporado a la obra aceptada, de acuerdo a los requerimientos de los documentos contractuales y del Fiscalizador. Estas cantidades a pagarse por este material serán verificadas a través de las secciones transversales finales. No se reconocerá pérdidas por compactación ni consolidación.

Las cantidades establecidas en la forma indicada se pagarán a los precios unitarios establecidos en el Contrato.

Todo relleno a ser ejecutado con el material de préstamo correspondiente a este rubro será contemplado para el pago, excepto si el material que corresponde a otra clasificación como es de piedra triturada, arena o material de relleno distinto a esta especificación técnica, el mismo que será cuantificado, descontado y considerado en otro rubro contemplado para el pago respectivo.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la preparación de la superficie a rellenar, provisión, cargada, transporte, equipos, tendido, hidratación y compactación del material hasta conseguir la densidad especificada, inclusive el relleno de drenes o sub-drenes, la reconformación de la capa superficial, los ensayos y pruebas de laboratorio requeridos y demás actividades conexas necesarias, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudios y Programación

No se estimará para fines de pago los rellenos hechos por el constructor fuera de las líneas de proyecto, ni los rellenos hechos para ocupar las sobre excavaciones imputables al constructor.

OBLIGACIONES.- El Contratista será responsable por la estabilidad de todos los rellenos construidos, hasta la Recepción Definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación	Unidad de Medición
304-1(2)E MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INC. TRANSPORTE).....	M3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/3

304-1(2)E1 MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO MANUAL (INC. TRANSPORTE)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consiste en el suministro de material de relleno, compactación, este material se obtendrá de aquellas zonas de préstamo localizadas fuera del área del proyecto, previamente calificadas y autorizadas por la Fiscalización, cuya ubicación deberá constar en los planos o disposiciones especiales designadas por la Fiscalización, en caso que las fuentes no sean designadas el Contratista deberá hacer todos los arreglos necesarios para obtener el material de préstamo y pagar todos los costos involucrados, así como informar oportunamente al Fiscalizador para que proceda a los ensayos y calificación del mismo.

El material de préstamo importado será previamente aprobado por la fiscalización y será compactado con compactadores manuales, en capas de 15 cm. previamente humedecidas.

Este rubro será considerado en todo los rellenos, excepto donde se utilice material con grava, arena o piedra triturada para la formación de dichas estructuras.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

Por tratarse de un trabajo que requiere especial atención, el procedimiento de trabajo y el equipo a utilizarse debe ser seguido de acuerdo al siguiente procedimiento.

- La capa superior de 15 cm. de espesor por debajo de la cota de excavación deberá compactarse con la misma exigencia requerida para el material a colocarse como relleno.
- El material adecuado de la excavación será incorporado a la obra previa autorización de la Fiscalización, para lo que previamente se realizará los ensayos de laboratorio respectivo.
- El material de préstamo importado será previamente aprobado por el Fiscalizador y su tamaño máximo será de 10 cm. y no podrá contener material mayor al diámetro indicado, ni material vegetal, troncos, escombros, en general, de toda materia orgánica y no deben presentar expansión mayores al 4%, índice de plasticidad < 15% y su densidad máxima no debe ser menor a 1600 kg/m³.
- El material empleado como préstamo importado deberá cumplir con la siguiente especificación, Tamaño máximo 10 cm. Pasante tamiz N° 4 (4,75 mm.) 30% - 70%, el porcentaje en peso de partículas que pasen al tamiz N° 200 (0.075 mm.) será inferior al 20 %, la parte del material que pase el tamiz N° 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice plástico no mayor al 15% y un límite líquido hasta el 40% siempre que el valor CBR sea mayor al 20%, tal como se determina en el ensayo AASHO-T-91.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Chil
Ing. Gregorio Sánchez Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/3

304-1(2)E1 MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO MANUAL (INC. TRANSPORTE)

- La colocación del material de préstamo importado se los hará en capas aproximadamente horizontales y su espesor será determinado por la Fiscalización de acuerdo al equipo de compactación que disponga el contratista de la obra.
- Cada capa será humedecida u oreada para lograr el contenido de humedad óptimo, y luego emparejada conformada y compactada, antes de la colocación de la capa siguiente.
- No se permitirá la colocación de piedras con diámetros mayores a 0.10 m. dentro de un espesor de 15 cm. bajo el nivel de la sub-rasante.
- Después de haber sido colocado todo el material de préstamo importado se procederá a instalarse todas las obras de servicios básicos en la vía (AA.PP., AA. SS., AA. LL., teléfonos, luz, etc.), con el rubro que corresponda.
- El procedimiento de compactación se ajustará a todo lo expresado en el numeral 305-1.02.3 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F 2002.
- En las operaciones de compactación, se utilizará el tipo de rodillo manual, compactadores más adecuados para el material que se va a compactar, de acuerdo a lo estipulado en las especificaciones o lo que determine el fiscalizador. Se efectuarán el número de pasadas requeridas y el número de pasadas para lograr el grado de compactación especificado.
- No se estimará para fines de pago los volúmenes de terrapién o relleno contruidos fuera de las indicaciones del proyecto y no ordenado por el Fiscalizador.
- Con el permiso escrito del Fiscalizador el contratista podrá emplear otro equipo de compactación que no sea el indicado anteriormente, siempre y cuando produzca una compactación adecuada a juicio del Fiscalizador.

GRADO DE COMPACTACION: El grado de compactación relativa está dado en la tabla 305-2.1 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F 2002.

17/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/3

304-1(2)E1 MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO MANUAL (INC. TRANSPORTE)

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las unidad de medida a pagarse para este rubro material de préstamo importado incluido transporte serán los metros cúbicos (M3), medidos en su lugar original, en la zona de préstamo de material excavado e incorporado a la obra aceptada, de acuerdo a los requerimientos de los documentos contractuales y del Fiscalizador. Estas cantidades a pagarse por este material serán verificadas a través de las secciones transversales finales. No se reconocerá pérdidas por compactación ni consolidación.

Las cantidades establecidas en la forma indicada se pagarán a los precios unitarios establecidos en el Contrato.

Todo relleno a ser ejecutado con el material de préstamo correspondiente a este rubro será contemplado para el pago, excepto si el material que corresponde a otra clasificación como es de piedra triturada, arena o material de relleno distinto a esta especificación técnica, el mismo que será cuantificado, descontado y considerado en otro rubro contemplado para el pago respectivo.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la preparación de la superficie a rellenar, provisión, transporte, equipos manuales, tendido, hidratación y compactación del material hasta conseguir la densidad especificada, inclusive el relleno de drenes o sub-drenes, la reconfiguración de la capa superficial, los ensayos y pruebas de laboratorio requeridos y demás actividades conexas necesarias, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

No se estimará para fines de pago los rellenos hechos por el constructor fuera de las líneas de proyecto, ni los rellenos hechos para ocupar las profundidades imputables al constructor.

OBLIGACIONES.- El Contratista será responsable por la estabilidad de todos los rellenos construidos, hasta la Recepción Definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

304-1(2)E1 MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO MANUAL (INC. TRANSPORTE)... M3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

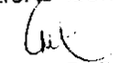
Pag. 1/2

307-2(1) EXCAVACIÓN Y RELLENO PARA ESTRUCTURAS (INCLUYE DESALOJO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la excavación y relleno con equipos, en cualquier tipo de terreno y cualquier condición de trabajo necesario para la construcción de estructuras incluido desalojo, tales trabajos como:

- ◆ Puentes
- ◆ Cajas de registro y domiciliarias
- ◆ Sumideros (excepto los rubros creados que incluyen excavación)
- ◆ Cámaras
- ◆ Muros
- ◆ Ductos Telefónicos
- ◆ Alcantarillas
- ◆ Ducto cajón

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

También incluirá la construcción del apuntalamiento y otras instalaciones necesarias para la debida ejecución de los trabajos. La excavación se la realizará de acuerdo con los alineamientos, pendientes y cotas señaladas en los planos y/o las indicadas por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La excavación y relleno para estructuras con equipo, consistirá en el suministro, colocación y compactación del material seleccionado para el relleno alrededor de la estructura a construirse, de acuerdo a los límites y niveles señalados en los planos y/ o fijados por el Fiscalizador. El material de relleno en sustitución de los materiales inadecuados que se puedan encontrar al realizar la excavación para los trabajos mencionados.

El material excavado que el Fiscalizador considere no adecuado para utilizar como relleno para estructuras, se empleará en los terraplenes o, de ser considerado que tampoco es adecuado para tal uso, se lo desechará de acuerdo a las instrucciones del Fiscalizador. No se efectuará ningún pago adicional por la disposición de este material. El desalojo de material será incluido en este rubro.

Antes de ejecutar la excavación para las estructuras deberán realizarse, en el área fijada las operaciones necesarias de limpieza de acuerdo a la sub-sección 302-1.01 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

Será responsabilidad del contratista proveer a su costo cualquier apuntalamiento, arriostamiento, entibado y otros dispositivos para apoyar los taludes de excavación necesarios para poder construir con seguridad las obras de especificadas. No se medirá para su pago ninguna excavación adicional que el contratista efectúe solamente para acomodar tales dispositivos de apoyo.

17/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

307-2(1) EXCAVACIÓN Y RELLENO PARA ESTRUCTURAS (INCLUYE DESALOJO)

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por excavación y relleno para estructuras inc. desalojo, bombeo, serán los metros cúbicos (M3) medidos en la obra de material efectivamente excavado, de conformidad con lo señalado en los planos u ordenado por el Fiscalizador.

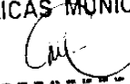
Las cantidades establecidas se pagarán al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato. El desalojo del material, producto de las excavaciones, remociones, etc. podrán ser depositados en el relleno sanitario "Las Iguanas", siempre y cuando el costo del pago de la tasa corra por cuenta del Contratista de la obra, **pudiendo el contratista proponer otro sitio de desalojo o escombrera, el mismo que deberá ser aprobado por la Fiscalización y las Direcciones de Obras Públicas y Medio Ambiente.**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación para estructuras con equipos incluido desalojo, material de relleno incluyendo su transporte, control y evacuación del agua (bombeo), entibado, así como la construcción y remoción de ataguías si fueran requeridas; y por toda la mano de obra, equipos, herramientas, materiales, ensayos y pruebas de laboratorio requerido y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos indicados en la descripción de esta especificación, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

BRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la excavación, estabilidad, rellenos, desalojo hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.


Ing. Gregorio Bañón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

307-2(1) EXCAVACIÓN Y RELLENO PARA ESTRUCTURAS (INCLUYE DESALOJO).....

M3.

17/09/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/3

404-6(1)

BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO PORTLAND

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción de capa de base estabilizada, compuestas de una mezcla de base clase I, cemento Portland y agua, que pueden ser preparadas en sitio o mezclados en una planta central. Este trabajo tendrá la finalidad de mejorar las características mecánicas del suelo previamente construido. En todo caso, la capa de base de suelo - cemento será construida de conformidad con los alineamientos, pendientes y sección transversal establecida en los planos contractuales.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La base estabilizada con cemento, será con cemento del Tipo I, a menos que se disponga otra cosa en las especificaciones particulares, y cumplirá los requisitos que se exigen en la Sección 802 de este documento.

Los agregados para capas de base estabilizada con cemento u otros aditivos químicos, deben cumplir con todos los requisitos establecidos en la Sección 814 para Bases de Agregados. Para la mezcla se fijarán los procesos constructivos, la energía de compactación a aplicarse y la resistencia mínima que se debe obtener, en base al ensayo de compresión simple, en probetas de 100 mm. de diámetro y 7 días de edad.

No se emplearán para bases de suelo-cemento materiales orgánicos ni suelos que tengan humedades en banco mucho mayores que la óptima de compactación. Tampoco se podrán emplear suelos que presenten sales disueltas que puedan reaccionar con el cemento o que afecten la estabilidad de la mezcla a largo plazo.

TABLA 822.4.1.		CLASE 1
Tamiz	TIPO A	TIPO B
2" (50.8 mm.)	-----	100
1 1/2" (38.1 mm)	-----	95-100
3/4" (19.0 mm)	100	50-100
1/2" (12.7 mm)	95-100	-----
3/8" (9.50 mm)	70-100	15-55
No. 4 (4.75 mm)	0-55	0-25
No. 8 (2.36 mm)	0-10	0-5
No. 200 (0.075 mm)	0-3	0-3

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Tabla 404-6.1.

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

TAMIZ	Porcentaje en peso que pasa a través de los tamices de malla cuadrada	
	Mezcla en Sitio	Mezcla en planta
3/4" (19.0 mm.)	100	100
Nº. 4 (4.75 mm.)	---	40 - 75
Nº 10 (2.00 mm.)	30 - 70	30 - 50
Nº 40 (0.425 mm.)	--	15 - 35
Nº 200 (0.075 mm.)	5 - 25	5 - 15

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/3

404-6(1)

BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO PORTLAND

La granulometría de la mezcla de agregados para la base será comprobada mediante Norma NTE INEN 696 y 697 (AASHTO T-11 y T-27). Para comprobar la calidad de la construcción de la base se deberán efectuar los ensayos de densidad Máxima y Humedad Optima, mediante Norma AASHTO T-134; La densidad de campo no será menor al 100% de la densidad máxima establecido mediante el uso de equipo nuclear debidamente calibrado o mediante Norma AASHTO T-147 o T-191; El contenido de partícula fina plástica mediante Norma AASHTO T- 176; El contenido de cemento Pórtland de la mezcla, mediante Norma AASHTO T- 211. Se deberá realizar ensayos de compresión simple para comprobar que la resistencia no sea inferior a 25 Kg. /cm.²

La aceptabilidad de los suelos a emplearse en bases de suelo-cemento se comprobará por medio de la clasificación especificada en AASHTO M-145 y los siguientes ensayos:

Análisis mecánico
Límite líquido
Límite e índice plásticos
Factores de contracción

INEN 696
INEN 691
INEN 692
AASHTO T-92
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

El contratista deberá disponer, en la obra, de todo el equipo necesario autorizado por el Fiscalizador, y en perfectas condiciones de trabajo. Por lo general, el equipo mínimo necesario, según el procedimiento de construcción, constará de motoniveladoras con escarificador, mezcladoras móviles o planta mezcladora central, distribuidores mecánicos para la mezcla preparada en planta o para el cemento, tanqueros para agua, volquetas, rodillos pata de cabra, lisos, vibratorios y neumáticos.

Una vez completado el tendido y la conformación de la capa de base, deberá procederse a la compactación, la cual será terminada dentro de un lapso máximo de dos horas a partir del mezclado e hidratación final. Al efecto, se utilizarán rodillos lisos de 8 a 12 toneladas, rodillos vibratorios, rodillos neumáticos u otro tipo de compactadores aprobados. Si, por alguna razón, la mezcla permanece por más de las dos horas indicadas sin que haya sido compactada, deberá ser removida y desalojada, a costo del Contratista.

Luego de la compactación de la base vendrá el curado, para protegerlo contra el secamiento prematuro mediante la aplicación de un riego de asfalto diluido de curado rápido o de asfalto emulsionado. La cantidad exacta de riego asfáltico será determinada por el Fiscalizador, pero en general será de 0.50 a 0.80 litros por metro cuadrado. Al momento de distribuirse el asfalto, la superficie terminada deberá hallarse húmeda y libre de cualquier material extraño. La circulación vehicular deberá ser prohibida totalmente durante 48 horas por lo menos, después del cual y en caso de ser imprescindible reabrir el tránsito, el Contratista cubrirá la base con una capa de arena que se la dejará en sitio hasta completar 7 días, para proteger el riego asfáltico, y se permitirá una circulación vehicular restringida y controlada.

Si la base se construye en más de una capa, el curado indicado será empleado en la capa superior. En las capas inferiores se utilizará un curado con agua cubriendo la base con una capa de arena, que se la mantendrá húmeda al menos por 72 horas y se la dejará en sitio hasta completar 7 días, después de lo cual se retirará y barrerá a satisfacción del Fiscalizador, antes de iniciar la colocación de la capa siguiente.

06/10/11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/3

404-6(1) BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO PORTLAND

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO.

La medición del trabajo de base estabilizada con cemento, será el metro cúbico (M3) de material debidamente colocado y compactado en la obra, aceptados y aprobados por el Fiscalizador. La cantidad a pagarse para este rubro será al precio unitario que conste en el contrato.

Estos precios y pago constituirán la compensación total por la obtención, suministro, distribución, transporte de todos los materiales, compactación, pruebas de laboratorio en sitio para el reforzamiento de la obra básica, curado, así como por toda la mano de obra, equipos, herramientas y todas las operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

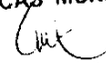
El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

404-6(1) BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO PORTLAND..... M3.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

06/10/11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/5

405-8(1)E1 PAVIMENTO HORM. CEM. PORT.MOD.ROT.FLEX. 4.5 MPA/28D (CL-C) (INC. RELL. JUNTAS)

DESCRIPCIÓN .- Este trabajo consistirá en la construcción de una capa de rodadura constituida por una losa de hormigón de cemento portland incluyendo el relleno de juntas, con o sin inclusión de aire, con o sin dispositivos de transferencias de carga, con o sin armadura de refuerzo, de acuerdo a lo especificado en los planos, disposiciones especiales y documentos contractuales.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La losa de hormigón se construirá sobre una subrasante conformada y compactada o sobre una sub-base, preparada de acuerdo a los documentos contractuales y las instrucciones del Fiscalizador. Podrá ser construida empleando moldes laterales fijos o deslizantes a opción del contratista. El hormigón de cemento portland será de la clase indicada y deberá cumplir con las exigencias de la sección 801 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002, salvo que en los documentos contractuales se especifique otra clase de hormigón, en cuyo caso deberá cumplir con los requisitos establecidos para la clase especificada.

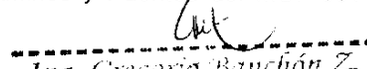
El hormigón a usarse será del tipo premezclado, deberá tener una resistencia promedio a la flexión no menor a 4,5 MPa. En el momento del vaciado la temperatura del hormigón no será superior a los 32°C.

MATERIALES.- Los agregados que se utilizarán en la preparación del hormigón tipo "C" para el pavimento, deberá cumplir con los requerimientos de la sección 803 de las Especificaciones generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002, y su granulometría estará determinada en el diseño en base a los límites establecidos en la misma sección. El agregado fino, su módulo de finura no deberá variar en +/- 0,2 de los ensayos entregados para la aprobación del diseño de hormigón.

El Cemento será Portland tipo HE (Alta Resistencia Inicial-Temprana), bajo la Norma NTE INEN 2380 y deberá cumplir los requisitos correspondientes establecidos en la sección 802 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

El agua que se utilice en la mezcla y en el curado, deberá estar acorde con las exigencias constantes en la sección 804 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

De utilizarse aditivos para la preparación del hormigón, estos deberán cumplir los requisitos de la sección 805 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.



Ing. Gregorio Bañchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos

Las barras de acero de refuerzo o la malla que se utilice para el mismo objeto, así como los pasadores y barras de unión, cumplirán las exigencias establecidas en la sección 807 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

El material de relleno para juntas de expansión será premoldeada y sus características serán establecidas en el Contrato. El material para el sellado de las juntas deberán satisfacer las exigencias de la sección 806 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

Los materiales que se utilicen para el curado de la losa de hormigón, deberán satisfacer las especificaciones indicadas en la sub-sección 801-4 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

EQUIPO.- El equipo a emplearse en este trabajo será el necesario para su ejecución y estará constituido por una planta central de dosificación y mezclado, equipo especial de transporte para hormigón, o mezcladoras portátiles con balanzas para dosificación, o planta central de dosificación deben ser calibradas o certificadas al menos una vez al año por alguna entidad pública o privada que se especialice o realice esta actividad y camiones mezcladores (mixer); máquinas para la distribución, conformación, densificación, compactación y el acabado de la losa, con moldes deslizantes o con moldes fijos laterales mecánicos, capaces de soportar el equipo que se desplazará sobre ellos; sierras mecánicas de diamante o abrasivas para cortar adecuadamente las juntas, equipo para abastecimiento de agua en la obra; máquinas apropiadas para el proceso de curado, vehículos para el transporte necesario de cemento y los agregados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/5

405-8(1)E1 PAVIMENTO HORM. CEM. PORT.MOD.ROT.FLEX.4.5 MPA/28D (CL-C) (INC. REL. JUNTAS)

EVALUACIÓN Y ACEPTACIÓN DEL HORMIGÓN.- El contratista deberá estudiar los materiales que se propone emplear en la fabricación del hormigón y deberá preparar la Fórmula Maestra de Obra para determinar las dosificaciones con las cuales obtendrá la calidad especificada en el contrato. Esta fórmula deberá ser revisada y aprobada por el fiscalizador antes de poder iniciar la preparación del hormigón.

Frecuencia de los ensayos

Las muestras para los ensayos de resistencia de cada clase de hormigón fundido cada día, deberán tomarse por lo menos una vez al día, adicionalmente cada 120 metros cúbicos de hormigón, y por lo menos una vez cada 500 metros cuadrados de superficie de losas o muros. La frecuencia de los ensayos de granulometría de los agregados gruesos y finos deben de realizarse al menos una vez al día y esa información debe estar disponible a la fiscalización.

Cuando en un proyecto dado, el volumen total del hormigón sea tal que la frecuencia de ensayo requerida, según el párrafo anterior, proporcionen menos de cinco ensayos de resistencia para una clase dada de hormigón, los ensayos deberán hacerse por lo menos en cinco mezclas seleccionadas al azar, o en cada mezcla cuando se empleen menos de cinco.

Cuando la cantidad total de una clase dada de hormigón sea de menos de 8 m³., los ensayos de resistencia pueden ser suprimidos por el ingeniero responsable de la obra si a su juicio existe una evidencia de que la resistencia es satisfactoria.

Cada ensayo de resistencia debe ser el promedio de las resistencias de dos tomas y dos cilindros de la misma muestra de hormigón y probadas a 28 días o a la edad de ensayo designada para la determinación de **MR** (Módulo de Rotura a la flexión a los 28 días) y Ensayo de Compresión Simple a los 28 días

Ensayos en los especímenes curados en el laboratorio

La muestra para ensayos de resistencia deben tomarse de acuerdo con el Método de Muestreo de Freshly Mixed Concrete " Método de muestreo de hormigón fresco" (ASTM C 172-99) y las pruebas/vigas y cilindros para los ensayos de resistencia deben ser moldeadas y curarse en el laboratorio, de acuerdo con el "Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field" "Práctica Estándar de Fabricación y Curado de Especímenes de Ensayos de Hormigón en Obra" (ASTM C31/C31M-96), y deben ensayarse de acuerdo con el Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third Point Loading) "Método Estándar de Ensayo para Determinar la Resistencia a la Flexión.

Para el ensayo de consistencia (asentamiento) del hormigón, se empleará el método AASHTO T-119. Para los ensayos de resistencia a la compresión y a la flexión, las pruebas con los cilindros y vigas de hormigón se prepararán, curarán y ensayarán conforme a los métodos AASHTO T-22, T-23, T-97 y T-126.

El contenido de cemento en la mezcla de hormigón se determinará de acuerdo al método AASHTO T-121. Para la determinación del contenido de aire en la mezcla, se utilizarán los ensayos AASHTO T-152 ó T-196.

El nivel de resistencia de una clase determinada de hormigón será considerado satisfactorio, si cumple con los requisitos siguientes.

- a) El promedio de todos los conjuntos de tres ensayos consecutivos de resistencia es igual o superior a **MR** especificada.
- b) Ningún resultado individual del ensayo de resistencia (promedio de dos vigas) es menor que **MR** por más de 0,5 MPa. (ACI 325.9R.91, Art. 3.5).

Cuando no se cumpla con cualquiera de los dos requisitos de la sección anterior, deberán tomarse las medidas necesarias para incrementar el promedio de los resultados de los ensayos de resistencia subsiguientes. Cuando no se satisfaga el requisito b) deberán observarse los requisitos señalados más adelante, en "Investigación de resultados de los ensayos de baja resistencia".

15/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 3/5

405-8(1)E1 PAVIMENTO HORM. CEM. PORT.MOD.ROT.FLEX.4.5 MPA/28D (CL-C) (INC. REL. JUNTAS)

Ensayos de los especímenes curados en obra

El inspector autorizado de las construcciones puede solicitar ensayos de resistencia de vigas/moldes y cilindros curados en condiciones de obra, para verificar que el curado y la protección del hormigón en la estructura son adecuados.

Las vigas y/o cilindros deben curarse en condiciones de obra, de acuerdo con la sección 9 de la Norma ASTM C31/ C31 M-96 "Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field" "Práctica Estandar para la fabricación de curado de especímenes de ensayo de hormigón en obra".

Las vigas y/o cilindros de ensayo curados en obra deben moldearse al mismo tiempo y de las mismas muestras que las vigas de ensayo curadas en laboratorio.

Los procedimientos para proteger y curar el hormigón deberán mejorarse cuando la resistencia de las vigas y cilindros curados en obra, a la edad de ensayo designada para determinar el **MR** sea inferior al 85% de las vigas compañeras curadas en laboratorio.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Investigación de resultados de los ensayos de baja resistencia

Si cualquier ensayo de resistencia a la flexión, de moldes curados en el laboratorio es menor que el valor especificado de **MR** por más de 0,5 MPa, o si los ensayos de moldes curados en obra indican una deficiencia en la protección y curado deberán tomarse medidas para asegurar que no se pone en peligro la capacidad de carga de la estructura.

Si se confirma que el hormigón es de baja resistencia y los cálculos indican que la capacidad de carga se ha reducido significativamente, se puede requerir el ensayo de núcleos extraídos de la zona en duda, de acuerdo con el "Standard Test Method for Obtaining and Testing Drilled Cores and Sawed Beams of Concrete" "Método Estándar de Obtención y Ensayo de Núcleos Extraídos con Brocas y Vigas Aserradas de Hormigón" (ASTM C42-94). En tal caso, deben tomarse tres grupos de moldes ó vigas aserradas por cada resultado de ensayo de resistencia que sea menor de **MR** en más de 0,5 MPa.

Si el hormigón del pavimento estuviera seco en las condiciones de servicio, los núcleos deben secarse al aire (temperatura entre 15 y 30 °C, humedad relativa menor del 60%) durante 7 días antes del ensayo, y deben ensayarse secos. Si el hormigón del pavimento estuviera más que superficialmente húmedo en las condiciones de servicio, los núcleos deben sumergirse en agua por lo menos durante 48 horas y ensayarse húmedos.

El hormigón de la zona representada por los ensayos de las vigas se considerará estructuralmente adecuado, si el promedio de las resistencias de los moldes ó vigas es por lo menos igual al 85% de **MR** y ningún molde ó viga viga tiene una resistencia menor el 75% del **MR**. Para comprobar la precisión del ensayo, se pueden volver a ensayar los lugares representados por resistencias dudosas de los moldes ó vigas.

Si no se satisfacen los criterios del párrafo anterior y si, además hay dudas con respecto a la suficiencia estructural, la autoridad responsable puede ordenar ensayos de carga como se señala en el capítulo 20 del Código Ecuatoriano de la Construcción, para la parte dudosa de la estructura u ordenar la demolición de la obra defectuosa y su correspondiente reemplazo.

La verificación de los alineamientos, perfil transversal, dimensiones de la losa y acabados se efectuará en base a los datos indicados en los planos contractuales con las siguientes tolerancias:

- a) Las cotas de la superficie terminada no deberán variar en más de 1 centímetro.
- b) El ancho de la superficie medida del eje al borde del pavimento, podrá ser mayor en un centímetro que el ancho señalado en el proyecto.
- c) La pendiente transversal no variará en un valor mayor a + 0.5 % de la pendiente del proyecto.

15/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 4/5

405-8(1)E1 PAVIMENTO HORM. CEM. PORT.MOD.ROT.FLEX.4.5 MPA/28D (CL-C) (INC. REL. JUNTAS)

- d) La profundidad máxima de cualquier depresión en la superficie del pavimento, colocando una regla metálica de 3 metros de longitud a intervalos de 2 metros, en forma paralela y transversal al eje del camino, no será mayor a 0.5 centímetros.
- e) Los espesores medidos podrán ser inferiores a un máximo de 5 milímetros en relación al espesor especificado contractualmente, pero en ningún caso el promedio del 80% de las mediciones efectuadas será inferior al espesor estipulado.

La determinación de espesores se efectuará por medio de nivel fijo, tomando puntos sobre el eje y los costados en la superficie terminada que recibirá el hormigón, y luego se volverán a nivelar los puntos correspondientes en la superficie de la losa de hormigón.

La capa de rodadura del pavimento deberá mantener como especificación mínima de diseño del Índice de Rugosidad Internacional (IRI) debe ser 2,5 m/Km. de rugosidad máxima del pavimento.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Juntas

Las juntas serán construidas de acuerdo al diseño mostrado en los planos y/o los lugares señalados por el Fiscalizador. Tanto las juntas longitudinales como transversales deberán ser construidas en forma perpendicular a la superficie del pavimento; las longitudinales serán paralelas al eje, y las transversales perpendiculares al mismo o en algunos casos al ángulo señalado en los planos. Construidas antes que el pavimento sea abierto al tránsito, y una vez concluido el período de curado, las juntas que deban sellarse deberán llenarse con el material asfáltico aprobado para tal uso. Las juntas deberán estar cuidadosamente limpias y el material sellado será vertido sin derramarlo sobre el pavimento. El Contratista deberá retirar y limpiar cualquier exceso.

Las Barras de unión y Pasadores, se colocarán barras de unión a través de las juntas longitudinales y transversales de construcción, en forma perpendicular a ellas y asegurándolas firmemente en su posición por medio de soportes y ataduras aprobados por el Fiscalizador, y de acuerdo a lo indicado en los planos. Las barras deberán hallarse limpias y sin ningún recubrimiento. La mitad del largo de cada pasador será recubierta con una capa de asfalto u otro material que impida la adherencia del hormigón con esta parte del pasador.

Juntas transversales de construcción: Estas juntas serán con barras de unión y deberán aplicarse cuando se produzca una interrupción en la fundición del hormigón de más de 30 minutos. No deberán construirse juntas transversales de construcción a una distancia menor a 3 metros de una junta de expansión o de contracción, como se indicó en el numeral 405 8.05.2, de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002.

Juntas transversales de expansión: Estas juntas se formarán con fajas de material de relleno premoldeadas, de acuerdo al diseño que se indique en los planos, revisadas y aprobadas por el Fiscalizador, a los intervalos designados en los planos, y perpendiculares a la superficie del pavimento y al eje longitudinal del mismo. Las juntas deberán formar una línea continua, que se extienda a todo el ancho del pavimento, a fin de asegurar una separación completa entre losas contiguas. Luego de curado el hormigón, se llenará éstas ranuras con el material sellante aprobado, hasta llegar aproximadamente a un centímetro por debajo de la superficie de la losa.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el pavimento rígido de hormigón de cemento port.mod.rot.flex.4.5 MPA/28d. Incluido relleno de juntas, construida de acuerdo al diseño indicado en los planos, revisados y aceptados por el Fiscalizador, serán los metros cúbicos (**M3**), efectivamente realizados en la obra.

15/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 5/5

405-8(1)E1 PAVIMENTO HORM. CEM. PORT.MOD.ROT.FLEX.4.5 MPA/28D (CL-C) (INC. REL. JUNTAS)

Cualquier variación del espesor de la losa/pavimento, dentro de la unidad establecida, en relación con el espesor especificado, será determinada por comparación del espesor medido en el lugar y el especificado. En caso de existir una deficiencia en el espesor no mayor de 5 mm. se efectuará el pago por completo para la unidad así medida. Si el espesor medido indica una deficiencia de más de 5 mm. pero menos de 25 mm., se tomarán 2 testigos adicionales a intervalos de al menos 90 metros y en sitios escogidos por el Ingeniero, y se determinará el espesor representativo de la unidad en base al promedio de las 3 mediciones. Se modificará el precio unitario de acuerdo a lo expuesto en el cuadro que sigue:

DIFERENCIA EN EL ESPESOR DE LA LOSA-PAVIMENTO (mm.)	PORCENTAJE DEL PRECIO UNITARIO CONTRACTUAL A PAGARSE
0 - 5	100 %
6 - 8	80 %
9 - 11	70 %
12 - 15	62 %
16 - 20	55 %
21 - 25	50 %

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Bañón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Ninguna compensación adicional se le reconocerá al contratista si el espesor del pavimento es mayor al indicado en los planos y especificaciones.

Las cantidades de obra determinadas de acuerdo a lo anteriormente indicado, serán pagadas a los precios unitarios contractuales.

Estos precios y pagos constituirán la compensación completa por la preparación, transporte, suministro de los agregados, transporte y suministro de cemento; preparación, colocación, distribución, conformación, acabado y curado del hormigón hidráulico, mantenimiento, preparación, colocación de los moldes, construcción, limpieza y sellado de juntas de acuerdo al diseño que indiquen los planos incluido el relleno de juntas, suministro y colocación; así como la mano de obra. Además, de requerirse la utilización de concretera manual, salvo emergencia solo de forma eventual, su uso deberá limitarse para volúmenes de concreto a cinco(5) metros cúbicos, con la aprobación respectiva de la Fiscalización e incluirá las operaciones conexas entre las que se incluye el cumplimiento con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización, así como también todos los costos que ocasionare la realización de pruebas y ensayos de laboratorio necesarios para el control de calidad de los materiales y de los trabajos ejecutados.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

405-8(1)E1 PAVIMENTO HORM. CEM. PORT.MOD.ROT.FLEX. 4.5 MPA/28D (CL-C) (INC. REL. JUNTAS)..... M3.

15/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

405-8(2) ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 (PAVIMENTO)

DESCRIPCION.- Este trabajo consistirá en el suministro y colocación de acero de refuerzo para pavimentos de cemento portland con armadura de refuerzo que deberán contar con los pasadores, barras de unión o demás elementos indicados en los planos. El acero de refuerzo liso y corrugado debe cumplir con las Normas de calidad que se establecen en estas especificaciones técnicas y de acuerdo al diseño señalado en los planos y las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este trabajo se refiere al suministro, transporte, almacenamiento, corte, doblamiento y colocación de barras de acero. El refuerzo en el pavimento no cumple función estructural, su finalidad es resistir las tensiones de contracción del concreto en estado joven y controlar los agrietamientos. Tienen el refuerzo de acero en el tercio superior de la sección transversal a no menos de 5cm. Bajo la superficie. La sección máxima de acero es de 0.3% de la sección transversal del Pavimento en concordancia con los planos del proyecto, especificación, instrucciones y recomendaciones dadas por Fiscalización. Debiendo cumplir lo siguiente:

NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NTE INEN 101:	Barras Lisas de Acero al Carbono de Sección Circular Laminadas en Caliente para Hormigón Armado.
NTE INEN 102:	Varillas con resaltes de acero al carbono laminadas en caliente para hormigón armado. Requisitos.
NTE INEN 103:	Barras lisas de acero al carbono torcidas en frío para hormigón armado.
NTE INEN 104:	Barras con resaltes de acero al carbono torcidas en frío para hormigón armado.
NTE INEN 105:	Palanquillas de acero al carbono para productos laminados de uso estructural.
NTE INEN 106:	Acero al carbono. Extracción y preparación de muestras.
NTE INEN 107:	Acero al carbono. Determinación del contenido de fósforo. Método alcalimétrico.
NTE INEN 108:	Aceros y hierros fundidos. Determinación del azufre.
NTE INEN 109:	Ensayo de tracción para el acero.
NTE INEN 110:	Ensayo de doblado para el acero.
MOP-001-F-2.002:	Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes. Secciones 807, 505, 504 y 405.

➤ **Materiales.-** Se emplearán barras corrugadas de acero de refuerzo, las mallas de alambre de acero de refuerzo, el alambre y barras lisas de acero, que satisfagan las Normas señaladas, además las exigencias previstas en la Sección 807, 505, 504 y 405.

➤ **Almacenamiento y Conservación.-** Al suministrar el acero de refuerzo deberá cumplir con todos las Normas Técnicas y diseño indicado en los planos. Cualquier gasto, en conexión con modificaciones del material suministrado, de acuerdo a las planillas, para cumplir con los planos serán de cuenta del Contratista. El acero de refuerzo deberá ser almacenado en plataformas u otros soportes adecuados, de tal forma que no esté en contacto con la superficie del terreno, libre de suciedad, escamas sueltas, oxidación, pintura, aceite u otra substancia inaceptable, se lo protegerá todo el tiempo de daños necesarios y deterioro por oxidación.

➤ **Preparación y Doblado.-** Las barras se doblarán en la forma indicada en los planos previa colocación. Todas las barras se doblarán en frío, a menos que Fiscalización permita otra cosa. Los radios para el doblado deberán estar indicados en los planos.

➤ **Colocación y Amarre.-** Las barras de acero se colocarán en las posiciones indicadas en los planos, se las amarrará con alambre u otros dispositivos metálicos en todos sus cruces y deberán quedar sujetas firmemente durante el vaciado del hormigón. El espaciamiento de la armadura de refuerzo con los encofrados se lo hará utilizando bloques de mortero, espaciadores metálicos o sistemas de suspensión aprobados por el Fiscalizador.

➤ **Espaciamiento y Protección del Refuerzo.-** Se normaran por el reglamento de Diseño del A.C.I. 318. en su sección 7.6. - Espaciamiento límites para refuerzos, y 7.7 protección del hormigón para el acero de refuerzo. Por ningún motivo el recubrimiento mínimo a la superficie del refuerzo será menor a 25 mm y se guiarán por las indicaciones de los planos, las mismas que serán aprobadas por Fiscalización antes de colocar el hormigón.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

28/04/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

405-8(2)

ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 (PAVIMENTO)

➤ **JUNTAS.-** Las juntas de dilatación y de construcción serán construidas de acuerdo con el diseño y distribución indicados en los planos. Las barras a utilizarse serán de hierro de grado estructural intermedio con un límite de fluencia de 4200 kg/cm². y obligatoriamente deberán cumplir las Normas indicadas.

- Se utilizará para las juntas de expansión un conjunto de pasadores para la transferencia de cargas. El conjunto deberá conformar con barras de unión y pasadores, incluyendo un manguito o camisa metálica protectora en la porción recubierta del pasador, de acuerdo al diseño indicado en los planos, como de hierro liso de 28 mm. de diámetro, con una longitud de 35 cm., separadas entre sí cada 30 cm., los cuales van colocados sobre una estructura tipo silla de apoyo de acuerdo a los planos y esquemas descriptivos.
- En las juntas longitudinales que se forman entre dos fajas consecutivas en la dirección de la pavimentación, y juntas transversales al final de cada faja de pavimentación, en sentido perpendicular a esa dirección. En estas juntas longitudinales se usará hierro corrugado de 12 mm. de diámetro, con una longitud de 70 cm. separados entre sí cada 75 cm.
- Las Barras de unión y Pasadores: Se colocarán barras de unión a través de las juntas longitudinales y transversales de construcción, en forma perpendicular a ellas y asegurándolas firmemente en su posición por medio de soportes y ataduras aprobados por el Fiscalizador y de acuerdo a lo indicado en los planos. Estas juntas longitudinales y transversales deberán tener una abertura de 2,5 y 5 cm. de profundidad y serán rellenadas con material sellante de asfalto tipo AP-3. No deberán construirse juntas transversales de construcción a una distancia menor a 3 metros de una junta de expansión o de contracción, **OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES**

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por suministro y colocación del acero de refuerzo en pavimento, de acuerdo a lo descrito en esta especificación, serán los kilogramos (KG) de barras de acero aceptablemente colocados en la obra. Los pesos de las barras de acero de refuerzo, se determinarán según lo indicado en las Normas INEN respectivas. Los pesos que se midan para el pago incluirán los traslapes indicados en los planos, supervisados y aprobados por la Fiscalización. No se medirán para el pago el alambre u otro material utilizado para amarrar o espaciar el acero de refuerzo. Si se empalman barras por soldadura a tope, se considerará para el pago como un peso igual al de un empalme traslapado de longitud mínima.

El pago para este rubro se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte del acero de refuerzo en barras, herramientas, corte, doblamiento, soldado y colocación de material no adherente entre la varilla de hierro y el cemento a colarse, materiales, manipuleo, almacenamiento, instalación, sujeción, provisión de material, equipos, accesorios, fijación, mano de obra especializada y demás actividades conexas necesarias para la ejecución de estos trabajos de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la conservación y mantenimiento de todos los trabajos a ser realizados en este rubro, hasta la recepción definitiva de la obra y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

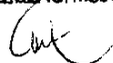
Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

405-8(2)

ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 (PAVIMENTO).....

KG.



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/3

503(2)1E2 HORMIGÓN ESTRUCTURAL DE CEMENTO PORTLAND CL-B
F'c=280kg/cm² INC. INHIBIDOR DE CORROSIÓN, ENCOF.,
CURADOR.

DESCRIPCIÓN.- Este hormigón de cemento hidráulico Portland que se utilizará en la construcción o reconstrucción de diversas estructuras que contengan armadura con acero de refuerzo, los mismos que consistirá con la mezcla de cemento hidráulico Portland, agregados gruesos y finos, agua y un inhibidor de corrosión, de acuerdo a las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002, y a lo indicado en planos y/o lo ordenado por la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Para la fabricación de este hormigón se deberá usar adicionalmente **un inhibidor de corrosión**, éste deberá cumplir con lo estipulado en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002, y también con la AASHTO M 194, ASTM C 494, hormigón de clase B, relacionado con la resistencia requerida a compresión con un mínimo de $F'c = 28$ Mpa., cualesquiera de ellas; se utilizará un impermeabilizante integral para hormigón con base en los lignosulfatos de acción altamente impermeabilizante y plastificante.

La Clase B de acuerdo a las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002, relacionada con la resistencia requerida a compresión como un mínimo $F'c = 28$ Mpa., contenido de cemento, tamaño de agregado relación agua-cemento. El Contratista entregará los diseños para la clase indicada; las proporciones seleccionadas producirán en el hormigón la suficiente trabajabilidad y acabado.

El Contratista presentará los diseños de hormigón a la Fiscalización para su aprobación, pudiendo realizarse ensayos de comprobación, si existiese divergencia entre ellos, se realizará un tercer ensayo en presencia de la Fiscalización y el Contratista, si los resultados son satisfactorios se mantendrá el diseño, caso contrario la Fiscalización ordenará el cambio de diseño hasta conseguir que se cumplan con los requisitos especificados.

MATERIALES PARA HORMIGÓN DE CEMENTO PORTLAND

Los materiales que se emplean en la elaboración de este hormigón de cemento hidráulico Portland, según Normas: NTE INEN 152, INEN 2380 - ASTM 1157, deben cumplir con los requisitos que a continuación se indican.

TIPO DE CEMENTO

El tipo de cemento hidráulico a usarse será del tipo GU ó HE (Uso General ó Alta Resistencia Inicial-Temprana), debiendo cumplir según Normas: **NTE INEN 152, INEN 2380 - ASTM 1157**, y/o será del tipo que se indica en los planos, trabajos revisados y aprobados por la Fiscalización debiendo cumplir con los requisitos físicos y químicos previsto en la AASHTO M 85 (ASTM C 150), AASHTO M 295, (ASTM C 618), AASHTO M194 (ASTM C 494), (ASTM C 595 M).

AGREGADOS GRUESOS

Los agregados gruesos para el hormigón de cemento Portland, estarán formados de gravas, y piedras trituradas resistentes y duras, libres de material vegetal, arcilla u otro material inconveniente, deberá estar en concordancia con la AASHTO M 80 (ASTM C 33)

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/3

503(2)1E2 **HORMIGÓN ESTRUCTURAL DE CEMENTO PORTLAND CL-B
F'c=280kg/cm² INC. INHIBIDOR DE CORROSIÓN, ENCOF.,
CURADOR.**

AGREGADOS FINOS

Los agregados finos para el hormigón de cemento hidráulico Pórtland, estarán formados por arena natural o manufacturada cuarzosa o por otro material mineral aprobado, que tenga igual característica, de acuerdo a la AASHTO M 6 (ASTM C 33). Los ensayos de granulometría para los agregados gruesos y finos de acuerdo a la AASHTO T 11 y AASHTO T 27, respectivamente.

AGUA

El agua que se empleará en el hormigón deberá ser limpia, libre de impurezas, carecerá de aceites, álcalis, ácidos, azúcares y materia orgánica; las aguas potables serán consideradas satisfactorias para su empleo en hormigones, de acuerdo con la AASHTO T 26 (ASTM C 191).

INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Este inhibidor de corrosión para la fabricación del hormigón, debe tener en su componente principal el Carboxilato de Anima, en una proporción de un litro por metro cúbico y un máximo de temperatura de 28°C., éstos deberán cumplir con lo estipulado en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP 001-F-2002, AASHTO M 194, ASTM C 494, o cualesquiera de ellas.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ENCOFRADO

Los encofrados se construirán metálicos, plywood o de madera adecuada, serán impermeables a la pasta cementicia y de suficiente rigidez para impedir la distorsión por la presión del hormigón o de otras cargas relacionadas con el proceso de construcción, mantendrán las distancias y dimensiones indicadas en los planos de acuerdo a las pendientes y alineaciones.

Ing. Gregorio Banchoñ Z.

Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

VACIADO

Deberá existir la aprobación por parte de la Fiscalización, de la rigidez de los encofrados, calculados considerando al hormigón como líquido; su distribución será a través de canaletas y tuberías que eviten la caída libre por más de 1.20 metros, en capas horizontales y de tal sentido que se eviten las juntas frías, no debiendo exceder de 15 a 30 centímetros de espesor cada capa; se vibrará con equipos aprobados por la Fiscalización de tal manera que asegure que la masa interna sea homogénea, densa y sin segregación.

Las capas no deberán exceder de 15 a 30 centímetros de espesor, para miembros reforzados, y de 45 centímetros de espesor, para trabajos en masa, según la separación de los encofrados y la cantidad de acero de refuerzo. Cada capa se compactará antes de que la anterior haya fraguado, para impedir daños al hormigón fresco y evitar superficies de separación entre capas.

CURADO DEL HORMIGÓN Y PRUEBAS

El curado del hormigón hidráulico y las pruebas de la calidad del hormigón se determinarán de acuerdo a los ensayos señalados en la sección 801.e de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-2002.

19/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 3/3

503(2)1E2 HORMIGÓN ESTRUCTURAL DE CEMENTO PORTLAND CL-B
F'c=280kg/cm² INC. INHIBIDOR DE CORROSIÓN, ENCOF.,
CURADOR.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro será el metro cúbico (M3) de hormigón premezclado de cemento hidráulico Portland con la resistencia indicada en el diseño, que cumplan las Normas: NTE INEN 152, INEN 2380 - ASTM 1157, satisfactoriamente incorporadas a la obra medidos y aprobados por la Fiscalización.

Los ensamblajes, placas y otros dispositivos metálicos para apoyos y juntas serán medidos de acuerdo a lo estipulado en la Sección 505 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002. No se harán mediciones ni pagos adicionales por concepto de encofrados, obra falsa o andamio, arrastre de aire en el hormigón, formación de agujeros de drenajes, ni acabado de superficie.

El pago se lo realizará de acuerdo al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato, comprende la compensación total por el suministro del hormigón premezclado, con su transporte, vaciado, colocación, acabado, con el montaje y desmontaje de cimbras, obras falsas, colocación cimbras y encofrados aprobados, vibrado, curado, inhibidor de corrosión con el aditivo respectivo, juntas de construcción, tuberías u otro dispositivo para suplir deficiencia en la restauración de los servicios públicos, retiro de formaletas y obras falsas, así como la mano de obra, herramientas. Además, de requerirse la utilización de concretera manual, salvo emergencia solo de forma eventual, su uso deberá limitarse para volúmenes menores a cinco(5) metros cúbicos, con la aprobación respectiva de la Fiscalización e incluirá las operaciones conexas entre las que se incluye el cumplimiento con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización, así como también todos los costos que ocasionare la realización de pruebas y ensayos de laboratorio necesarios para el control de calidad de los materiales y de los trabajos ejecutados.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

503(2)1E2 HORMIGÓN ESTRUCTURAL DE CEMENTO PORTLAND CL-B F'c=280kg/cm ² INC. INHIBIDOR DE CORROSIÓN, ENCOF. CURADOR.....	M3
---	----

19/02/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

504(1) ACERO DE REFUERZO EN BARRAS $F_y=4200 \text{ KG/CM}^2$

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro y colocación de acero de refuerzo para hormigón de la clase, tipo y dimensiones señaladas en los documentos contractuales. El acero de refuerzo liso y corrugado debe cumplir con las Normas de calidad que se establecen en estas especificaciones técnicas y de acuerdo al diseño señalado en los planos y las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este trabajo se refiere al suministro, transporte, almacenamiento, corte, doblamiento y colocación de barras de acero en estructuras de concreto, en concordancia con los planos del proyecto, esta especificación, las instrucciones y recomendaciones dadas por Fiscalización. Debiendo cumplir lo siguiente:

NORMAS TÉCNICAS:

NTE INEN 101:	Barras Lisas de Acero al Carbono de Sección Circular Laminadas en Caliente para Hormigón Armado.
NTE INEN 102:	Varillas con resaltes de acero al carbono laminado en caliente para hormigón armado. Requisitos.
NTE INEN 103:	Barras lisas de acero al carbono torcidas en frío para hormigón armado.
NTE INEN 104:	Barras con resaltes de acero al carbono torcidas en frío para hormigón armado.
NTE INEN 105:	Palanquillas de acero al carbono para productos laminados de uso estructural.
NTE INEN 106:	Acero al carbono. Extracción y preparación de muestras.
NTE INEN 107:	Acero al carbono. Determinación del contenido de fósforo. Método alcalimétrico.
NTE INEN 108:	Aceros y hierros fundidos. Determinación del azufre.
NTE INEN 109:	Ensayo de tracción para el acero.
NTE INEN 110:	Ensayo de doblado para el acero.
MOP-001-F-2.002:	Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes. Secciones 807, 505.

➤ **Materiales.-** Se emplearán barras corrugadas de acero de refuerzo, las mallas de alambre de acero de refuerzo, el alambre y barras lisas de acero, satisfarán las Normas señaladas, además las exigencias previstas en la Sección 807 y 505,

➤ **Almacenamiento y Conservación.-** Al suministrar el acero de refuerzo que deberá cumplir con todos los requerimientos del contrato. Cualquier gasto, en conexión con modificaciones del material suministrado, de acuerdo a las planillas, para cumplir con los planos serán por cuenta del Contratista.

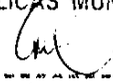
El acero de refuerzo deberá ser almacenado en plataformas u otros soportes adecuados, de tal forma que no esté en contacto con la superficie del terreno, libre de suciedad, escamas sueltas, herrumbrado, pintura, aceite u otra sustancia inaceptable, se lo protegerá todo el tiempo de daños necesarios y deterioro por oxidación.

➤ **Preparación y Doblado.-** Las barras se doblarán en la forma indicada en los planos previa colocación. Todas las barras se doblarán en frío, a menos que Fiscalización permita otra cosa. Los radios para el doblado deberán estar indicados en los planos. Cuando no lo estén, el doblado se lo hará de la siguiente manera.

Tabla 504-3.1.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

DIAMETRO (mm.)	RADIO MÍNIMO
8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 y 25	3 diámetros
28 y 32	4 diámetros
Mayores que 32	5 diámetros.


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

➤ **Colocación y Amarre.-** Las barras de acero se colocarán en las posiciones indicadas en los planos, se las amarrará con alambre u otros dispositivos metálicos en todos sus cruces y deberán quedar sujetas firmemente durante el vaciado del hormigón. El espaciamiento de la armadura de refuerzo con los encofrados se lo hará utilizando bloques de mortero, espaciadores metálicos o sistemas de suspensión aprobados por el Fiscalizador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

504(1) ACERO DE REFUERZO EN BARRAS $F_y=4200 \text{ KG/CM}^2$

➤ **Espaciamiento y Protección del Refuerzo.**- Se normaran por el reglamento de Diseño del A.C.I. 318. en su sección 7.6. - Espaciamiento limites para refuerzos, y 7.7 protección del hormigón para el acero de refuerzo. Las barras en su ubicación no deberían variar más de 1/12 del espaciamiento entre cada una de ellas. Por ningún motivo el recubrimiento mínimo a la superficie del refuerzo será menor a 25 mm y se guiarán por las indicaciones de los planos, las mismas que serán aprobadas por Fiscalización antes de colocar el hormigón.

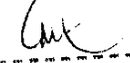
➤ **Empalmes.**- Las barras serán empalmadas como se indica en los planos o de acuerdo a las instrucciones de Fiscalización. Los empalmes deberán hacerse con traslapes escalonados de las barras. El traslape mínimo para barras de 25 mm. será de 45 diámetros y para otras barras no menor de 30 diámetros. Los Empalmes mediante soldadura a tope o dispositivos de acoplamiento mecánico serán permitidos únicamente si lo especifican los planos o cuando lo autorice Fiscalización por escrito. Estos empalmes deberán desarrollar al menos el 90 por ciento de la máxima resistencia a la tracción de la barra. Cualquier desviación en el alineamiento de las barras a través de un empalme a tope soldado o mecánico, no deberá exceder de 6 milímetros por metro de longitud.

Cuando se indiquen en los planos, acoples mecánicos pueden ser utilizados para unir aceros de refuerzo, de acuerdo a especificaciones establecidas por el Departamento de Especificaciones de Materiales D-9-4510, en caso de no existir especificaciones, estos acoples mecánicos serán aprobados por la Fiscalización, sin embargo no deberán usarse acoples de caña o manguito para refuerzos cubiertos o protegidos por epóxicos. Las resistencias de los acoples mecánicos deberán ser igual o superior al 125 % de la resistencia del refuerzo base.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por suministro y colocación del acero de refuerzo, de acuerdo a la especificación en esta especificación, serán los kilogramos (KG) de barras de acero aceptablemente colocados en la obra. Los pesos de las barras de acero de refuerzo, se determinarán según lo indicado en las Normas INEN respectivas. El pago para este rubro se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.


Ing. Gregorio Sánchez Z.
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyección

Los pesos que se midan para el pago incluirán los traslapes indicados en los planos, supervisados y aprobados por la Fiscalización. No se medirán para el pago el alambre u otro material utilizado para amarrar o espaciar el acero de refuerzo. Si se empalman barras por soldadura a tope, se considerará para el pago como un peso igual al de un empalme traslapado de longitud mínima.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte del acero de refuerzo en barras, herramientas, materiales, manipuleo, almacenamiento, instalación, sujeción, provisión de material, equipos, accesorios, fijación, mano de obra especializada y demás actividades conexas necesarias para la ejecución de estos trabajos de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la conservación y mantenimiento de todos los trabajos a ser realizados en este rubro, hasta la recepción definitiva de la obra y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

504(1) ACERO DE REFUERZO EN BARRAS $F_y=4200 \text{ KG/CM}^2$ KG.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

511-1(8)E1

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT - 1600

DESCRIPCIÓN.- Este rubro consistirá en el suministro e instalación de geotextil No Tejido, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los detalles señalados en los planos y las instrucciones de la Fiscalización. Los drenes o subdrenes son mecanismos para el manejo de aguas sub-superficiales los cuales pueden ser conformados de diferentes formas para establecer un sistema permeable que generen un filtro y que evite el arrastre de suelos. Su instalación tiene que garantizar los factores de seguridad mínimos requeridos en cada situación, de acuerdo al diseño indicado en los planos supervisados y aprobados por la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este Geotextil tipo NT 1600 es un Geotextil No Tejido por punzonamiento de agujas de 100% fibra sintética discontinua de polipropileno, que se forman en una red aleatoria de estabilidad dimensional. El Tipo No tejido NT 1600 resiste la degradación ultravioleta, podredumbre, degradación biológica, elementos ácidos o básicos encontrados de manera natural.

Los materiales empleados deberán satisfacer los requerimientos de la Sección 822 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. Las características y especificaciones técnicas del geotextil no tejido utilizado para drenes, subdrenes y filtros se describen en la Tabla 822.2.1 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. El material Polipropileno es estable dentro de un rango de pH de 2 a 13. El geotextil tipo NT 1600 se ajusta a los valores de propiedades físicas y Normas Técnicas siguientes:

NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Método Grab Resistencia a la Tensión Elongación	ASTM D 4632	N (lb) %	450 (102) >50
Método Tira Ancha Sentido Long Elongación	ASTM D 4595	kN/m %	7.2 >50
Sentido transversal Elongación	ASTM D 4595	kN/m %	7.4 >50
Resistencia al Punzonamiento	ASTM D 4833	N (lb)	250 (57)
Resistencia al Punzonamiento CBR	ASTM D 6241	kN	1.3
Resistencia al Rasgado Trapezoidal	ASTM D 4533	N (lb)	210 (48)
Método Bullen Burst Resistencia al Estallido	ASTM D 3786	Kpa (psi)	1311 (190)
Tamaño de Abertura Aparente	ASTM D 4751	mm (No Tamiz)	0.250 (60)
Permeabilidad	ASTM D 4491	cm/s	46 x 10 ⁻²
Permitividad	ASTM D 4491	s ⁻¹	3.1
Tasa de flujo	ASTM D 4491	l/min/m ²	8910
Espesor	ASTM D 5199	mm	1.5
Resistencia UV (% retenido @ 500 hr)	ASTM D 4355	%	>70
Rollo Ancho	Medido	m	3.5 - 3.8 - 4.0
Rollo Largo	Medido	m	160
Rollo Area	Calculado	m ²	560 - 608 - 640
Rollo Ancho Máximo	Medido	m	4.1

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

511-1(8)E1

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT - 1600

- Mantiene Separación
- Drenaje y Filtración
- Repavimentación (Geotextil No Tejido en Poliéster)
- Campos deportivos
- Protección de Geomembranas
- Drenaje Vías
- Aeropuertos
- Refuerzo y separación en vías
- Pistas de aterrizaje
- Campos deportivos
- Reconstrucción en fallas de borde
- Muros de contención
- Estabilización de suelos blandos

El geotextil no tejido es fabricado al entrelazar, generalmente en ángulo recto, dos o más conjuntos de hilos, fibras, filamentos, cintas u otros elementos. Tienen una alta resistencia a la tracción para valores de deformación bajos y reducida tendencia a la fluencia.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición para este rubro será el metro cuadrado (**M2**), completamente ejecutados, aceptados y aprobados por el Fiscalizador. El pago para este rubro será al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios que conste en el contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, instalación, transporte, almacenamiento, mano de obra, equipos, herramientas y todas las operaciones conexas necesarias para la ejecución de los trabajos indicados, que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

511-1(8)E1

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT - 1600.....

M2.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

09/06/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/5

601(1A)24E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 24" (600 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de alcantarillas de tuberías de hormigón armado de 24" de diámetro. Serán instaladas en los lugares señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados.

Este trabajo incluirá el suministro de materiales la construcción de juntas, bombeo, excavación, relleno y conexiones necesarias para completar la obra de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La tubería de hormigón armado del diámetro indicado, deberá ser instalada en una zanja excavada con la alineación y pendiente indicadas en los planos o establecidos por el Fiscalizador. El fondo de la zanja deberá ser conformado y compactado de tal manera que provea una base sólida y uniforme a todo lo largo del tubo.

Los tubos que se especifique para estos trabajos tendrán la resistencia necesaria para soportar las cargas verticales previstas, además del empuje con los equipos y materiales en condiciones de instalación normales; si el Contratista lo cree conveniente, podrá proveer de tubos de mayor resistencia, sin ninguna compensación adicional. Cualquier tubo dañado durante las operaciones de instalación por medios mecánicos será reemplazado por el Contratista a su propio costo.

Las Normas Internacionales y Nacionales que deben cumplir los tubos de hormigón armado son: **ASTMC-76 e INEN 1591 para tubería de H.A.**, pasados por laboratorio para asegurar técnicamente la calidad del producto.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Bañichón
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

En la colocación de la junta de neopreno se tiene en cuenta que la parte más gruesa quede hacia el filo de la espiga del tubo, no se utiliza grasa ni aceites minerales, es apropiado usar grasa o manteca de origen vegetal o animal, una vez que estén alineados la campana y la espiga, se procede al ensamblaje mediante el uso de un sistema de palanca o con máquina.

El Contratista mantendrá el ancho transversal de la zanja indicado en los planos hasta un plano horizontal de 0.15 m. por encima de la parte superior del tubo, si se excede el ancho máximo de la zanja indicado en los planos, se deberá mejorar el relleno de la zona de tubos, sin costo alguno fuera de estas áreas. El Contratista eliminará el agua de las excavaciones proveyendo todos los equipos y mano de obra necesaria, completo de conformidad con la documentación contractual. Las obras se construirán con las excavaciones en seco, debiendo el Contratista adoptar todas las precauciones y ejecutar todos los trabajos concurrentes a tal fin. Toda agua encontrada durante la construcción de las zanjas u obras diversas, deberá ser removida por el Contratista de tal forma que no se produzcan daños a personas, propiedades, condiciones desagradables, o condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades que amenacen la salud pública o causen impactos negativos.

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas, variarán en función del diámetro nominal de la tubería que se alojará en ellas, así como permitirá disponer del espacio necesario para que los operarios realicen las operaciones de instalación y el correcto relleno de las zanjas, las dimensiones en su ancho y profundidad serán:

ANCHO min. = $0.30 + (D \times 1.065)$
ANCHO máx. = $0.30 + (D \times 1.065)$
D=diámetro interior del tubo

ALTURA min. = $1.00 + (D \times 1.065) + B$
ALTURA máx. = $1.30 + (D \times 1.065) + B$
B=profundidad de la base o soporte del tubo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/5

601(1A)24E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 24" (600 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El apuntalamiento, entibado y/o tablestacado, de las paredes de la zanja adecuada y recuperable, instalados a mano o con elementos mecánicos, serán de cuatro tipos y dependerá de las alturas a proteger:

- Tipo 1: Entibado de madera o metal, discontinuo, no forma recinto estanco.
- Tipo 2: Entibado de madera o metal, forma un recinto continuo no necesariamente estanco.
- Tipo 3: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, no vinculadas entre sí, formarán un elemento continuo.
- Tipo 4: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, vinculadas entre sí, formando un elemento continuo.

No se procederá al tendido de ningún tramo de tubería, hasta tanto no se encuentre debidamente terminada la excavación en las dimensiones y pendientes establecidas, las que deberán ser verificado por el Fiscalizador, así como, se encuentre colocado el replantillo previsto. El lecho debe ser firme uniforme y estable y servirá como base del tubo y su unión. Deberá excavarse por debajo del nivel de fondo de la tubería en correspondencia de las campanas o uniones, de tal forma que los tubos estén uniformemente soportados en toda su longitud. La tubería se instalará manteniendo las excavaciones en seco, sobre terreno de densidad uniforme, de acuerdo con las líneas, pendientes y elevaciones (cotas) indicadas en los planos.

La instalación de la tubería empezará aguas abajo y continuará en contra pendiente. Si se emplean tubos de espiga campana, éstos se instalarán en contrapendiente con la campana aguas arriba, deberán presentar formas que permitan su acople y aseguren una junta flexible, impermeable y que faciliten la colocación del empaque o elastómero; al final de cada jornada de labores, se deberán tapar los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basuras, etc. Terminada la instalación de la tubería y conectada a las correspondientes cámaras de inspección, se procederá a realizar las Pruebas de Infiltración y Exfiltración.

El relleno de la zona de tubo..-Consiste en la parte del corte transversal vertical de la zanja ubicada entre un plano de 10 cm. por debajo de la superficie inferior del tubo, es decir, la rasante de la zanja y plano que pasa por un punto situado de 20 a 30 cm. por encima de la superficie superior del tubo. El lecho de apoyo o replantillo para los tubos es la parte del material de relleno para la zona de tubo que encuentra entre la rasante de la zanja y la parte inferior del tubo.

Se proveerá de replantillo para todas las tuberías. Las tuberías no podrán instalarse de forma tal que el contacto o apoyo sea puntual o una línea de soporte. El replantillo tiene por misión asegurar una distribución uniforme de las presiones exteriores sobre la conducción, si la tubería estuviera colocada en zonas de agua circulante deberá adoptarse un sistema tal que evite el lavado y transporte del material constituyente del lecho.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Bauchón Z.

Después de la compactación del replantillo, el Contratista realizará un control de inclinación una línea de hilo tensado para establecer la inclinación, de modo que, desde el momento en que se lo tienda por primera vez, cada tramo del tubo esté continuamente en contacto con el replantillo a lo largo de la parte inferior extrema del tubo. Se rellenará la zona de tubo con el material de relleno especificado en los planos, según los tipos de cimentación dados en las normas de diseño.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/5

601(1A)24E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 24" (600 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El material de mejoramiento con suelo seleccionado importado deberá ser suelo granular, material rocoso o combinación de ambos, libre de material orgánico y escombros; y salvo que se especifique de otra manera, tendrá una granulometría tal que todas las partículas, piedras o conglomerados será menor del 10 por ciento del peso del material y su tamaño menor de 2" y no más del 20 por ciento pasará el tamiz № 200 (0.075 mm.); la parte del material que pase el tamiz № 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice de plasticidad no mayor de nueve (9). Se pueden aceptar materiales con las granulometrías siguientes:

TAMIZ	% QUE PASA EN PESO A TRAVES DE LOS TAMICES DE MALLA CUADRADA
2"	100
№ 10	60 - 100
№ 40	30 - 70
№ 200	0 - 20

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Una vez instalada la tubería, el material de relleno de la zanja se colocará en capas horizontales de un espesor no mayor de 20 cm. luego de ser compactada y deberá obtenerse cuando menos un porcentaje de 95% de la densidad máxima de laboratorios con referencia al Próctor Modificado, en la compactación de cada capa para la zona de la zanja, en el relleno final y alrededor de estructuras; para la zona del tubo el 80% del Próctor Modificado como mínimo.

En la compactación del relleno de zanjas para tuberías sólo podrá emplearse compactación manual dentro de la zona de tubo y hasta 0.20 m. por encima de la misma. Por encima de ese nivel, podrá emplearse compactación mecánica. El apisonamiento se ejecutará cuidadosamente para evitar golpear o dañar las estructuras, tuberías y ductos, evitar el desplazamiento de las tuberías y ductos.

Todo asentamiento que llegue a sufrir el relleno será reparado por el Contratista a su costo. El Fiscalizador rechazará la utilización de métodos de compactación inapropiados, materiales con exceso de humedad y la colocación de relleno de zanjas con agua. Para evitar la flotación de la tubería por inundación de la zanja, es importante comenzar el relleno inmediatamente después de instalar cada tramo. Se pondrá especial cuidado en no desplazar la tubería, para lo cual el material se colocará y compactará simultáneamente en ambos lados de la tubería.

El relleno de la zona de zanja.- Se podrá realizarse cuando el tendido de la tubería con las juntas cuya empaquetadura flexible e impermeables hayan sido aprobado por el Fiscalizador, después de haberse realizado las pruebas respectivas. El relleno de la zona de zanja se la realizará después de colocado el relleno en la zona de tubo en la forma indicada anteriormente y después de drenar por completo todo excedente de agua de la zanja, se procederá a rellenar la zona de zanja.

Esta zona corresponde a la parte del corte transversal vertical ubicada entre un plano de 15 cm. por encima de la superficie superior del tubo y el plano que se encuentra a un punto de 45 cm. por debajo de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de un pavimento, 45 cm. por debajo de la rasante del mismo.

El relleno final.- Se realiza el relleno final en el área de corte transversal de zanja dentro de los 45 cm. de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de pavimento, todo relleno dentro de los 45 cm. de la rasante del mismo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 4/5

601(1A)24E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 24" (600 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

Los extremos de las tuberías de hormigón armado del diámetro indicado, deberán ser de tal diseño que cuando estén instalados, dejen por dentro una superficie lisa y uniforme. Las tuberías cumplirán con las normas ASTM C -76-73 "Reinforced Concrete Culvert, Storm, Drain and Sewer Pipe." Todas las juntas deberán ser impermeabilizadas para impedir fugas o infiltraciones de agua. Las juntas de tuberías de hormigón serán ejecutadas de acuerdo con las especificaciones ASTM C 443-72 "Joint For Circular Concrete Sewer and Culvert Pipe, using Rubber Gaskets". En caso de emplearse otro tipo de empaque que cumpla especificaciones similares, necesitarán la aprobación de la Fiscalización.

Las tuberías serán colocadas de acuerdo a los alineamientos y pendientes indicados en los planos o como indique el Fiscalizador. El contratista deberá disponer del equipo necesario para bajar los tubos y colocarlos en su debido sitio. Durante la ejecución de los trabajos se evitará que el fondo se esponje o se genere abufamientos debido a las excavaciones, la tubería no se apoyará sobre el fondo de la zanja, sino que se colocará sobre el lecho de apoyo el cual será de 10 cm. de espesor mínimo y el material aprobado por la Fiscalización para asegurar el perfecto asiento de la tubería. Si la capacidad portante del fondo de la zanja es inferior a 0.5 kg./cm², suelos de arcilla muy blandas o peores, deberá mejorarse el terreno mediante sustitución o modificación, utilizando el tipo de cimentación que corresponda. La modificación o consolidación del terreno se efectuará mediante la adición de material seleccionado al suelo original y posterior compactación.; el fondo de la excavación se mantendrá drenado y libre de agua para asegurar la instalación satisfactoria de la conducción y la compactación del lecho de apoyo.

Se realizarán pruebas de exfiltración e infiltración según sea el caso. La prueba de infiltración se medirá por medio de un vertedero ubicado en la parte inferior interna de la tubería, a una distancia determinada del tapón temporal o de cualquier otro punto límite de la prueba. La cantidad de infiltración para cualquier sección de la tubería, no excederá de 1.5 lt. /seg., por kilómetro de tubería; cuando la infiltración sea en exceso de la cantidad especificada, se revisará el tramo y las juntas defectuosas, las que serán reparadas por el Contratista. Si no se pueden ubicar los tramos defectuosos se reconstruirá parte de la obra realizada para mantenerse dentro de los límites permitidos de infiltración, para lo cual se realizará tantas pruebas como sean necesarias.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Banchón Z.

Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

La prueba de exfiltración se la realizará una vez terminado un tramo y antes de ejecutar el relleno final de la zanja, entre cámaras, en el extremo aguas arriba se colocará un tapón y se llenará con agua en cantidad suficiente hasta que la cámara agua abajo tenga una altura que permita su medición; la prueba tendrá una duración mínima de diez minutos y la pérdida de agua no sobrepasará lo establecido en el cuadro siguiente, se podrán extrapolar valores, para diámetros mayores.

Tiene por objeto determinar la estanqueidad de la tubería de alcantarillado, su buena instalación, según el material de fabricación, para permitir el flujo hacia el exterior de la tubería. La prueba se iniciará solamente cuando se considere que el período de absorción total de la tubería haya concluido, el mismo que depende del material de fabricación de la tubería.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 5/5

601(1A)24E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 24" (600 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

FILTRACION TOLERADA EN LA TUBERIA DE ACUERDO A SU DIAMETRO

DIAMETRO NOMINAL (mm.)	FILTRACIÓN TOLERADA cm. ³ (min. /m)
110	14
160	20
200	25
250	32
315	38
400	50
475	59
560	69
640	79
730	90
825	102
1035	127
1245	153

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de hormigón armado de 24" de diámetro, serán los metros lineales (ML), medidos en la obra a lo largo de la tubería instalada, ordenados y aceptablemente ejecutados, supervisados y aprobados por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas en la forma indicada anteriormente se pagarán a los precios unitarios establecidos en el contrato.

La medición se efectuará a lo largo de la tubería instalada de acuerdo a lo estipulado en la subsección 103 5 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y a las instrucciones del Fiscalizador; cualquier exceso no autorizado no será pagado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, desalojo, relleno, suministro de materiales, transporte, instalación, juntas, sellados, bombeo, entibado de la zanja, accesorios, comprobación de la tubería de hormigón armado del diámetro indicado, pruebas y operaciones necesarias, para la ejecución de los trabajos descritos. sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas Municipales total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

601(1A)24E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 24" (600 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)..... M.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/5

601(1A)27E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 27" (690 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de alcantarillas de tuberías de hormigón armado de 27" de diámetro. Serán instaladas en los lugares señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados.

Este trabajo incluirá el suministro de materiales la construcción de juntas, bombeo, excavación, relleno y conexiones necesarias para completar la obra de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La tubería de hormigón armado del diámetro indicado, deberá ser instalada en una zanja excavada con la alineación y pendiente indicadas en los planos o establecidos por el Fiscalizador. El fondo de la zanja deberá ser conformado y compactado de tal manera que provea una base sólida y uniforme a todo lo largo del tubo.

Los tubos que se especifique para estos trabajos tendrán la resistencia necesaria para soportar las cargas verticales previstas, además del empuje con los equipos y materiales en condiciones de instalación normales; si el Contratista lo cree conveniente, podrá proveer de tubos de mayor resistencia, sin ninguna compensación adicional. Cualquier tubo dañado durante las operaciones de instalación por medios mecánicos será reemplazado por el Contratista a su propio costo.

Las Normas Internacionales y Nacionales que deben cumplir los tubos de hormigón armado son: **ASTMC-76 e INEN 1591 para tubería de H.A.**, pasados por laboratorio para asegurar técnicamente la calidad del producto.

En la colocación de la junta de neopreno se tiene en cuenta que la parte más gruesa quede hacia el filo de la espiga del tubo, no se utiliza grasa ni aceites minerales, es apropiado usar grasa o manteca de origen vegetal o animal, una vez que estén alineados la campana y la espiga, se procede al ensamblaje mediante el uso de un sistema de palanca o con máquina.

El Contratista mantendrá el ancho transversal de la zanja indicado en los planos hasta un plano horizontal de 0.15 m. por encima de la parte superior del tubo, si se excede el ancho máximo de la zanja indicado en los planos, se deberá mejorar el relleno de la zona de tubos, sin costo alguno fuera de estas áreas. El Contratista eliminará el agua de las excavaciones proveyendo todos los equipos y mano de obra necesaria, completo de conformidad con la documentación contractual. Las obras se construirán con las excavaciones en seco, debiendo el Contratista adoptar todas las precauciones y ejecutar todos los trabajos concurrentes a tal fin. Toda agua encontrada durante la construcción de las zanjas u obras diversas, deberá ser removida por el Contratista de tal forma que no se produzcan daños a personas, propiedades, condiciones desagradables, o condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades que amenacen la salud pública o causen impactos negativos.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Bauchón Z.

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas se darán en función del diámetro nominal de la tubería que se alojará en ellas, así como permitirá disponer del espacio necesario para que los operarios realicen las operaciones de instalación y el correcto relleno de las zanjas, las dimensiones en su ancho y profundidad serán:

ANCHO min. = 0.30 + (D x 1.065)
ANCHO máx. = 0.30 + (D x 1.065)
D=diámetro interior del tubo

ALTURA min. = 1.00 + (D x 1.065) + B
ALTURA máx. = 1.30 + (D x 1.065) + B
B=profundidad de la base o soporte del tubo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/5

601(1A)27E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 27" (690 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El apuntalamiento, entibado y/o tablestacado, de las paredes de la zanja adecuada y recuperable, instalados a mano o con elementos mecánicos, serán de cuatro tipos y dependerá de las alturas a proteger:

- Tipo 1: Entibado de madera o metal, discontinuo, no forma recinto estanco.
- Tipo 2: Entibado de madera o metal, forma un recinto continuo no necesariamente estanco.
- Tipo 3: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, no vinculadas entre sí, formarán un elemento continuo.
- Tipo 4: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, vinculadas entre sí, formando un elemento continuo.

No se procederá al tendido de ningún tramo de tubería, hasta tanto no se encuentre debidamente terminada la excavación en las dimensiones y pendientes establecidas, las que deberán ser verificadas por el Fiscalizador, así como, se encuentre colocado el replantillo previsto. El lecho debe ser firme uniforme y estable y servirá como base del tubo y su unión. Deberá excavarse por debajo del nivel de fondo de la tubería en correspondencia de las campanas o uniones, de tal forma que los tubos estén uniformemente soportados en toda su longitud. La tubería se instalará manteniendo las excavaciones en seco, sobre terreno de densidad uniforme, de acuerdo con las líneas, pendientes y elevaciones (cotas) indicadas en los planos.

La instalación de la tubería empezará aguas abajo y continuará en contra pendiente. Si se emplean tubos de espiga campana, éstos se instalarán en contrapendiente con la campana aguas arriba, deberán presentar formas que permitan su acople y aseguren una junta flexible, impermeable y que faciliten la colocación del empaque o elastómero; al final de cada jornada de labores, se deberán tapar los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basuras, etc. Terminada la instalación de la tubería y conectada a las correspondientes cámaras de inspección, se procederá a realizar las Pruebas de Infiltración y Exfiltración.

El relleno de la zona de tubo..-Consiste en la parte del corte transversal vertical de la zanja ubicada entre un plano de 10 cm. por debajo de la superficie inferior del tubo, es decir, la rasante de la zanja y plano que pasa por un punto situado de 20 a 30 cm. por encima de la superficie superior del tubo. El lecho de apoyo o replantillo para los tubos es la parte del material de relleno para la zona de tubo que encuentra entre la rasante de la zanja y la parte inferior del tubo.

Se proveerá de replantillo para todas las tuberías. Las tuberías no podrán instalarse de forma tal que el contacto o apoyo sea puntual o una línea de soporte. El replantillo tiene por misión asegurar una distribución uniforme de las presiones exteriores sobre la conducción; si la tubería estuviera colocada en zonas de agua circulante deberá adoptarse un sistema tal que evite el lavado y transporte del material constituyente del lecho.

Después de la compactación del replantillo, el Contratista realizará el recorte final utilizando una línea de hilo tensado para establecer la inclinación, de modo que, desde el momento en que se lo tienda por primera vez, cada tramo del tubo esté continuamente en contacto con el replantillo a lo largo de la parte inferior extrema del tubo. Se rellenará la zona de tubo con el material de relleno especificado en los planos, según los tipos de cimentación dados en las normas de diseño.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ina. Graciela Sánchez Z.
Jefa de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/5

601(1A)27E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 27" (690 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El material de mejoramiento con suelo seleccionado importado deberá ser suelo granular, material rocoso o combinación de ambos, libre de material orgánico y escombros; y salvo que se especifique de otra manera, tendrá una granulometría tal que todas las partículas, piedras o conglomerados será menor del 10 por ciento del peso del material y su tamaño menor de 2" y no más del 20 por ciento pasará el tamiz № 200 (0.075 mm.); la parte del material que pase el tamiz № 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice de plasticidad no mayor de nueve (9). Se pueden aceptar materiales con las granulometrías siguientes:

TAMIZ	% QUE PASA EN PESO A TRAVÉS DE LOS TAMICES DE MALLA CUADRADA
2"	100
№ 10	60 - 100
№ 40	30 - 70
№ 200	0 - 20

Una vez instalada la tubería, el material de relleno de la zanja se colocará en capas horizontales de un espesor no mayor de 20 cm. luego de ser compactada y deberá obtenerse cuando menos un porcentaje de 95% de la densidad máxima de laboratorios con referencia al Próctor Modificado, en la compactación de cada capa para la zona de la zanja, en el relleno final y alrededor de estructuras; para la zona del tubo el 80% del Próctor Modificado como mínimo.

En la compactación del relleno de zanjas para tuberías sólo podrá emplearse compactación manual dentro de la zona de tubo y hasta 0.20 m. por encima de la misma. Por encima de ese nivel, podrá emplearse compactación mecánica. El apisonamiento se ejecutará cuidadosamente para evitar golpear o dañar las estructuras, tuberías y ductos, evitar el desplazamiento de las tuberías y ductos.

Todo asentamiento que llegue a sufrir el relleno será reparado por el Contratista a su costo. El Fiscalizador rechazará la utilización de métodos de compactación inapropiados, materiales con exceso de humedad y la colocación de relleno de zanjas con agua. Para evitar la flotación de la tubería por inundación de la zanja, es importante comenzar el relleno inmediatamente después de instalar cada tramo. Se pondrá especial cuidado en no desplazar la tubería, para lo cual el material se colocará y compactará simultáneamente en ambos lados de la tubería.

El relleno de la zona de zanja.- Se podrá realizarse cuando el tendido de la tubería con las juntas cuya empaquetadura flexible e impermeables hayan sido aprobado por el Fiscalizador, después de haberse realizado las pruebas respectivas. El relleno de la zona de zanja se la realizará después de colocado el relleno en la zona de tubo, en la forma indicada anteriormente y después de drenar por completo todo excedente de agua de la zanja, se procederá a rellenar la zona de zanja.

Esta zona corresponde a la parte del corte transversal vertical ubicada entre un plano de 15 cm. por encima de la superficie superior del tubo y el plano que se encuentra a un punto de 45 cm. por debajo de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de un pavimento, 45 cm. por debajo de la rasante del mismo.

El relleno final.- Se realiza el relleno final en el área de corte transversal de zanja dentro de los 45 cm. de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de pavimento, todo relleno dentro de los 45 cm. de la rasante del mismo.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ina. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 4/5

601(1A)27E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 27" (690 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

Los extremos de las tuberías de hormigón armado del diámetro indicado, deberán ser de tal diseño que cuando estén instalados, dejen por dentro una superficie lisa y uniforme. Las tuberías cumplirán con las normas ASTM C -76-73 "Reinforced Concrete Culvert, Store, Drain and Sewer Pipe." Todas las juntas deberán ser impermeabilizadas para impedir fugas o infiltraciones de agua. Las juntas de tuberías de hormigón serán ejecutadas de acuerdo con las especificaciones ASTM C 443-72 "Joint For Circular Concrete Sewer and Culvert Pipe, using Rubber Gaskets". En caso de emplearse otro tipo de empaque que cumpla especificaciones similares, necesitarán la aprobación de la Fiscalización.

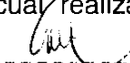
Las tuberías serán colocadas de acuerdo a los alineamientos y pendientes indicados en los planos o como indique el Fiscalizador. El contratista deberá disponer del equipo necesario para bajar los tubos y colocarlos en su debido sitio. Durante la ejecución de los trabajos se evitará que el fondo se esponje o se genere abufamientos debido a las excavaciones, la tubería no se apoyará sobre el fondo de la zanja, sino que se colocará sobre el lecho de apoyo el cual será de 10 cm. de espesor mínimo y el material aprobado por la Fiscalización para asegurar el perfecto asiento de la tubería. Si la capacidad portante del fondo de la zanja es inferior a 0.5 kg./cm², suelos de arcilla muy blandas o peores, deberá mejorarse el terreno mediante sustitución o modificación, utilizando el tipo de cimentación que corresponda. La modificación o consolidación del terreno se efectuará mediante la adición de material seleccionado al suelo original y posterior compactación.; el fondo de la excavación se mantendrá drenado y libre de agua para asegurar la instalación satisfactoria de la conducción y la compactación del lecho de apoyo.

Se realizarán pruebas de exfiltración e infiltración según sea el caso. La prueba de infiltración se medirá por medio de un vertedero ubicado en la parte inferior interna de la tubería, a una distancia determinada del tapón temporal o de cualquier otro punto límite de la prueba. La cantidad infiltración para cualquier sección de la tubería, no excederá de 1.5 lt. /seg., por kilómetro de tubería; cuando la infiltración sea en exceso de la cantidad especificada, se revisará el tramo y las juntas defectuosas, las que serán reparadas por el Contratista, si no se pueden ubicar los tramos defectuosos se reconstruirá parte de la obra realizada para mantenerse dentro de los límites permitidos de infiltración, para lo cual realizará tantas pruebas como sean necesarias.

La prueba de exfiltración se la realizará una vez terminado un tramo y antes de ejecutar el relleno final de la zanja, entre cámaras, en el extremo aguas arriba se colocará un tapón y se llenará con agua en cantidad suficiente hasta que la cámara agua abajo tenga una altura que permita su medición; la prueba tendrá una duración mínima de diez minutos y la pérdida de agua no sobrepasará lo establecido en el cuadro siguiente, se podrán extrapolar valores, para diámetros mayores.

Tiene por objeto determinar la estanqueidad de la tubería de alcantarillado, su buena instalación, según el material de fabricación, para permitir el flujo hacia el exterior de la tubería. La prueba se iniciará solamente cuando se considere que el período de absorción total de la tubería haya concluido, el mismo que depende del material de fabricación de la tubería.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ina Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 5/5

601(1A)27E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 27" (690 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

FILTRACION TOLERADA EN LA TUBERIA DE ACUERDO A SU DIAMETRO

DIAMETRO NOMINAL (mm.)	FILTRACION TOLERADA cm. ³ (min. /m)
110	14
160	20
200	25
250	32
315	38
400	50
475	59
560	69
640	79
730	90
825	102
1035	127
1245	153

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de hormigón armado de 27" de diámetro, serán los metros lineales (ML), medidos en la obra a lo largo de la tubería instalada, ordenados y aceptablemente ejecutados, supervisados y aprobados por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas en la forma indicada anteriormente se pagarán a los precios unitarios establecidos en el contrato.

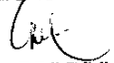
La medición se efectuará a lo largo de la tubería instalada de acuerdo a lo estipulado en la subsección 103 5 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y a las instrucciones del Fiscalizador; cualquier exceso no autorizado no será pagado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, desalojo, relleno, suministro de materiales, transporte, instalación, juntas, sellados, bombeo, entibado de la zanja, accesorios, comprobación de la tubería de hormigón armado del diámetro indicado, pruebas y operaciones necesarias, para la ejecución de los trabajos descritos. sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

601(1A)27E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 27" (690 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)..... M.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/5

601(1A)30E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 30" (750 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de alcantarillas de tuberías de hormigón armado de 30" de diámetro. Serán instaladas en los lugares señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados.

Este trabajo incluirá el suministro de materiales la construcción de juntas, bombeo, excavación, relleno y conexiones necesarias para completar la obra de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La tubería de hormigón armado del diámetro indicado, deberá ser instalada en una zanja excavada con la alineación y pendiente indicadas en los planos o establecidos por el Fiscalizador. El fondo de la zanja deberá ser conformado y compactado de tal manera que provea una base sólida y uniforme a todo lo largo del tubo.

Los tubos que se especifique para estos trabajos tendrán la resistencia necesaria para soportar las cargas verticales previstas, además del empuje con los equipos y materiales en condiciones de instalación normales; si el Contratista lo cree conveniente, podrá proveer de tubos de mayor resistencia, sin ninguna compensación adicional. Cualquier tubo dañado durante las operaciones de instalación por medios mecánicos será reemplazado por el Contratista a su propio costo.

Las Normas Internacionales y Nacionales que deben cumplir los tubos de hormigón armado son: **ASTMC-76 e INEN 1591 para tubería de H.A.**, pasados por laboratorio para asegurar técnicamente la calidad del producto.

En la colocación de la junta de neopreno se tiene en cuenta que la parte más gruesa quede hacia el filo de la espiga del tubo, no se utiliza grasa ni aceites minerales, es apropiado usar grasa o manteca de origen vegetal o animal, una vez que estén alineados la campana y la espiga, se procede al ensamblaje mediante el uso de un sistema de palanca o con máquina.

El Contratista mantendrá el ancho transversal de la zanja indicado en los planos hasta un plano horizontal de 0.15 m. por encima de la parte superior del tubo, si se excede el ancho máximo de la zanja indicado en los planos, se deberá mejorar el relleno de la zona de tubos, sin costo alguno fuera de estas áreas. El Contratista eliminará el agua de las excavaciones proveyendo todos los equipos y mano de obra necesaria, completo de conformidad con la documentación contractual. Las obras se construirán con las excavaciones en seco, debiendo el Contratista adoptar todas las precauciones y ejecutar todos los trabajos concurrentes a tal fin. Toda agua encontrada durante la construcción de las zanjas u obras diversas, deberá ser removida por el Contratista de tal forma que no se produzcan daños a personas, propiedades, condiciones desagradables, o condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades que amenacen la salud pública o causen impactos negativos.

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas, ~~variarán en función del diámetro nominal de la tubería que se alojará en ellas, así como permitirá disponer del espacio necesario para que los operarios realicen las operaciones de instalación y el bombeo y relleno de las zanjas, las dimensiones en su ancho y profundidad serán:~~

ANCHO min. = $0.30 + (D \times 1.065)$

ANCHO máx. = $0.30 + (D \times 1.065)$

D=diámetro interior del tubo

ALTURA min. = $1.00 + (D \times 1.065) + B$

ALTURA máx. = $1.30 + (D \times 1.065) + B$

B=profundidad de la base o soporte del tubo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/5

601(1A)30E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 30" (750 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El apuntalamiento, entibado y/o tablestacado, de las paredes de la zanja adecuada y recuperable, instalados a mano o con elementos mecánicos, serán de cuatro tipos y dependerá de las alturas a proteger:

- Tipo 1: Entibado de madera o metal, discontinuo, no forma recinto estanco.
- Tipo 2: Entibado de madera o metal, forma un recinto continuo no necesariamente estanco.
- Tipo 3: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hinca a percusión, vibro hincado, jet de agua, no vinculadas entre sí, formarán un elemento continuo.
- Tipo 4: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hinca a percusión, vibro hincado, jet de agua, vinculadas entre sí, formando un elemento continuo.

No se procederá al tendido de ningún tramo de tubería, hasta tanto no se encuentre debidamente terminada la excavación en las dimensiones y pendientes establecidas, las que deberán ser verificado por el Fiscalizador, así como, se encuentre colocado el replantillo previsto. El lecho debe ser firme uniforme y estable y servirá como base del tubo y su unión. Deberá excavarse por debajo del nivel de fondo de la tubería en correspondencia de las campanas o uniones, de tal forma que los tubos estén uniformemente soportados en toda su longitud. La tubería se instalará manteniendo las excavaciones en seco, sobre terreno de densidad uniforme, de acuerdo con las líneas, pendientes y elevaciones (cotas) indicadas en los planos.

La instalación de la tubería empezará aguas abajo y continuará en contra pendiente. Si se emplean tubos de espiga campana, éstos se instalarán en contrapendiente con la campana aguas arriba, deberán presentar formas que permitan su acople y aseguren una junta flexible, impermeable y que faciliten la colocación del empaque o elastómero; al final de cada jornada de labores, se deberán tapar los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basuras, etc. Terminada la instalación de la tubería y conectada a las correspondientes cámaras de inspección, se procederá a realizar las Pruebas de Infiltración y Exfiltración.

El relleno de la zona de tubo,.-Consiste en la parte del corte transversal vertical de la zanja ubicada entre un plano de 10 cm. por debajo de la superficie inferior del tubo, es decir, la rasante de la zanja y plano que pasa por un punto situado de 20 a 30 cm. por encima de la superficie superior del tubo. El lecho de apoyo o replantillo para los tubos es la parte del material de relleno para la zona de tubo que encuentra entre la rasante de la zanja y la parte inferior del tubo.

Se proveerá de replantillo para todas las tuberías. Las tuberías no podrán instalarse de forma tal que el contacto o apoyo sea puntual o una línea de soporte. El replantillo tiene por misión asegurar una distribución uniforme de las presiones exteriores, sobre la superficie superior de la tubería estuviera colocada en zonas de agua circulante deberá adoptarse un sistema tal que evite el lavado y transporte del material constituyente del lecho.

Después de la compactación del replantillo, el Contratista realizará el recorte final utilizando una línea de hilo tensado para establecer la inclinación, de modo que, desde el momento en que se lo tienda por primera vez, cada tramo del tubo esté continuamente en contacto con el replantillo a lo largo de la parte inferior extrema del tubo. Se rellenará la zona de tubo con el material de relleno especificado en los planos, según los tipos de cimentación dados en las normas de diseño.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Bañchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/5

601(1A)30E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 30" (750 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El material de mejoramiento con suelo seleccionado importado deberá ser suelo granular, material rocoso o combinación de ambos, libre de material orgánico y escombros; y salvo que se especifique de otra manera, tendrá una granulometría tal que todas las partículas, piedras o conglomerados será menor del 10 por ciento del peso del material y su tamaño menor de 2" y no más del 20 por ciento pasará el tamiz № 200 (0.075 mm.); la parte del material que pase el tamiz № 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice de plasticidad no mayor de nueve (9). Se pueden aceptar materiales con las granulometrías siguientes:

TAMIZ	% QUE PASA EN PESO A TRAVES DE LOS TAMICES DE MALLA CUADRADA
2"	100
№ 10	60 - 100
№ 40	30 - 70
№ 200	0 - 20

Una vez instalada la tubería, el material de relleno de la zanja se colocará en capas horizontales de un espesor no mayor de 20 cm. luego de ser compactada y deberá obtenerse cuando menos un porcentaje de 95% de la densidad máxima de laboratorios con referencia al Próctor Modificado, en la compactación de cada capa para la zona de la zanja, en el relleno final y alrededor de estructuras; para la zona del tubo el 80% del Próctor Modificado como mínimo.

En la compactación del relleno de zanjas para tuberías sólo podrá emplearse compactación manual dentro de la zona de tubo y hasta 0.20 m. por encima de la misma. Por encima de ese nivel, podrá emplearse compactación mecánica. El apisonamiento se ejecutará cuidadosamente para evitar golpear o dañar las estructuras, tuberías y ductos, evitar el desplazamiento de las tuberías y ductos.

Todo asentamiento que llegue a sufrir el relleno será reparado por el Contratista a su costo. El Fiscalizador rechazará la utilización de métodos de compactación inadecuados, materiales con exceso de humedad y la colocación de relleno de zanjas con agua. Para evitar la flotación de la tubería por inundación de la zanja, es importante comenzar el relleno inmediatamente después de instalar cada tramo. Se pondrá especial cuidado en no desplazar la tubería, para lo cual el material se colocará y compactará simultáneamente en ambos lados de la tubería.

El relleno de la zona de zanja.- Se podrá realizarse cuando el tendido de la tubería con las juntas cuya empaquetadura flexible e impermeables hayan sido aprobado por el Fiscalizador, después de haberse realizado las pruebas respectivas. El relleno de la zona de zanja se la realizará después de colocado el relleno en la zona de tubo en la forma indicada anteriormente y después de drenar por completo todo excedente de agua de la zanja, se procederá a rellenar la zona de zanja.

Esta zona corresponde a la parte del corte transversal vertical ubicada entre un plano de 15 cm. por encima de la superficie superior del tubo y el plano que se encuentra a un punto de 45 cm. por debajo de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de un pavimento, 45 cm. por debajo de la rasante del mismo.

El relleno final.- Se realiza el relleno final en el área de corte transversal de zanja dentro de los 45 cm. de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de pavimento, todo relleno dentro de los 45 cm. de la rasante del mismo.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 4/5

601(1A)30E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 30" (750 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

Los extremos de las tuberías de hormigón armado del diámetro indicado, deberán ser de tal diseño que cuando estén instalados, dejen por dentro una superficie lisa y uniforme. Las tuberías cumplirán con las normas ASTM C -76-73 "Reinforced Concrete Culvert, Store, Drain and Sewer Pipe." Todas las juntas deberán ser impermeabilizadas para impedir fugas o infiltraciones de agua. Las juntas de tuberías de hormigón serán ejecutadas de acuerdo con las especificaciones ASTM C 443-72 "Joint For Circular Concrete Sewer and Culvert Pipe, using Rubber Gaskets". En caso de emplearse otro tipo de empaque que cumpla especificaciones similares, necesitarán la aprobación de la Fiscalización.

Las tuberías serán colocadas de acuerdo a los alineamientos y pendientes indicados en los planos o como indique el Fiscalizador. El contratista deberá disponer del equipo necesario para bajar los tubos y colocarlos en su debido sitio. Durante la ejecución de los trabajos se evitará que el fondo se esponje o se genere abufamientos debido a las excavaciones, la tubería no se apoyará sobre el fondo de la zanja, sino que se colocará sobre el lecho de apoyo el cual será de 10 cm. de espesor mínimo y el material aprobado por la Fiscalización para asegurar el perfecto asiento de la tubería. Si la capacidad portante del fondo de la zanja es inferior a 0.5 kg./cm², suelos de arcilla muy blandas o peores, deberá mejorarse el terreno mediante sustitución o modificación, utilizando el tipo de cimentación que corresponda. La modificación o consolidación del terreno se efectuará mediante la adición de material seleccionado al suelo original y posterior compactación.; el fondo de la excavación se mantendrá drenado y libre de agua para asegurar la instalación satisfactoria de la tubería y la compactación del lecho de apoyo.

Se realizarán pruebas de exfiltración e infiltración según sea el caso. La prueba de infiltración se medirá por medio de un vertedero ubicado en la parte inferior interna de la tubería a una distancia determinada del tapón temporal o de cualquier otro punto límite de la prueba. La cantidad infiltración para cualquier sección de la tubería, no excederá de 1.5 lt. /seg., por kilómetro de tubería; cuando la infiltración sea en exceso de la cantidad especificada, se revisará el tramo y las juntas defectuosas, las que serán reparadas por el Contratista, si no se pueden ubicar los tramos defectuosos se reconstruirá parte de la obra realizada para mantenerse dentro de los límites permitidos de infiltración, para lo cual realizará tantas pruebas como sean necesarias.

La prueba de exfiltración se la realizará una vez terminado un tramo y antes de ejecutar el relleno final de la zanja, entre cámaras, en el extremo aguas arriba se colocará un tapón y se llenará con agua en cantidad suficiente hasta que la cámara agua abajo tenga una altura que permita su medición; la prueba tendrá una duración mínima de diez minutos y la pérdida de agua no sobrepasará lo establecido en el cuadro siguiente, se podrán extrapolar valores, para diámetros mayores.

Tiene por objeto determinar la estanqueidad de la tubería de alcantarillado, su buena instalación, según el material de fabricación, para permitir el flujo hacia el exterior de la tubería. La prueba se iniciará solamente cuando se considere que el período de absorción total de la tubería haya concluido, el mismo que depende del material de fabricación de la tubería.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 5/5

601(1A)30E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 30" (750 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

FILTRACION TOLERADA EN LA TUBERIA DE ACUERDO A SU DIAMETRO

DIAMETRO NOMINAL (mm.)	FILTRACION TOLERADA cm. ³ (min. /m)
110	14
160	20
200	25
250	32
315	38
400	50
475	59
560	69
640	79
730	90
825	102
1035	127
1245	153

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de hormigón armado de 30" de diámetro, serán los metros lineales (ML), medidos en la obra a lo largo de la tubería instalada, ordenados y aceptablemente ejecutados, supervisados y aprobados por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas en la forma indicada anteriormente se pagarán a los precios unitarios establecidos en el contrato.

La medición se efectuará a lo largo de la tubería instalada de acuerdo a lo estipulado en la subsección 103.5 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y a las instrucciones del Fiscalizador; cualquier exceso no autorizado no será pagado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, desalojo, relleno, suministro de materiales, transporte, instalación, juntas, sellados, bombeo, entibado de la zanja, accesorios, comprobación de la tubería de hormigón armado del diámetro indicado, pruebas y operaciones necesarias, para la ejecución de los trabajos descritos. sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

601(1A)30E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 30" (750 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)..... M.

10/09/13

✓

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/5

601(1A)33E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 33" (840 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de alcantarillas de tuberías de hormigón armado de 33" de diámetro. Serán instaladas en los lugares señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados.

Este trabajo incluirá el suministro de materiales la construcción de juntas, bombeo, excavación, relleno y conexiones necesarias para completar la obra de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La tubería de hormigón armado del diámetro indicado, deberá ser instalado en una zanja excavada con la alineación y pendiente indicadas en los planos o establecidos por el Fiscalizador. El fondo de la zanja deberá ser conformado y compactado de tal manera que provea una base sólida y uniforme a todo lo largo del tubo.

Los tubos que se especifique para estos trabajos tendrán la resistencia necesaria para soportar las cargas verticales previstas, además del empuje con los equipos y materiales en condiciones de instalación normales; si el Contratista lo cree conveniente, podrá proveer de tubos de mayor resistencia, sin ninguna compensación adicional. Cualquier tubo dañado durante las operaciones de instalación por medios mecánicos será reemplazado por el Contratista a su propio costo.

Las Normas Internacionales y Nacionales que deben cumplir los tubos de hormigón armado son: **ASTMC-76 e INEN 1591 para tubería de H.A.**, pasados por laboratorio para asegurar técnicamente la calidad del producto.

En la colocación de la junta de neopreno se tiene en cuenta que la parte más gruesa quede hacia el filo de la espiga del tubo, no se utiliza grasa ni aceites minerales, es apropiado usar grasa o manteca de origen vegetal o animal, una vez que estén alineados la campana y la espiga, se procede al ensamblaje mediante el uso de un sistema de palanca o con máquina.

El Contratista mantendrá el ancho transversal de la zanja indicado en los planos hasta un plano horizontal de 0.15 m. por encima de la parte superior del tubo, si se excede el ancho máximo de la zanja indicado en los planos, se deberá mejorar el relleno de la zona de tubos, sin costo alguno fuera de estas áreas. El Contratista eliminará el agua de las excavaciones proveyendo todos los equipos y mano de obra necesaria, completo de conformidad con la documentación contractual. Las obras se construirán con las excavaciones en seco, debiendo el Contratista adoptar todas las precauciones y ejecutar todos los trabajos concurrentes a tal fin. Toda agua encontrada durante la construcción de las zanjas u obras diversas, deberá ser removida por el Contratista de tal forma que no se produzcan daños a las propiedades, condiciones desagradables, o condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades que amenacen la salud pública o causen impactos negativos.

Ing. Gregorio Banchón Z.

Jefe de la Unidad de Estudios y Funcionamiento

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas, variarán en función del diámetro nominal de la tubería que se alojará en ellas, así como permitirá disponer del espacio necesario para que los operarios realicen las operaciones de instalación y el correcto relleno de las zanjas, las dimensiones en su ancho y profundidad serán:

ANCHO min. = $0.30 + (D \times 1.065)$

ANCHO máx. = $0.30 + (D \times 1.065)$

D=diámetro interior del tubo

ALTURA min. = $1.00 + (D \times 1.065) + B$

ALTURA máx. = $1.30 + (D \times 1.065) + B$

B=profundidad de la base o soporte del tubo

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/5

601(1A)33E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 33" (840 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El apuntalamiento, entibado y/o tablestacado, de las paredes de la zanja adecuada y recuperable, instalados a mano o con elementos mecánicos, serán de cuatro tipos y dependerá de las alturas a proteger:

- Tipo 1: Entibado de madera o metal, discontinuo, no forma recinto estanco.
- Tipo 2: Entibado de madera o metal, forma un recinto continuo no necesariamente estanco.
- Tipo 3: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, no vinculadas entre sí, formarán un elemento continuo.
- Tipo 4: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, vinculadas entre sí, formando un elemento continuo.

No se procederá al tendido de ningún tramo de tubería, hasta tanto no se encuentre debidamente terminada la excavación en las dimensiones y pendientes establecidas, las que deberán ser verificadas por el Fiscalizador, así como, se encuentre colocado el replantillo previsto. El lecho debe ser firme uniforme y estable y servirá como base del tubo y su unión. Deberá excavarse por debajo del nivel de fondo de la tubería en correspondencia de las campanas o uniones, de tal forma que los tubos estén uniformemente soportados en toda su longitud. La tubería se instalará manteniendo las excavaciones en seco, sobre terreno de densidad uniforme, de acuerdo con las líneas, pendientes y elevaciones (cotas) indicadas en los planos.

La instalación de la tubería empezará aguas abajo y continuará en contra pendiente. Si se emplean tubos de espiga campana, éstos se instalarán en contrapendiente con la campana aguas arriba, deberán presentar formas que permitan su acople y aseguren una junta flexible, impermeable y que faciliten la colocación del empaque o elastómero; al final de cada jornada de labores, se deberán tapar los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basuras, etc. Terminada la instalación de la tubería y conectada a las correspondientes cámaras de inspección, se procederá a realizar las Pruebas de Infiltración y Exfiltración.

El relleno de la zona de tubo..-Consiste en la parte del corte transversal vertical de la zanja ubicada entre un plano de 10 cm. por debajo de la superficie inferior del tubo, es decir, la rasante de la zanja y plano que pasa por un punto situado de 20 a 30 cm. por encima de la superficie superior del tubo. El lecho de apoyo o replantillo para los tubos es una parte del material de relleno para la zona de tubo que encuentra entre la rasante de la zanja y la parte inferior del tubo.

Se proveerá de replantillo para todas las tuberías. Las tuberías no podrán instalarse de forma tal que el contacto o apoyo sea puntual o una línea de soporte. El replantillo tiene por misión asegurar una distribución uniforme de las presiones exteriores sobre la conducción; si la tubería estuviera colocada en zonas de agua circulante deberá adoptarse un sistema tal que evite el lavado y transporte del material constituyente del lecho.

Después de la compactación del replantillo, el Contratista realizará el recorte final utilizando una línea de hilo tensado para establecer la inclinación, de modo que, desde el momento en que se lo tienda por primera vez, cada tramo del tubo esté continuamente en contacto con el replantillo a lo largo de la parte inferior extrema del tubo. Se rellenará la zona de tubo con el material de relleno especificado en los planos, según los tipos de cimentación dados en las normas de diseño.

Ing. Gregorio Bañón Z.
de la Unidad de Operación de la
Obras Públicas Municipales

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

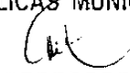
Pag. 3/5

601(1A)33E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 33" (840 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El material de mejoramiento con suelo seleccionado importado deberá ser suelo granular, material rocoso o combinación de ambos, libre de material orgánico y escombros; y salvo que se especifique de otra manera, tendrá una granulometría tal que todas las partículas, piedras o conglomerados será menor del 10 por ciento del peso del material y su tamaño menor de 2" y no más del 20 por ciento pasará el tamiz № 200 (0.075 mm.); la parte del material que pase el tamiz № 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice de plasticidad no mayor de nueve (9). Se pueden aceptar materiales con las granulometrías siguientes:

TAMIZ	% QUE PASA EN PESO A TRAVES DE LOS TAMICES DE MALLA CUADRADA
2"	100
№ 10	60 - 100
№ 40	30 - 70
№ 200	0 - 20

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Una vez instalada la tubería, el material de relleno de la zanja se colocará en capas horizontales de un espesor no mayor de 20 cm. luego de ser compactada y deberá obtenerse cuando menos un porcentaje de 95% de la densidad máxima de laboratorios con referencia al Próctor Modificado, en la compactación de cada capa para la zona de la zanja, en el relleno final y alrededor de estructuras; para la zona del tubo el 80% del Próctor Modificado como mínimo.

En la compactación del relleno de zanjas para tuberías sólo podrá emplearse compactación manual dentro de la zona de tubo y hasta 0.20 m. por encima de la misma. Por encima de ese nivel, podrá emplearse compactación mecánica. El apisonamiento se ejecutará cuidadosamente para evitar golpear o dañar las estructuras, tuberías y ductos, evitar el desplazamiento de las tuberías y ductos.

Todo asentamiento que llegue a sufrir el relleno será reparado por el Contratista a su costo. El Fiscalizador rechazará la utilización de métodos de compactación inapropiados, materiales con exceso de humedad y la colocación de relleno de zanjas con agua. Para evitar la flotación de la tubería por inundación de la zanja, es importante comenzar el relleno inmediatamente después de instalar cada tramo. Se pondrá especial cuidado en no desplazar la tubería, para lo cual el material se colocará y compactará simultáneamente en ambos lados de la tubería.

El relleno de la zona de zanja.- Se podrá realizarse cuando el tendido de la tubería con las juntas cuya empaquetadura flexible e impermeables hayan sido aprobado por el Fiscalizador, después de haberse realizado las pruebas respectivas. El relleno de la zona de zanja se la realizará después de colocado el relleno en la zona de tubo en la forma indicada anteriormente y después de drenar por completo todo excedente de agua de la zanja, se procederá a rellenar la zona de zanja.

Esta zona corresponde a la parte del corte transversal vertical ubicada entre un plano de 15 cm. por encima de la superficie superior del tubo y el plano que se encuentra a un punto de 45 cm. por debajo de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de un pavimento, 45 cm. por debajo de la rasante del mismo.

El relleno final.- Se realiza el relleno final en el área de corte transversal de zanja dentro de los 45 cm. de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de pavimento, todo relleno dentro de los 45 cm. de la rasante del mismo.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 5/5

601(1A)33E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 33" (840 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

FILTRACION TOLERADA EN LA TUBERIA DE ACUERDO A SU DIAMETRO

DIAMETRO NOMINAL (mm.)	FILTRACION TOLERADA cm. ³ (min. /m)
110	14
160	20
200	25
250	32
315	38
400	50
475	59
560	69
640	79
730	90
825	102
1035	127
1245	153

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de hormigón armado de 33" de diámetro, serán los metros lineales (ML), medidos en la obra a lo largo de la tubería instalada, ordenados y aceptablemente ejecutados, supervisados y aprobados por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas en la forma indicada anteriormente se pagarán a los precios unitarios establecidos en el contrato.

La medición se efectuará a lo largo de la tubería instalada de acuerdo a lo estipulado en la subsección 103 5 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y a las instrucciones del Fiscalizador; cualquier exceso no autorizado no será pagado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, desalojo, relleno, suministro de materiales, transporte, instalación, juntas, sellados, bombeo, entibado de la zanja, accesorios, comprobación de la tubería de hormigón armado del diámetro indicado, pruebas y operaciones necesarias, para la ejecución de los trabajos descritos. sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción

OBRA PÚBLICA MUNICIPAL
Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

601(1A)33E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 33" (840 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)..... M.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/5

601(1A)36E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 36" (900 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de alcantarillas de tuberías de hormigón armado de 36" de diámetro. Serán instaladas en los lugares señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados.

Este trabajo incluirá el suministro de materiales la construcción de juntas, bombeo, excavación, relleno y conexiones necesarias para completar la obra de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La tubería de hormigón armado del diámetro indicado, deberá ser instalado en una zanja excavada con la alineación y pendiente indicadas en los planos o establecidos por el Fiscalizador. El fondo de la zanja deberá ser conformado y compactado de tal manera que provea una base sólida y uniforme a todo lo largo del tubo.

Los tubos que se especifique para estos trabajos tendrán la resistencia necesaria para soportar las cargas verticales previstas, además del empuje con los equipos y materiales en condiciones de instalación normales; si el Contratista lo cree conveniente, podrá proveer de tubos de mayor resistencia, sin ninguna compensación adicional. Cualquier tubo dañado durante las operaciones de instalación por medios mecánicos será reemplazado por el Contratista a su propio costo.

Las Normas Internacionales y Nacionales que deben cumplir los tubos de hormigón armado son: **ASTMC-76 e INEN 1591 para tubería de H.A.**, pasados por laboratorio para asegurar técnicamente la calidad del producto.

En la colocación de la junta de neopreno se tiene en cuenta que la parte más gruesa que de hacia el filo de la espiga del tubo, no se utiliza grasa ni aceites minerales, es apropiado usar grasa o manteca de origen vegetal o animal, una vez que estén alineados la campana y la espiga, se procede al ensamblaje mediante el uso de un sistema de palanca o con máquina.

El Contratista mantendrá el ancho transversal de la zanja indicado en los planos hasta un plano horizontal de 0.15 m. por encima de la parte superior del tubo, si se excede el ancho máximo de la zanja indicado en los planos, se deberá mejorar el relleno de la zona de tubos, sin costo alguno fuera de estas áreas. El Contratista eliminará el agua de las excavaciones proveyendo todos los equipos y mano de obra necesaria, completo de conformidad con la documentación contractual. Las obras se construirán con las excavaciones en seco, debiendo el Contratista adoptar todas las precauciones y ejecutar todos los trabajos concurrentes a tal fin. Toda agua encontrada durante la construcción de las zanjas u obras diversas, deberá ser removida por el Contratista de tal forma que no se produzcan daños a personas, propiedades, condiciones desagradables, o condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades que amenacen la salud pública o causen impactos negativos.

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas, variarán en función del diámetro nominal de la tubería que se alojará en ellas, así como permitirá disponer del espacio necesario para que los operarios realicen las operaciones de instalación y el correcto relleno de las zanjas, las dimensiones en su ancho y profundidad serán:

ANCHO min. = $0.30 + (D \times 1.065)$

ANCHO máx. = $0.30 + (D \times 1.065)$

D=diámetro interior del tubo

ALTURA min. = $1.00 + (D \times 1.065) + B$

ALTURA máx. = $1.30 + (D \times 1.065) + B$

B=profundidad de la base o soporte del tubo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/5

601(1A)36E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 36" (900 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El apuntalamiento, entibado y/o tablestacado, de las paredes de la zanja adecuada y recuperable, instalados a mano o con elementos mecánicos, serán de cuatro tipos y dependerá de las alturas a proteger:

- Tipo 1: Entibado de madera o metal, discontinuo, no forma recinto estanco.
- Tipo 2: Entibado de madera o metal, forma un recinto continuo no necesariamente estanco.
- Tipo 3: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, no vinculadas entre sí, formarán un elemento continuo.
- Tipo 4: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hincas a percusión, vibro hincado, jet de agua, vinculadas entre sí, formando un elemento continuo.

No se procederá al tendido de ningún tramo de tubería, hasta tanto no se encuentre debidamente terminada la excavación en las dimensiones y pendientes establecidas, las que deberán ser verificado por el Fiscalizador, así como, se encuentre colocado el replantillo previsto. El lecho debe ser firme uniforme y estable y servirá como base del tubo y su unión. Deberá excavarse por debajo del nivel de fondo de la tubería en correspondencia de las campanas o uniones, de tal forma que los tubos estén uniformemente soportados en toda su longitud. La tubería se instalará manteniendo las excavaciones en seco, sobre terreno de densidad uniforme, de acuerdo con las líneas, pendientes y elevaciones (cotas) indicadas en los planos.

La instalación de la tubería empezará aguas abajo y continuará en contra pendiente. Si se emplean tubos de espiga campana, éstos se instalarán en contrapendiente con la campana aguas arriba, deberán presentar formas que permitan su acople y aseguren una junta flexible, impermeable y que faciliten la colocación del empaque o elastómero; al final de cada jornada de labores, se deberán tapar los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basuras, etc. Terminada la instalación de la tubería y conectada a las correspondientes cámaras de inspección, se procederá a realizar las Pruebas de Infiltración y Exfiltración.

El relleno de la zona de tubo,.-Consiste en la parte del corte transversal vertical de la zanja ubicada entre un plano de 10 cm. por debajo de la superficie inferior del tubo, es decir, la rasante de la zanja y plano que pasa por un punto situado de 20 a 30 cm. por encima de la superficie superior del tubo. El lecho de apoyo o replantillo para los tubos es la parte del material de relleno para la zona de tubo que encuentra entre la rasante de la cámara y la parte inferior del tubo.

Se proveerá de replantillo para todas las tuberías. Las tuberías no podrán instalarse de forma tal que el contacto o apoyo sea puntual o una línea de soporte. El replantillo tiene por misión asegurar una distribución uniforme de las presiones exteriores sobre la conducción; si la tubería estuviera colocada en zonas de agua circulante deberá adoptarse un sistema tal que evite el lavado y transporte del material constituyente del lecho.

Después de la compactación del replantillo, el Contratista realizará el recorte final utilizando una línea de hilo tensado para establecer la inclinación, de modo que, desde el momento en que se lo tienda por primera vez, cada tramo del tubo esté continuamente en contacto con el replantillo a lo largo de la parte inferior extrema del tubo. Se rellenará la zona de tubo con el material de relleno especificado en los planos, según los tipos de cimentación dados en las normas de diseño.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

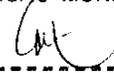
Pag. 3/5

601(1A)36E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 36" (900 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

El material de mejoramiento con suelo seleccionado importado deberá ser suelo granular, material rocoso o combinación de ambos, libre de material orgánico y escombros; y salvo que se especifique de otra manera, tendrá una granulometría tal que todas las partículas, piedras o conglomerados será menor del 10 por ciento del peso del material y su tamaño menor de 2" y no más del 20 por ciento pasará el tamiz № 200 (0.075 mm.); la parte del material que pase el tamiz № 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice de plasticidad no mayor de nueve (9). Se pueden aceptar materiales con las granulometrías siguientes:

TAMIZ	% QUE PASA EN PESO A TRAVES DE LOS TAMICES DE MALLA CUADRADA
2"	100
№ 10	60 - 100
№ 40	30 - 70
№ 200	0 - 20

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banckón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Una vez instalada la tubería, el material de relleno de la zanja se colocará en capas horizontales de un espesor no mayor de 20 cm. luego de ser compactada y deberá obtenerse cuando menos un porcentaje de 95% de la densidad máxima de laboratorios con referencia al Próctor Modificado, en la compactación de cada capa para la zona de la zanja, en el relleno final y alrededor de estructuras; para la zona del tubo el 80% del Próctor Modificado como mínimo.

En la compactación del relleno de zanjas para tuberías sólo podrá emplearse compactación manual dentro de la zona de tubo y hasta 0.20 m. por encima de la misma. Por encima de ese nivel, podrá emplearse compactación mecánica. El apisonamiento se ejecutará cuidadosamente para evitar golpear o dañar las estructuras, tuberías y ductos, evitar el desplazamiento de las tuberías y ductos.

Todo asentamiento que llegue a sufrir el relleno será reparado por el Contratista a su costo. El Fiscalizador rechazará la utilización de métodos de compactación inapropiados, materiales con exceso de humedad y la colocación de relleno de zanjas con agua. Para evitar la flotación de la tubería por inundación de la zanja, es importante comenzar el relleno inmediatamente después de instalar cada tramo. Se pondrá especial cuidado en no desplazar la tubería, para lo cual el material se colocará y compactará simultáneamente en ambos lados de la tubería.

El relleno de la zona de zanja.- Se podrá realizarse cuando el tendido de la tubería con las juntas cuya empaquetadura flexible e impermeables hayan sido aprobado por el Fiscalizador, después de haberse realizado las pruebas respectivas. El relleno de la zona de zanja se la realizará después de colocado el relleno en la zona de tubo en la forma indicada anteriormente y después de drenar por completo todo excedente de agua de la zanja, se procederá a rellenar la zona de zanja.

Esta zona corresponde a la parte del corte transversal vertical ubicada entre un plano de 15 cm. por encima de la superficie superior del tubo y el plano que se encuentra a un punto de 45 cm. por debajo de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de un pavimento, 45 cm. por debajo de la rasante del mismo.

El relleno final.- Se realiza el relleno final en el área de corte transversal de zanja dentro de los 45 cm. de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de pavimento, todo relleno dentro de los 45 cm. de la rasante del mismo.

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 4/5

601(1A)36E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE HORMIGÓN ARMADO D = 36" (900 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

Los extremos de las tuberías de hormigón armado del diámetro indicado, deberán ser de tal diseño que cuando estén instalados, dejen por dentro una superficie lisa y uniforme. Las tuberías cumplirán con las normas ASTM C -76-73 "Reinforced Concrete Culvert, Store, Drain and Sewer Pipe." Todas las juntas deberán ser impermeabilizadas para impedir fugas o infiltraciones de agua. Las juntas de tuberías de hormigón serán ejecutadas de acuerdo con las especificaciones ASTM C 443-72 "Joint For Circular Concrete Sewer and Culvert Pipe, using Rubber Gaskets". En caso de emplearse otro tipo de empaque que cumpla especificaciones similares, necesitarán la aprobación de la Fiscalización.

Las tuberías serán colocadas de acuerdo a los alineamientos y pendientes indicados en los planos o como indique el Fiscalizador. El contratista deberá disponer del equipo necesario para bajar los tubos y colocarlos en su debido sitio. Durante la ejecución de los trabajos se evitará que el fondo se esponje o se genere abufamientos debido a las excavaciones, la tubería no se apoyará sobre el fondo de la zanja, sino que se colocará sobre el lecho de apoyo el cual será de 10 cm. de espesor mínimo y el material aprobado por la Fiscalización para asegurar el perfecto asiento de la tubería. Si la capacidad portante del fondo de la zanja es inferior a 0.5 kg./cm², suelos de arcilla muy blandas o peores, deberá mejorarse el terreno mediante sustitución o modificación, utilizando el tipo de cimentación que corresponda. La modificación o consolidación del terreno se efectuará mediante la adición de material seleccionado al suelo original y posterior compactación.; el fondo de la excavación se mantendrá drenado y libre de agua para asegurar la instalación satisfactoria de la conducción y la compactación del lecho de apoyo.

Se realizarán pruebas de exfiltración e infiltración según sea el caso. La prueba de infiltración se medirá por medio de un vertedero ubicado en la parte inferior interna de la tubería, a una distancia determinada del tapón temporal o de cualquier otro punto límite de la prueba. La cantidad infiltración para cualquier sección de la tubería, no excederá de 1.5 lt. /seg., por kilómetro de tubería; cuando la infiltración sea en exceso de la cantidad especificada, se revisará el tramo y las juntas defectuosas, las que serán reparadas por el Contratista, si no se pueden ubicar los tramos defectuosos se reconstruirá parte de la tubería para mantenerse dentro de los límites permitidos de infiltración, para lo cual realizará tantas pruebas como sean necesarias.

La prueba de exfiltración se la realizará una vez terminado un tramo y la tubería se cubrirá con el relleno final de la zanja, entre cámaras, en el extremo aguas arriba se colocará un tapón y se llenará con agua en cantidad suficiente hasta que la cámara agua abajo tenga una altura que permita su medición; la prueba tendrá una duración mínima de diez minutos y la pérdida de agua no sobrepasará lo establecido en el cuadro siguiente, se podrán extrapolar valores, para diámetros mayores.

Tiene por objeto determinar la estanqueidad de la tubería de alcantarillado, su buena instalación, según el material de fabricación, para permitir el flujo hacia el exterior de la tubería. La prueba se iniciará solamente cuando se considere que el período de absorción total de la tubería haya concluido, el mismo que depende del material de fabricación de la tubería.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Oficina de Estudios y Programación

10/09/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 5/5

601(1A)36E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 36" (900 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)

FILTRACION TOLERADA EN LA TUBERIA DE ACUERDO A SU DIAMETRO

DIAMETRO NOMINAL (mm.)	FILTRACION TOLERADA cm. ³ (min. /m)
110	14
160	20
200	25
250	32
315	38
400	50
475	59
560	69
640	79
730	90
825	102
1035	127
1245	153

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de hormigón armado de 36" de diámetro, serán los metros lineales (ML), medidos en la obra a lo largo de la tubería instalada, ordenados y aceptablemente ejecutados, supervisados y aprobados por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas en la forma indicada anteriormente se pagarán a los precios unitarios establecidos en el contrato.

La medición se efectuará a lo largo de la tubería instalada de acuerdo a lo estipulado en la subsección 103 5 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y a las instrucciones del Fiscalizador; cualquier exceso no autorizado no será pagado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, desalojo, relleno, suministro de materiales, transporte, instalación, juntas, sellados, bombeo, entibado de la zanja, accesorios, comprobación de la tubería de hormigón armado del diámetro indicado, pruebas y operaciones necesarias, para la ejecución de los trabajos descritos. sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarios para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

601(1A)36E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE HORMIGÓN ARMADO D = 36" (900 MM.) (INC. BOMBEO Y ENTIBADO)..... M.

10/09/13

☒ ✓

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/2

607-(3)2E SUMIDERO DOBLE DE HORMIGÓN SIMPLE (INC. REJILLA Y EXCAVACIÓN)

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción del sumidero doble de hormigón simple de resistencia cilíndrica a la compresión mínima a la rotura en los 28 días indicada en los planos, de acuerdo a los alineamientos, dimensiones, pendientes y detalles señalados en los planos, con la supervisión y aprobación de Fiscalización.

Estos sumideros son estructuras a nivel superficial que se ubican estratégicamente para captar las aguas lluvias que se movilizan por las calzadas o cunetas. El diseño de este sumidero de hormigón simple a ser construido contiene rejilla con varillas que se detallan en los planos, viga, losa y pared de hormigón simple, fijadas de acuerdo al diseño indicado en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La excavación para este sumidero se efectuará por medios mecánicos o manuales, considerando las características del terreno. De acuerdo a lo estipulado en las especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002, sobre la superficie excavada, se colocará la capa de cascajo libre de materia orgánica, impurezas, etc., la misma que será debidamente compactada hasta el nivel requerido y luego relleno con material seleccionado en las dimensiones largo, ancho y profundidad que se indica en el diseño. La compactación se realizará por medios mecánicos en capas de 10 cm. debidamente humedecidas, el relleno compactado alcanzará el 95% del próctor modificado. Debiendo cumplir lo siguiente:

NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NORMA NTE INEN 152-2012; ASTM 1157:
NORMA NTE INEN 2380:

NORMA NTE INEN 2615:
NORMA NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM:
NORMA NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM:
NORMA NTE INEN 101:

NORMA NTE INEN 102.

NORMA NTE INEN 103:

NORMA NTE INEN 104:

NORMA NTE INEN 115 – ASTM A-6
NORMA ASTM A-36:
NORMA NTE INEN 1 390:

Cemento Portland. Requisitos
Cemento Hidráulico. Requisitos de desempeño para cementos hidráulicos.
Cemento para mortero. Requisitos
Agregados Finos.
Agregados Gruesos.
Barras Lisas de Acero al Carbono de Sección Circular Laminado en Caliente para Hormigón Armado.
Varillas con resaltes de acero al carbono laminado en caliente para hormigón armado. Requisitos.
Barras lisas de acero al carbono torcidas en frío para hormigón armado.
Barras con resaltes de acero al carbono torcidas en frío para hormigón armado.
Norma de Fabricación:
Acero estructural standard.
Soldadura-Electrodos de Acero Revestidos para Soldadura Eléctrica. Requisitos.

Así mismo en los sumideros se deberá tener especial cuidado al colocar los tubos de salida de manera que la junta con la pared del sumidero sea impermeable. Los sumideros serán ejecutados de acuerdo al plano indicado en el proyecto con rejilla que se detalla en el plano, el mismo que deberá ser colocado al sumidero, tomando en cuenta el nivel superior del acabado del sumidero. El Contratista está obligado a entregar los sumideros totalmente limpios y bien acabados, y deberán tener en cuenta que mientras dure la época de prueba hasta la entrega definitiva de la obra, deberá realizar continuo mantenimiento a fin de no alterar su funcionamiento. El acabado de las superficies vistas (paredes y solera), de los sumideros será ejecutado mientras el hormigón se encuentre aún húmedo, con una lechada liviana que contenga una dosificación 1:1, hasta darle una textura uniforme y fina a las paredes y solera.

23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

609-(8)4E

BAJADA DE CAJA DOMICILIARIA TIPO CIRCULAR

DESCRIPCIÓN.- Este rubro es aplicable donde se requiera bajar el nivel de cajas de tipo circular, de acuerdo al diseño que se indique en los planos, por lo general estas cajas están construidas por tubos de hormigón armado u hormigón simple prefabricado.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Esta bajada de caja se deberá realizar con los materiales y equipos especiales y necesarios, como es el corte mecánico y nivelación de pared circular de hormigón armado o simple en caja existente, con la finalidad de empatar a la cota de rasante de la acera con la tapa de hormigón, al realizar esta bajada de tapa se utilizará como material sellante un epóxico en las paredes cortadas el mismo que quedará resanado de acuerdo a los requerimientos establecidos por el Fiscalizador y como indiquen los detalles en los planos existentes.

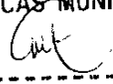
MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será por unidad efectivamente ejecutada de acuerdo a lo indicado en el plano, y se pagará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la remoción, fragmentación, desalojo y colocación de los residuos del tubo despedazado en los sitios señalados o aprobados por el Fiscalizador; y operaciones conexas necesarias, así; como también la compensación total por el suministro, transporte, mezclado y colocación de todos los materiales requeridos para la reparación de las paredes de las cajas redondas a base de tubería colocada, la mano de obra, equipo, herramientas, materiales necesarios para la completa ejecución de los trabajos indicados y a entera satisfacción de la Fiscalización. **OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES**

OBLIGACIONES.-

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todas las cajas domiciliarias tipo circular hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

609-(8)4E BAJADA DE CAJA DOMICILIARIA TIPO CIRCULAR.....

U.

08/02/11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/2

607-(3)2E SUMIDERO DOBLE DE HORMIGÓN SIMPLE (INC. REJILLA Y EXCAVACIÓN)

El material de excavación que no se utilice en el relleno, será desalojado a sitios o botaderos previamente autorizados por la Fiscalización. En caso que no se cumpla con este requerimiento, el Fiscalizador podrá disponer el desalojo y sus costos correrán a cargo del Contratista.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición por el sumidero doble de hormigón simple incluido rejilla y excavación se hará por unidad (U) efectivamente ejecutado de acuerdo al plano, trabajos ordenados y aceptados por la Fiscalización. El pago se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, relleno, materiales, aditivos, rejillas, pruebas, fijación, equipo, bombeo, así como también por toda la mano de obra, herramientas, materiales y demás operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamentos que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

607-(3)2E SUMIDERO DOBLE DE HORMIGÓN SIMPLE (INC. REJILLA Y EXCAVACIÓN)..... U.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 1/5

608-(2)6E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE H.S. D= 6" (150 MM.) INC. BOMBEO

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de alcantarillas de tuberías de hormigón simple de 6" de diámetro. Serán instaladas en los lugares señalados en los planos o fijados por el Fiscalizador, de acuerdo con las presentes especificaciones y de conformidad con los alineamientos y pendientes indicados. Este rubro corresponde al suministro de todos los materiales necesarios para su completa instalación, incluyendo la construcción de juntas, bombeo, excavación, relleno y conexiones necesarias para complementar la obra de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- La tubería de hormigón simple del diámetro indicado, deberá ser instalado en una zanja excavada con la alineación y pendiente indicadas en los planos o establecidos por el Fiscalizador. El fondo de la zanja deberá ser conformado y compactado de tal manera que provea una base sólida y uniforme a todo lo largo del tubo.

Los tubos que se especifique para estos trabajos tendrán la resistencia necesaria para soportar las cargas verticales previstas, además del empuje con los equipos y materiales en condiciones de instalación normales; si el Contratista lo cree conveniente, podrá proveer de tubos de mayor resistencia, sin ninguna compensación adicional. Cualquier tubo dañado durante las operaciones de instalación por medios mecánicos será reemplazado por el Contratista a su propio costo. Debiendo cumplir lo siguiente:

NORMAS TÉCNICAS:

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

- NORMA INEN 1590:1987-11:** Tubos y Accesorios de Hormigón Simple. ~~Requisitos.~~ *Definiciones y Terminología.*
- NORMA INEN 1586:** Tubos y accesorios de Hormigón. ~~Definiciones y Terminología.~~ *Definiciones y Terminología.*
- NORMA INEN 1592:1987-11:** Juntas Flexibles para Tubería de Hormigón. ~~Requisitos y Programación.~~ *Requisitos y Programación.*
- NORMA ASTM C443 – 05a:** Standard Specification for Joints for Concrete Pipe and Manholes, Using, Rubber Gaskets. (Especificación estándar para el uso de Juntas - goma en tubos de hormigón).
- NORMA ASTM C1619 – 05:** Standard Specification for Elastomeric Seals for Joining Concrete Structures. (Especificación estándar para Juntas elastoméricas para unirse en Estructuras de Concreto).

En la colocación de la junta de neopreno se tiene en cuenta que la parte más gruesa quede hacia el filo de la espiga del tubo, no se utiliza grasa ni aceites minerales, es apropiado usar grasa o manteca de origen vegetal o animal, una vez que estén alineados la campana y la espiga, se procede al ensamblaje mediante el uso de un sistema de palanca o con máquina.

El Contratista mantendrá el ancho transversal de la zanja indicado en los planos hasta un plano horizontal de 0.15 m. por encima de la parte superior del tubo, si se excede el ancho máximo de la zanja indicado en los planos, se deberá mejorar el relleno de la zona de tubos, sin costo alguno fuera de estas áreas. El Contratista eliminará el agua de las excavaciones proveyendo todos los equipos y mano de obra necesaria, completo de conformidad con la documentación contractual. Las obras se construirán con las excavaciones en seco, debiendo el Contratista adoptar todas las precauciones y ejecutar todos los trabajos concurrentes a tal fin. Toda agua encontrada durante la construcción de las zanjas u obras diversas, deberá ser removida por el Contratista de tal forma que no se produzcan daños a personas, propiedades, condiciones desagradables, o condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades que amenacen la salud pública o causen impactos negativos.

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas, variarán en función del diámetro nominal de la tubería que se alojará en ellas, así como permitirá disponer del espacio necesario para que los operarios realicen las operaciones de instalación y el correcto relleno de las zanjas, las dimensiones en su ancho y profundidad serán:

ANCHO _{min.} = 0.30 + (D x 1.065)
ANCHO _{máx.} = 0.30 + (D x 1.065)
D=diámetro interior del tubo

ALTURA _{min.} = 1.00 + (D x 1.065) + B
ALTURA _{máx.} = 1.30 + (D x 1.065) + B
B=profundidad de la base o soporte del tubo

23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 2/5

608-(2)6E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE H.S. D= 6" (150 MM.) INC. BOMBEO

El apuntalamiento, entibado y/o tablestacado, de las paredes de la zanja adecuada y recuperable, instalados a mano o con elementos mecánicos, serán de cuatro tipos y dependerá de las alturas a proteger:

- Tipo 1: Entibado de madera o metal, discontinuo, no forma recinto estanco.
- Tipo 2: Entibado de madera o metal, forma un recinto continuo no necesariamente estanco.
- Tipo 3: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hinca a percusión, vibro hincado, jet de agua, no vinculadas entre sí, formarán un elemento continuo.
- Tipo 4: Entibado con tablestacas metálicas introducidas por hinca a percusión, vibro hincado, jet de agua, vinculadas entre sí, formando un elemento continuo.

No se procederá al tendido de ningún tramo de tubería, hasta tanto no se encuentre debidamente terminada la excavación en las dimensiones y pendientes establecidas, las que deberán ser verificado por el Fiscalizador, así como, se encuentre colocado el replantillo previsto. El lecho debe ser firme uniforme y estable y servirá como base del tubo y su unión. Deberá excavarse por debajo del nivel de fondo de la tubería en correspondencia de las campanas o uniones, de tal forma que los tubos estén uniformemente soportados en toda su longitud. La tubería se instalará manteniendo las excavaciones en seco, sobre terreno de densidad uniforme, de acuerdo con las líneas, pendientes y elevaciones (cotas) indicadas en los planos.

La instalación de la tubería empezará aguas abajo y continuará en contra pendiente. Si se emplean tubos de espiga campana, éstos se instalarán en contrapendiente con la campana aguas arriba, deberán presentar formas que permitan su acople y aseguren una junta flexible, impermeable y que faciliten la colocación del empaque o elastómero; al final de cada jornada de labores, se deberán tapar los extremos abiertos de las tuberías cuya instalación no esté terminada, de manera que no puedan penetrar en su interior materias extrañas, tierra, basuras, etc. Terminada la instalación de la tubería y conectada a las correspondientes cámaras de inspección, se procederá a realizar las Pruebas de Infiltración y Exfiltración.

El relleno de la zona de tubo.-Consiste en la parte del corte transversal vertical de la zanja ubicada entre un plano de 10 cm. por debajo de la superficie inferior del tubo, es decir, la rasante de la zanja y plano que pasa por un punto situado de 20 a 30 cm. por encima de la superficie superior del tubo. El lecho de apoyo o replantillo para los tubos es la parte del material de relleno para la zona de tubo que encuentra entre la rasante de la zanja y la parte inferior del tubo.

Se proveerá de replantillo para todas las tuberías. Las tuberías no podrán instalarse de forma tal que el contacto o apoyo sea puntual o una línea de soporte. El replantillo tiene por misión asegurar una distribución uniforme de las presiones exteriores sobre la conducción; si la tubería estuviera colocada en zonas de agua circulante deberá adoptarse un sistema tal que evite el lavado y transporte del material constituyente del lecho.

Después de la compactación del replantillo, el Contratista realizará el recorte final utilizando una línea de hilo tensado para establecer la inclinación, de modo que, desde el momento en que se lo tienda por primera vez, cada tramo del tubo esté continuamente en contacto con el replantillo a lo largo de la parte inferior extrema del tubo. Se rellenará la zona de tubo con el material de relleno especificado en los planos, según los tipos de cimentación dados en las normas de diseño.

El material de mejoramiento con suelo seleccionado importado deberá ser suelo granular, material rocoso o combinación de ambos, libre de material orgánico y escombros; y salvo que se especifique de otra manera, tendrá una granulometría tal que todas las partículas, piedras o conglomerados será menor del 10 por ciento del peso del material y su tamaño menor de 2" y no más del 20 por ciento pasará el tamiz N° 200 (0.075 mm.); la parte del material que pase el tamiz N° 40 (0.425 mm.) deberá tener un índice de plasticidad no mayor de nueve (9). Se pueden aceptar materiales con las granulometrías siguientes:

23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 3/5

608-(2)6E

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE H.S. D= 6" (150 MM.) INC. BOMBEO

TAMIZ	% QUE PASA EN PESO A TRAVES DE LOS TAMICES DE MALLA CUADRADA
2"	100
Nº 10	60 - 100
Nº 40	30 - 70
Nº 200	0 - 20

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Una vez instalada la tubería, el material de relleno de la zanja se colocará en capas horizontales de un espesor no mayor de 20 cm. luego de ser compactada y deberá obtenerse cuando menos un porcentaje de 95% de la densidad máxima de laboratorios con referencia al Próctor Modificado, en la compactación de cada capa para la zona de la zanja, en el relleno final y alrededor de estructuras; para la zona del tubo el 80% del Próctor Modificado como mínimo.

En la compactación del relleno de zanjas para tuberías sólo podrá emplearse compactación manual dentro de la zona de tubo y hasta 0.20 m. por encima de la misma. Por encima de ese nivel, podrá emplearse compactación mecánica. El apisonamiento se ejecutará cuidadosamente para evitar golpear o dañar las estructuras, tuberías y ductos, evitar el desplazamiento de las tuberías y ductos.

Todo asentamiento que llegue a sufrir el relleno será reparado por el Contratista a su costo. El Fiscalizador rechazará la utilización de métodos de compactación inapropiados, materiales con exceso de humedad y la colocación de relleno de zanjas con agua. Para evitar la flotación de la tubería por inundación de la zanja, es importante comenzar el relleno inmediatamente después de instalar cada tramo. Se pondrá especial cuidado en no desplazar la tubería, para lo cual el material se colocará y compactará simultáneamente en ambos lados de la tubería.

El relleno de la zona de zanja.- Se podrá realizarse cuando el tendido de la tubería con las juntas cuya empaquetadura flexible e impermeables hayan sido aprobado por el Fiscalizador, después de haberse realizado las pruebas respectivas. El relleno de la zona de zanja se la realizará después de colocado el relleno en la zona de tubo en la forma indicada anteriormente y después de drenar por completo todo excedente de agua de la zanja, se procederá a rellenar la zona de zanja.

Esta zona corresponde a la parte del corte transversal vertical ubicada entre un plano de 15 cm. por encima de la superficie superior del tubo y el plano que se encuentra a un punto de 45 cm. por debajo de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de un pavimento, 45 cm. por debajo de la rasante del mismo.

El relleno final.- Se realiza el relleno final en el área de corte transversal de zanja dentro de los 45 cm. de la superficie terminada, o si la zanja se encuentra debajo de pavimento, todo relleno dentro de los 45 cm. de la rasante del mismo.

Los extremos de las tuberías de hormigón simple del diámetro indicado, deberán ser de tal diseño que cuando estén instalados, dejen por dentro una superficie lisa y uniforme. Las tuberías cumplirán con las Normas ya indicadas. En caso de emplearse otro tipo de empaque que cumplan las especificaciones indicadas, necesitarán la aprobación de la Fiscalización.

Las tuberías serán colocadas de acuerdo a los alineamientos y pendientes indicados en los planos o como indique el Fiscalizador. El contratista deberá disponer del equipo necesario para bajar los tubos y colocarlos en su debido sitio.

23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 4/5

608-(2)6E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE H.S. D= 6" (150 MM.) INC. BOMBEO

Durante la ejecución de los trabajos se evitará que el fondo se esponje o se genere abufamientos debido a las excavaciones, la tubería no se apoyará sobre el fondo de la zanja, sino que se colocará sobre el lecho de apoyo el cual será de 10 cm. de espesor mínimo y el material aprobado por la Fiscalización para asegurar el perfecto asiento de la tubería. Si la capacidad portante del fondo de la zanja es inferior a 0.5 kg./cm^2 , suelos de arcilla muy blandas o peores, deberá mejorarse el terreno mediante sustitución o modificación, utilizando el tipo de cimentación que corresponda. La modificación o consolidación del terreno se efectuará mediante la adición de material seleccionado al suelo original y posterior compactación.; el fondo de la excavación se mantendrá drenado y libre de agua para asegurar la instalación satisfactoria de la conducción y la compactación del lecho de apoyo.

Se realizarán pruebas de exfiltración e infiltración según sea el caso. La prueba de infiltración se medirá por medio de un vertedero ubicado en la parte inferior interna de la tubería, a una distancia determinada del tapón temporal o de cualquier otro punto límite de la prueba. La cantidad infiltración para cualquier sección de la tubería, no excederá de 1.5 lt. /seg., por kilómetro de tubería; cuando la infiltración sea en exceso de la cantidad especificada, se revisará el tramo y las juntas defectuosas, las que serán reparadas por el Contratista, si no se pueden ubicar los tramos defectuosos se reconstruirá parte de la obra realizada para mantenerse dentro de los límites permitidos de infiltración, para lo cual realizará tantas pruebas como sean necesarias.

La prueba de exfiltración se la realizará una vez terminado un tramo y antes de ejecutar el relleno final de la zanja, entre cámaras, en el extremo aguas arriba se colocará un tapón y se llenará con agua en cantidad suficiente hasta que la cámara agua abajo tenga una altura que permita su medición; la prueba tendrá una duración mínima de diez minutos y la pérdida de agua no sobrepasará lo establecido en el cuadro siguiente, se podrán extrapolar valores, para diámetros mayores.

Tiene por objeto determinar la estanqueidad de la tubería de alcantarillado, su buena instalación, según el material de fabricación, para permitir el flujo hacia el exterior de la tubería. La prueba se iniciará solamente cuando se considere que el período de absorción total de la tubería haya concluido, el mismo que depende del material de fabricación de la tubería.

FILTRACION TOLERADA EN LA TUBERIA DE ACUERDO A SU DIAMETRO

DIAMETRO NOMINAL (mm.)	FILTRACION TOLERADA cm.^3 (min. /m)
110	14
160	20
200	25
250	32
315	38
400	50
475	59
560	69
640	79
730	90
825	102
1035	127
1245	153

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

CM
Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pag. 5/5

608-(2)6E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE H.S. D= 6" (150 MM.) INC. BOMBEO

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por el suministro e instalación de tubería de hormigón simple de diámetro indicado, serán los metros lineales (M), medidos en la obra a lo largo de la tubería instalada, ordenados y aceptablemente ejecutados, supervisados y aprobados por el Fiscalizador. Las cantidades determinadas en la forma indicada anteriormente se pagarán a los precios unitarios establecidos en el contrato.

La medición se efectuará a lo largo de la tubería instalada de acuerdo a lo estipulado en la subsección 103 5 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y a las instrucciones del Fiscalizador; cualquier exceso no autorizado no será pagado.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la excavación, desalojo, relleno, suministro de materiales, transporte, instalación, juntas, sellados, bombeo, accesorios, comprobación de la tubería de hormigón simple del diámetro indicado, pruebas, sellados de tuberías así como por toda la mano de obra, equipo especializado, herramienta, materiales y operaciones conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

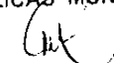
El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

608-(2)6E	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA DE H.S. D= 6" (150 MM.) INC. BOMBEO.....	M.
-----------	--	----

OBRA PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación 23/05/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

609-(3)2

TAPA DE HORMIGÓN ARMADO PARA CAMARA (0.70 X 0.70 X 0.15)M.

DESCRIPCIÓN.- Este rubro comprende la construcción e instalación de Tapa de hormigón armado indicada de acuerdo al diseño señalado en el plano y a las instrucciones de la Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este trabajo consiste en construir la tapa con armaduras de acero, colocadas en posición vertical y otras en posición horizontal unidas entre sí por soldadura o cualquier otro método de unión, sujetándose entre las varillas redondos longitudinales con las varillas transversales, con separaciones de acuerdo al diseño que se indica en los planos, utilizando el encofrado adecuado (metálico, plywood, madera, etc.), fundida con hormigón de cemento portland de resistencia cilíndrica a la compresión mínima a la rotura en los 28 días de acuerdo a la resistencia y diseño indicado en los planos. Cumpliendo las siguientes Normas Técnicas y las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002:

NORMAS TÉCNICAS:

NTE INEN 152:

Cemento Portland. Requisitos.

INEN 2380 - ASTM 1157:

Cemento Hidráulico. Requisitos de desempeño.

NTE INEN 696:

Áridos, Análisis granulométrico en los Áridos Fino y Grueso.

NTE INEN 697:

Áridos. Determinación del Material más Fino que pasa el Tamiz con aberturas de 75 mm (No. 200), Mediante Lavado.

NTE INEN 2209, ASTM A-185, ASTM A- 497, CEC-CPE INEN-5, ACI318S-08: Malla de Alambre de Acero Soldada. Requisitos.

NTE INEN 2 167:

Varillas con Resaltes de Acero de Baja Aleación, Soldables, Laminadas en caliente y/o termotratadas para Hormigón Armado. Requisitos.

RTE INEN 016:

Varillas y Alambres de Acero para Refuerzo de Hormigón Armado.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro se hará por unidad (U), de tapa de hormigón armado debidamente construida e instalada, de acuerdo al diseño indicado en los planos a satisfacción y aprobación de la Fiscalización. El pago por la ejecución total de este rubro se realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro total de materiales, encofrado, hormigón, acero de refuerzo, fundición, transporte, almacenamiento, instalación, sujeción, equipo, accesorios, fijación, mano de obra especializada y demás actividades conexas necesarias para la ejecución de estos trabajos de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todos los trabajos para la ejecución de este rubro hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

609-(3)2

TAPA DE HORMIGÓN ARMADO PARA CAMARA (0.70 X 0.70 X 0.15)M.....

U.

03/06/2014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

609-(6)1 SUMIN. E INST./TAPA REDONDA/FUNDICION DÚCTIL D=0.60M

DESCRIPCIÓN.- Este rubro es aplicable donde se requiera el suministro y la instalación de Tapa Redonda D = 60 cm, fundida en hierro dúctil, de acuerdo a lo indicado en los planos revisados y aprobados por el Fiscalizador.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Esta tapa articulada contiene un dispositivo de fundición de grafito esferoidal, extraíble en posición vertical, autocentrada en su marco, provista de una junta de polietileno anti-ruido y antideslizamiento, con un sistema de bloqueo al marco accionando el tirador de apertura por manipulación, con las siguientes características técnicas:

- De clase D 400, con la norma EN 124:1994, fuerza de ensayo: 400 kN.
- Los dispositivos se les puede añadir la nueva articulación "K", que con una simple operación, protege el dispositivo de posibles robos.
- Dispositivo de cierre de fundición de grafito esferoidal según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563.
- Tapa articulada con cierre, asistida a la apertura por brazo hidráulico. Resistencia a la penetración de las aguas de lluvia bajo una presión atmosférica normal obtenida por contacto periférico continuo de una junta especial fijada bajo la tapa. El marco va equipado con orificios de Ø 20 mm para fijación si fuese necesario.
- MAXIMO V5, con 5 tornillos, estanqueidad hasta 1 bar.
- MAXIMO V3, con 3 tornillos, estanqueidad hasta 0,5 bar.

Esta Tapa redonda y marco clase D-400/E-600, es construida en fundición dúctil según ISO1083, con recubrimiento anticorrosivo hidrosoluble negro, tapa articulada extraíble, autocentrada con sistema de bloqueo al marco por tirador de apertura /manipulación oculto en superficie, y junta de neopreno antirruído y antidesplazamiento o asiento mencionado en marco y tapa.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición se hará por unidad (U), efectivamente ejecutada, de acuerdo al plano, y se pagará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

El precio unitario comprende la compensación total por el suministro, instalación de tapa redonda fundida en hierro dúctil, transporte, almacenamiento, materiales, equipo, herramientas, mano de obra, así como por toda el equipo, herramientas y todas las operaciones conexas necesarias, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación total de todas las tapas instaladas, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

609-(6)1

SUMIN. E INST./TAPA REDONDA/FUNDICION DUCTIL D=0.60M.....

U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

609-(8)3E ELEVACIÓN DE CAJA DOMICILIARIA TIPO CIRCULAR

DESCRIPCIÓN.- Este rubro es aplicable donde se requiera elevar cajas de tipo circular, de acuerdo al diseño que se indique en los planos, por lo general estas cajas están construidas por tubos de hormigón armado u hormigón simple prefabricado.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Esta elevación de caja se deberá realizar con los materiales y equipos especiales y necesarios, como es el corte mecánico y nivelación de pared circular de hormigón armado en caja existente, al realizar esta elevación de caja por fundición de hormigón armado o simple en sitio se considerará en la unión de hormigón viejo con el hormigón nuevo un epóxico ligante, o de ser el caso en material prefabricado se podrá utilizar como material otro tubo prefabricado del diámetro existente, el mismo que será sellado con el epóxico indicado de acuerdo a los requerimientos establecidos por el Fiscalizador, con la finalidad de empatar a la cota de rasante de la acera con la tapa de hormigón, como indiquen los detalles en los planos existentes.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición será por unidad efectivamente ejecutada de acuerdo a lo indicado en el plano, y se pagará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del Contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por la elevación, fragmentación, suministro de materiales, transporte, mano de obra y equipo especializado, colocación de tubo señalado y aprobado; y, operaciones conexas necesarias, así; como también la compensación total requerida para la reparación de las paredes de las cajas redondas a base de tubería, en caso de prefabricada se colocará con neopreno, para la completa ejecución de los trabajos indicados y a entera satisfacción de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES.-

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todas las cajas domiciliarias tipo circular hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

609-(8)3E ELEVACIÓN DE CAJA DOMICILIARIA TIPO CIRCULAR..... U.

08/02/11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

610-(1)1A

BORDILLO CUNETA F'c = 280 Kg. /CM²

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción de bordillo-cuneta, que tendrán las formas y dimensiones que se definen en los diseños y planos del proyecto, combinados de hormigón simple de cemento Portland con una resistencia F'c = 280 Kg./cm² incluyendo los bordillos en donde por efecto de los accesos vehiculares y de personas discapacitadas es necesario la construcción de rampas de hormigón simple que producen la disminución de la altura de estas estructuras e inclusive donde la cuneta es reemplazada por rejilla del sumidero, de acuerdo con los detalles indicados en los planos y fijada por el Fiscalizador y con las presentes especificaciones técnicas.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este bordillo cuneta consta de una estructura construida en obra y conformada por elementos como: una losa de pavimento construida en concreto Hidráulico ó mezclado en sitio, del tipo y espesor que se definan en los diseños, considerado como una losa de pavimento integral con refuerzo vertical corrugado del diámetro y separación indicado en los planos, previamente anclado en la losa de Pavimento y con un Refuerzo horizontal de amarre, discontinuo en cada Junta Transversal del Pavimento, anclado con varilla corrugada detallado en los planos, adecuadamente trabajado, vibrado, vaciado, curado y con buen acabado.

NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NORMA NTE INEN 152-2012; ASTM 1157:
NORMA NTE INEN 2380:

NORMA NTE INEN 2615:
NORMA NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM:
NORMA NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM:
NORMA NTE INEN 102.

NORMA NTE INEN 103:

NORMA NTE INEN 104:

MOP - 001-F-2002:

Ing. Gregorio Bañchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación
Requisitos de
Cemento Portland, Requisitos de
Cemento Hidráulico. Requisitos de
desempeño para cementos hidráulicos.
Cemento para mortero. Requisitos
Agregados Finos.
Agregados Gruesos.
Varillas con resaltes de acero al carbono
laminado en caliente para hormigón armado.
Requisitos.
Barras lisas de acero al carbono torcidas en
frío para hormigón armado.
Barras con resaltes de acero al carbono
torcidas en frío para hormigón armado.
Especificaciones Generales para la
Construcción de Caminos y Puentes

- **Preparación del Cimiento.-** La subrasante o lecho de cimentación deberá ser terminado de acuerdo con la pendiente y la sección transversal estipuladas en el diseño. Antes de colocar el hormigón la superficie del cimiento deberá ser humedecida y bien compactada. Todo material blando o inestable deberá ser retirado hasta una profundidad mínima de 15 cm. bajo la cota de la cimentación de los bordillos cunetas, y será reemplazado con material granular de calidad, que al ser humedecido y compactado, tome una base de cimentación estable de acuerdo a lo establecido en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002.
- **Encofrado.-** El encofrado puede ser metálico, madera, plywood, etc. deberá ser liso y lubricado por el lado de contacto con el hormigón y en el canto superior, deberá ser lo suficientemente rígido para soportar la presión del hormigón plástico, sin deformarse. Será instalado con las pendientes, cotas y alineaciones estipuladas y será mantenido firmemente mediante las estacas, abrazaderas, separadores tirantes y apoyos que sean necesarios. El encofrado de esta estructura, con dimensiones variables en altura para la construcción de rampas de acceso no deberá removerse antes de que se fragüe el hormigón, pero si deberá removerse antes de seis horas de haber colocado el hormigón para efectuar el acabado.
- **Construcción de Bordillos-Cunetas de Hormigón.-** Al construirse los bordillos cunetas y los bordillos con disminución de altura e inclusive donde la cuneta es reemplazada por rejilla, se deberán dejar vacíos en los sitios de las entradas particulares, de acuerdo con los detalles indicados en los planos y las instrucciones del Fiscalizador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

610-(1)1A

BORDILLO CUNETA F'c = 280 Kg. /CM²

- **Juntas de Expansión.**- Se colocarán juntas de 8 a 10 mm. de ancho en los bordillos cunetas, con paños a espaciamiento de 3.5 metros cada uno y en ambos lados de las estructuras, las juntas serán rellenas con material que cumpla los requisitos estipulados en la sección 806 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y deberán ser perpendiculares a la línea del bordillo cuneta. El material premoldeado para juntas se cortará para darle la forma del bordillo cuneta.

Antes de quitar el encofrado, hay que alisar la superficie superior, empleando un compactador mecánico adecuado, dándole un acabado uniforme y manteniendo la pendiente y secciones transversales especificadas, inmediatamente después de quitar el encofrado, hay que alisar la superficie superior y las caras que van a quedar vistas, redondear las aristas conforme indiquen los planos empleando un compactador manual mecánico adecuado, luego hay que darles el acabado final pasando una escoba fina con movimientos paralelos a la línea del bordillo cuneta.

Los bordillos cunetas se curarán de acuerdo a lo estipulado en la Sección 801-4, de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. Todo bordillo cuneta defectuoso o dañado, será removido íntegramente hasta la junta más próxima y reemplazado por el contratista, a su cuenta.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

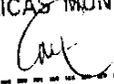
Las cantidades a pagarse por la construcción de bordillo cuneta de la resistencia referida, serán en metros lineales (M.), debidamente ejecutados, incluyendo los bordillo cunetas con variación de altura, inclusive en sitios donde se coloque rejilla por cuneta; las cantidades serán medidas en la obra de trabajos ordenados y aceptados por Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro de hormigón premezclado o mezclado en sitio, transporte y colocación de todos los materiales requeridos para la construcción de bordillos cunetas, incluyendo la construcción y retiro de encofrados, la construcción de juntas, sellado y el curado del hormigón, como también la construcción de bordillos con disminución de altura por efecto de la construcción de rampas de hormigón simple para el acceso vehicular y de personas discapacitadas e inclusive en los sitios donde se coloque rejilla de los sumideros por cuneta, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales, pruebas y demás operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

610-(1)1A

BORDILLO CUNETA F'c = 280 Kg. /cm².....

M.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 1/2

610-(1)2A

BORDILLO PARTERRE F'c = 280 Kg. /cm²

DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en la construcción de bordillo-parterre, que tendrán las formas y dimensiones que se definen en los diseños y planos del proyecto, bordillo de hormigón simple de cemento Portland con una resistencia F'c = 280 Kg./cm², pueden producirse disminución de altura en estas estructuras de acuerdo con los detalles indicados en los planos, con las presentes especificaciones técnicas, bajo las instrucciones y aprobación de Fiscalización.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este bordillo parterre consta de una estructura construida en obra y conformada por elementos en concreto Hidráulico ó mezclado en sitio, del tipo y espesor que se definan en los diseños, considerado refuerzo vertical corrugado del diámetro y separación indicado en los planos, previamente anclado en la losa de Pavimento ó como señale el plano, con un Refuerzo horizontal de amarre, discontinuo en cada Junta Transversal del Pavimento, anclado con varilla corrugada detallado en los planos, que será adecuadamente trabajado, vibrado, vaciado, curado y con buen acabado.

NORMAS Y CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

NORMA NTE INEN 152-2012; ASTM 1157:
NORMA NTE INEN 2380:

NORMA NTE INEN 2615:
NORMA NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM:
NORMA NTE INEN 696-697 ó C-33 ASTM:
NORMA NTE INEN 102.

NORMA NTE INEN 103:

NORMA NTE INEN 104:

MOP - 001-F-2002:

Cemento Portland. Requisitos
Cemento Hidráulico. Requisitos de
desempeño para cementos hidráulicos.
Cemento para mortero. Requisitos
Agregados Finos.
Agregados Gruesos.
Varillas con resaltes de acero al carbono
laminado en caliente para hormigón armado.
Requisitos.
Barras lisas de acero al carbono torcidas en
frío para hormigón armado.
Barras con resaltes de acero al carbono
torcidas en frío para hormigón armado.
Especificaciones Generales para la
Construcción de Caminos y Puentes

- **Preparación del Cimiento.-** La subrasante o lecho de cimentación deberá ser terminado de acuerdo con la pendiente y la sección transversal estipuladas en el diseño. Antes de colocar el hormigón la superficie del cimiento deberá ser humedecida y bien compactada. Todo material blando o inestable deberá ser retirado hasta una profundidad mínima de 15 cm. bajo la cota de la cimentación de los bordillos parterres, y será reemplazado con material granular de calidad, que al ser humedecido y compactado, tome una base de cimentación estable de acuerdo a lo establecido en las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002.
- **Encofrado.-** El encofrado puede ser metálico, madera, plywood, etc. deberá ser liso y lubricado por el lado de contacto con el hormigón y en el canto superior, deberá ser lo suficientemente rígido para soportar la presión del hormigón plástico, sin deformarse. Será instalado con las pendientes, cotas y alineaciones estipuladas y será mantenido firmemente mediante las estacas, abrazaderas, separadores tirantes y apoyos que sean necesarios. El encofrado de esta estructura, con dimensiones variables en altura, no deberá removerse antes de que se fragüe el hormigón, pero si deberá removerse antes de seis horas de haber colocado el hormigón para efectuar el acabado.
- **Construcción de Bordillos-Parterre de Hormigón.-** Al construirse los bordillos parterres y los bordillos con disminución de altura e inclusive donde sería reemplazada por otro elemento, se deberán trabajar de acuerdo con los detalles indicados en los planos y las instrucciones de Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PAG. 2/2

610-(1)2A

BORDILLO PARTERRE F'c = 280 Kg. /cm²

- **Juntas de Expansión.-** Se colocarán juntas de 8 a 10 mm. de ancho en los bordillos parterres, con paños a espaciamiento de 3.5 metros cada uno y en ambos lados de las estructuras, las juntas serán rellenas con material que cumpla los requisitos estipulados en la sección 806 de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP.001-F-2002 y deberán ser perpendiculares a la línea del bordillo diseñado. El material premoldeado para juntas se cortará para darle la forma del bordillo indicado.

Antes de quitar el encofrado, hay que alisar la superficie superior, empleando una compactador mecánico adecuado, dándole un acabado uniforme y manteniendo la pendiente y secciones transversales especificadas, inmediatamente después de quitar el encofrado, hay que alisar la superficie superior y las caras que van a quedar vistas, redondear las aristas conforme indiquen los planos empleando un compactador manual mecánico adecuado, luego hay que darles el acabado final pasando una escoba fina con movimientos paralelos a la línea del bordillo indicado.

Los bordillos parterres se curarán de acuerdo a lo estipulado en la Sección 801-4, de las Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-F-2002. Todo bordillo diseñado defectuoso o dañado, será removido íntegramente hasta la junta más próxima y reemplazado por el contratista, a su cuenta.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por la construcción de bordillo parterre de la resistencia referida, serán en metros lineales (M.), debidamente ejecutados, incluyendo los bordillo parterres con variación de altura; las cantidades serán medidas en la obra de trabajos ejecutados, ordenados y aceptados por Fiscalización. El pago se lo realizará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro de hormigón premezclado o mezclado en sitio, transporte y colocación de todos los materiales requeridos para la construcción de bordillos parterres, incluyendo la construcción y retiro de encofrados, la construcción de juntas, sellado y el curado del hormigón, como también la construcción de bordillos con disminución de altura de acuerdo al diseño; así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales, pruebas y demás operaciones conexas necesarias que cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación de todo este trabajo a ser realizado hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reconstruir todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

610-(1)2A

BORDILLO PARTERRE F'c = 280 Kg. /cm².....

M.

SAPC

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

04/11/2014


Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

706-(2)1

REUBICACIÓN DE POSTE DE HORMIGÓN ARMADO DE ALUMBRADO

DESCRIPCIÓN.- La reubicación de poste de hormigón armado de alumbrado que demanda la ciudad, conlleva cierto riesgo ya sea por su ubicación o por la altura de los cables, respecto a la nueva ubicación. La reubicación de los postes dará mayor seguridad a los usuarios en las calles.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este rubro consiste en reubicar de acuerdo al diseño indicado en los planos, los postes de energía eléctrica, de acuerdo al plano indicado y las señaladas por la Fiscalización. Los postes serán removidos sin dañarlos y todo el material aprovechable deberá ser almacenado en los sitios indicados por el Fiscalizador, hasta su reubicación, se tomarán en cuenta las distancias recomendadas. Al tener definido la nueva ubicación, se procederá con el preparado de la excavación en las profundidades especificadas en el plano para el plantado de postes. Liberados los cables de energía, se extraerá el o los postes a ser reubicados, con ayuda de equipo especial utilizado en este tipo de trabajo especificado. Cuando el poste se encuentre en su nueva ubicación, se procederá con la instalación de los cables con sus respectivos empalmes ejecutados previamente. La extensión de los cables deberá ser realizada con los elementos de sujeción especificados para el tipo de conector y/o de la misma manera que fueron realizados en la instalación original.

Los materiales a ser utilizados serán conductores, empalmados a los actuales cables, que requerirán incremento como efecto de la reubicación. Cada prolongación de los conductores deberá ser sujeta con los mismos elementos de la instalación inicial. Todos los postes serán reutilizados en la reubicación.

Este trabajo debe ser efectuado considerando el "Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas" y la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2266 referente al Transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos. Se recomienda tener en cuenta lo sugerido en las Normas vigentes para la seguridad industrial y de salud, de acuerdo al manejo de tránsito, así como las condiciones particulares de la actividad a realizar en el sitio.

El equipo, herramientas y materiales necesarios a ser utilizados para reubicar el poste de energía eléctrica, antes de proceder, el Contratista pondrá a consideración del Fiscalizador con sus respectivas fichas técnicas y podrán ser utilizados con la aprobación de Fiscalización.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro se hará por unidad (**U**), totalmente ejecutado de acuerdo al diseño en el plano, y se pagará al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte, materiales, equipo, fijación, herramientas, mano de obra, así como por todas las operaciones conexas necesarias, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas. La ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación total de este rubro, hasta la recepción definitiva de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

OBRA PÚBLICA MUNICIPAL
Ing. Gregorio Banchoñ Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

706-(2)1

REUBICACIÓN DE POSTE DE HORMIGÓN ARMADO DE ALUMBRADO.....

U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

710-(1)2

CINTA PLÁSTICA REFLECTIVAS

DESCRIPCIÓN.- Este rubro consiste en el suministro e instalación de cinta plástica reflectiva, cinta delimitatoria de polietileno o vinilo, con un mínimo de 10 cm. de ancho, para demarcación perimetral en construcciones y mantenimiento. Las cintas identificarán con palabras el riesgo por el cual desvían o impiden el paso.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Este trabajo tiene por objeto cercar el perímetro de una obra e impedir el paso residuos y peatones hacia las zonas adyacentes al área de trabajo. Las cintas plásticas se fijarán a bloques ó tabiques de hormigón, madera o tubos galvanizados de acuerdo al diseño indicado en los planos, si está conformado con bloques de hormigón de 30 cm x 30 cm de superficie y 15 cm de espesor, que servirán de base para instalar poste de madera de 1,50m de altura y de (15 x 15) cm de sección, el mismo que será pintado. Los postes se ubicarán en una distancia comprendida entre 5 y 10 m, entre ellos, y se pasarán dos hileras de cintas de plástico grueso de color rojo o amarillo con la siguiente leyenda: "Peligro, Construcción".

La cinta se utilizara como mínimo dos hiladas de cinta de polietileno con un ancho de 10 cm, con una separación entre sí de 50 cm, de colores indicados en los planos, en caso de no constar se considerarán los colores ya mencionados, con las indicaciones del Fiscalizador, sobre la base cuadrada, de diámetro de 30 cm, desde una altura de 40cm del suelo. Si la base es Hormigón Estructural cumplirá con lo indicado en las Especificaciones Técnicas del MOP, numeral 503, para hormigón de $f'c = 21MPa$. La ubicación de esta cinta será colocado en el sitio indicado en los documentos contractuales o las indicaciones del Fiscalizador. Deberán ser colocados de tal forma que no afecten la visibilidad de los vehículos en las intersecciones, aplicando lo siguiente:

NORMAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Norma INEN 0 439 – 1984	COLORES, SEÑALES Y SÍMBOLOS DE SEGURIDAD
NTE INEN 2643:2012	Especificación para plásticos compostables
NTE INEN 2542:2010	Láminas plásticas. Requisitos
NTE INEN 2635:2012-07	Método de Ensayo para las Propiedades de Tracción De Láminas plásticas delgadas
NTE INEN 2637: 2012-07	Ensayo de Tracción para determinar el Punto Final de la Degradación de Polietileno y Polipropileno Degradables.
Presentación:	Cinta altamente visible, fabricada en polietileno blanco. Impreso a color en ambas caras.
Material:	Polietileno virgen con pigmentos y aditivos.
Ancho:	10 cm - 4" y 7,5 cm - 3" espesor 55 micrones.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición de este rubro se hará por metro lineal (M), totalmente ejecutado de acuerdo al diseño indicado en el plano. Las cantidades a pagarse serán de acuerdo al precio unitario establecido en la tabla de cantidades y precios del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte, instalación de cinta plastic indicada en el plano, almacenamiento, fijación, equipo, herramientas, mano de obra, así como por todas las operaciones conexas necesarias, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBLIGACIONES

El contratista será responsable por la estabilidad y conservación total de este rubro, hasta la recepción provisional de la obra, y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencia o negligencia en la construcción.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

710-(1)2

CINTA PLÁSTICA REFLECTIVAS.....

M.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

710-(1)3 PARANTE DE MADERA CON DADO DE H.S.

DESCRIPCIÓN.- Este rubro consistirá en el suministro e instalación de una valla de protección configurada con parantes de caña rolliza con bases de hormigón simple de altura útil total de 1.50 metros, con diámetros entre 7.5 cm.\varnothing<math><10</math> cm., los parantes de caña deberán tener dos franjas de cintas reflectivas separadas 15 centímetros o más de tal manera que caiga dentro del espacio entre nudos para su perfecta ubicación y fijado; en los parantes de caña se deberán eliminar las astillas y filos cortantes, se pintarán de anaranjado con la colocación de lámina reflectiva ASTM Tipo 1, de acuerdo a lo indicado en los planos.

Deberán contar con un mínimo de dos pasadores que permitan unir cintas demarcadoras de 7.5 a 10 cm. de ancho que se extenderá a lo largo de la zona señalizada., de colores que se indican en los planos o de acuerdo a lo ordenado por el Fiscalizador, estas cintas se cuantificarán y pagarán con el rubro correspondiente.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición para el pago de este rubro será la unidad de parante de caña rolliza, pintado con su correspondiente cinta reflectiva, con dado de hormigón simple (30 x 30 x 15 cm.) como soporte base, ordenados y aceptados por la Fiscalización.

Las cantidades determinadas en la forma indicada se pagarán a los precios contractuales constantes en el contrato.

Estos precios constituirán la compensación total por la mano de obra, equipo, herramientas, transporte, traslado hacia el patio del Centro Municipal, materiales y dispositivos accesorios, así como por todas las operaciones conexas necesarias para el cumplimiento de las Especificaciones de Seguridad Vial para la Construcción y Obras Públicas, en la ejecución de los trabajos descritos.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

710-(1)4 CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN /LETRERO - METÁLICO REFLECTIVO / SEÑAL.SEGUR.

DESCRIPCIÓN.- Este rubro contempla la construcción e instalación de letreros de metal con señales vertical de seguridad, de acuerdo con los planos preparados para el efecto. Los dispositivos para las señales verticales, no deben ir acompañados de mensajes con publicidad. El diseño de las señales verticales, los mensajes y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado en el Manual on Uniform Traffic Control Devices, edición año 2003, incluyendo la revisión de Noviembre del 2004 y demás normas complementarias del INEN.

El eje central de los postes o astas que conforman los letreros, deberán estar en un plano vertical, con una tolerancia que no exceda de 6 milímetros en tres metros

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- El material reflectivo consistirá de una lámina micro prismática de gran reflectividad, especial para señales de tránsito y deberá cumplir con las norma descrita en la Sección 830 de las Especificaciones Generales para Construcción de Caminos y Puentes del MOP-001-2002 y con las que se detalla en estas especificaciones:

PANELES:

Paneles de plancha metálica de hierro negro ASTM A 36, de 1.5 mm. de espesor, lavado con soda cáustica, libre de asperezas y con sus esquinas redondeadas. Esta especificación trata sobre perfiles, placas, y barras de acero al carbono de calidad estructural para usar en construcción remachada, atornillada o soldada, en puentes y edificios, y para propósitos estructurales generales.

Cuando el acero vaya a ser soldado, tiene que ser utilizado un procedimiento de soldado adecuado para el grado de acero y el uso o servicio previsto

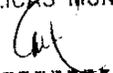
El panel será pintado con pintura anticorrosiva cromato 5 (CO.) y con acabado de esmalte en dos manos que en anverso permita el pegado de una lámina de vinyl reflectiva de grado ingeniería La parte frontal del panel deberá presentar la lámina reflectiva y material traslucido de acuerdo con las siguientes especificaciones:

La lamina retrorreflectante deberá estar clasificada con las normas ASTM D4956-01.

Esta especificación cubre lámina retrorreflectante flexible de gran angularidad, blanca o de colores diseñados para realzar la visibilidad nocturna de las señales y dispositivos de tráfico. La lámina debe consistir en elementos de lentes prismáticos con un patrón distintivo de sellos de diamantes entrelazados y marcas de orientación visibles en la cara de la lámina de superficie lisa. La lámina debe tener un adhesivo precubierto y protegido por un protector de papel fácilmente removible.

La lámina debe ser parte de una familia de productos de componentes compatibles como requisito para la fabricación con imágenes de señales de control de tráfico permanente.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hoja No 2

710-(1)4 CONSTRUCCION E INSTALAC./LETRERO-METAL.REFLECTIV/SEÑAL.SEGUR.

- Clasificación y Conformidad
La lámina debe conformarse a las normas FP-96, AASHTO M 268 y ASTM D 4956, Clase de adhesivos 1 o 2,
- Para accederse a esta especificación, todas las muestras deben cumplir con los límites dados en la Tabla III.
- Requisitos de color.
- Colores de Tráfico Comunes.
El color debe ser especificado y debe conformarse a los requisitos de la Norma ASTM D 4956-01. Los factores de Luminancia deben conformarse a los requisitos de la Norma ASTM D 4956-01, (Tipo I).

Los coeficientes de retroreflección se deben determinar de acuerdo con la norma ASTM E - 810, para los requisitos mínimos de la Tabla III. Esta Tabla contiene valores "centrales" como aquellos encontrados en la norma ASTM D 4956, tanto como los valores suplementarios de ángulos de observación de 1° y ángulo de entrada de 40° para caracterizar totalmente el desempeño de la lámina a través de rango esperado de utilización. Los coeficientes de retroreflección se deben expresar en unidades de Candelas/lux/m².

Los ángulos de observación serán de 0,20°, 0,50° y 1,00°.

Los ángulos de entrada serán de -4°, 30° y 40°.

Para proteger las láminas retroreflectivas, se utilizarán láminas del mismo color o transparentes, que cumplan con los coeficientes de retroreflección, no serán menores que el 70% de los valores para el color correspondiente en la Tabla III.

La lámina retrorreflectante debe tener un brillo especular de 85° y no menor de 40° al ser probada según la norma ASTM D 523.

La lámina retrorreflectante debe cumplir con los requisitos contenidos en la Norma ASTM D 4956 Sección 7.8, en relación al ENCOGIMIENTO. La lámina retrorreflectante debe cumplir con el protector del adhesivo Removido y con los requisitos contenidos en la Norma ASTM D 4956 Sección 7.10 y 7.5, respectivamente.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hoja No 3

710-(1)4 CONSTRUCCION E INSTALAC./LETRERO-METAL.REFLECTIV/SEÑAL.SEGUR.

Tabla III
Laminas Reflectantes (Tipo I)
Coeficiente de Reflexión Mínimo (Cd./lux/m²)

Angulo de Observación	Angulo de Entrada	Blanco	Amarillo	Rojo	Verde	Azul
0.2°	-4°	70	50	14	9	4
0.2°	30°	30	22	6	3.5	1.7
0.2°	40°	8	4.5	0.6	1.5	0.6
0.5°	-4°	30	25	7.5	4.5	2
0.5°	30°	15	13	3	2.2	0.8
0.5°	40°	7	4	0.5	0.5	0.5
1.0°	-4°	12	8.5	2.4	1.8	0.7
1.0°	30°	9	5.5	1	1.6	0.6
1.0°	40°	4	2	0.4	0.4	0.2

Angulo de Entrada (Incidencia)- El ángulo del eje de iluminación al del eje retrorreflector. El eje retro-reflector es un eje perpendicular a la superficie retrorreflectante.

** Angulo de observación (Divergencia) – El entre el eje de iluminación y el eje de observación.

La superficie de la lámina retrorreflectante de la señal debe ser **resistente a la intemperie** y no mostrar resquebrajamientos, ampollas, doblajes o cambios dimensionales después de tres años, de exposición no protegida al medio ambiente exterior conducida de acuerdo a la norma ASTM G7 e inclinada a 45° de la horizontal y encarando al Ecuador. Después de su limpieza, el coeficiente retroreflección debe no ser menor del 80% de los valores de la Tabla III.

Después de su exposición al medio ambiente exterior las muestras deben: mostrar evidencia no apreciable de resquebrajamientos, ampollas, doblajes, escamas, puntos, despegamiento de los bordes, enrizamiento, encogimiento o expansión no mayor a 0,8 mm. Retener no menos del 80% de los valores de coeficiente de retroreflección especificados en La Tabla III.

Las mediciones de desempeño retrorreflectante después de exposición a la intemperie se deben hacer a todos los ángulos de observación y de entrada. La lámina debe medirse utilizando valores promedios a ángulos de rotación de 0° y 90°. Cuando más de un panel de un color se mida, el coeficiente retroreflección debe ser el promedio de todas las mediciones. No ser removible de los paneles de plancha de hierro negro sin dañarse. Estabilidad Óptica. Resistencia a los hongos La lámina retrorreflectante debe cumplir con los requisitos suplementarios contenidos en la Sección S1 de la norma ASTM D 4956.

Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hoja No 4

710-(1)4 CONSTRUCCION E INSTALAC./LETRERO-METAL.REFLECTIV/SEÑAL.SEGUR.

Resistencia a la corrosión La lámina retrorreflectante aplicada a panel de prueba y acondicionada, no debe mostrar pérdida de adhesión, decoloración o corrosión apreciables y después de limpieza debe retener un mínimo del 80% del coeficiente de retroreflección al ser medida a 0,20 de ángulo de observación y -40° de entrada, y 0° de rotación después de 1.000 horas de exposición a un rociado de sal en concentración del 5% a 35° C según la prueba de acuerdo a la norma ASTM B 117. Coeficientes de Retroreflección y Factores de Luminancia Mínimos (Toda medición se debe hacer después de limpieza de acuerdo a recomendaciones del fabricante).

**Coeficientes de retro retroreflección Ra. Para material translucido de color.
Expresado en % the material retro reflectivo blanco.**

Color transparente	(Ra color/Ra. Fondo blanco) x 100%	
	Mínimo	Máximo
Verde	13.0	20.0
Azul	6.5	20
Rojo	14.0	24
Amarillo	60.0	80

El material traslúcido será de acrílico, que sea transparente y durable. que sean compatibles con las laminas reflectiva y cubierto con pegamento transparente, para ser adherido al papel reflectivo. Por su alta transparencia, este material debe tener igual retro relectividad que el papel retro reflectivo. Este material debe cumplir con las normas ASTM D 4956.

Las plachas de hierro negro, los postes de hierro estructural, estarán sujeto a lo especificado en las Secciones 823 y 830 de las Especificaciones Generales del MOP-001-F-2.002, según detalle del plano, con perforaciones para la fijación de las señales pintadas. Los postes deberán diseñarse con un anclaje en la parte inferior, soldado en forma de cruz a doble nivel, de 20 cm. de ancho, con barra de hierro corrugado de 12 milímetro empotrados en hormigón.

En casos especiales se podrá utilizar una placa metálica de 30 x 30 cm. y 6 mm. de espesor como base del poste, fijándose con pernos expansivos, todo esto de acuerdo a los planos o indicación de la Fiscalización. Los pernos de anclaje, tuercas y arandelas, cumplirán las especificaciones de la subsección 832-5 (MOP-001-2002); Las especificaciones para soldadura serán de acuerdo con las normas AWS; Las placas deb **OPRAS PÚBLICAS MUNICIPALES** presentarán rebaba alguna, además se protegerán con pintura anticorrosivo promotor de adherencia.

MEDICION Y FORMA DE PAGO

Las cantidades a pagarse por la construcción e instalación de letreros metálicos con señales reflectivas de seguridad colocadas al lado de la vía, serán los metros cuadrados, aceptablemente construidas, instaladas y aprobadas por la Fiscalización. Las cantidades determinadas en la forma anterior, se pagarán al precio contractual para este rubro.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, fabricación, desperdicios, almacenamiento, transporte e instalación de las señales colocadas al lado de la vía, que incluye accesorios y mensajes, así como por toda la mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta sección.

Ing. Gregorio Bauchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TECNICAS

710-(1)5

**SUMINISTRO E INSTALACIÓN / TUBO RECTÁNGUL DADO H.S. /
SEÑAL / SEGUR.PREV**

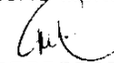
DESCRIPCIÓN.- Este trabajo consistirá en el suministro e instalación de un tubo rectangular de hierro negro de 40 x 60 x 2 mm. de altura que se indica en los planos con los respectivos distribuidores de tensión en el dado de empotramiento de hormigón simple de $F'_c = 180 \text{ Kg./ cm}^2$ y escuadría indicado en los planos; la permisibilidad de la desviación de la verticalidad es la tolerancia que no exceda de 6 milímetros en 3 metros; este perfil deberá ser pintado con un primer anticorrosivo cromato 5 y dos manos de esmalte de varios colores que se indican en los planos o de acuerdo a lo ordenado por el Fiscalizador.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición para el pago de este rubro será el metro lineal del tubo rectangular con su base respectiva de hormigón simple, accesorios de anclajes, ordenados y aceptados por la Fiscalización.

Las cantidades determinadas en la forma indicada se pagarán a los precios contractuales constantes en el contrato.

Estos precios constituirán la compensación total por la mano de obra, equipo, herramientas, transporte, materiales y dispositivos accesorios, así como por todas las operaciones conexas necesarias para el cumplimiento de las Especificaciones de Seguridad Vial para la Construcción y Obras Públicas, en la ejecución de los trabajos descritos.



Ing. Gregorio Banchón Z.
Jefe de la Unidad de Estudio y Programación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

710-(1)7 BARRICADA DE MADERA (2.40 X 1.50)M. C/3 TABL.C/CINTA REFLECTIVA

DESCRIPCIÓN.- Este rubro consistirá en la construcción de una barricada de madera con las medidas indicadas en la descripción, la misma que servirá para dar paso a los vehículos por el lado izquierdo de la barricada.

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.- Esta barricada está formada por tres listones horizontales de aglomerado tipo Plywood de 12 mm., de espesor, veinte centímetros de ancho y un largo de 2.40 m., apoyado sobre 2 cuarterones cepillados de madera dura de 1½" x 1", pintado; la barricada tendrá una altura total de 1.50 m. El soporte de los parantes serán tiras de madera dura con excentricidades de 40 centímetros a ambos lados en el sentido perpendicular a las ubicadas en los listones, de acuerdo a lo indicado a los planos o lo expresado por la Fiscalización.

El material reflectivo que se colocará sobre los listones de plywood es una lamina reflectiva con área visible al tráfico, esta lamina deberá ceñirse a la Norma ASTM-4956 tipo III, las mismas que serán elaboradas con franjas de 15 cm., de ancho y con una inclinación de 45 grados de colores alternados blanco y naranja.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición para el pago de este rubro será la unidad (U) de barricada de madera (2.40 x 1.50)m. c/3 tablonos de plywood y cinta reflectiva, de acuerdo al diseño que indican los planos, ordenados y aceptados por la Fiscalización.

Las cantidades determinadas en la forma indicada se pagarán a los precios unitarios contractuales que constan en el contrato.

Estos precios constituirán la compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, transporte, traslado posterior a la utilización en obra hacia patios del Centro Municipal según instrucción de la Fiscalización, los accesorios de fijación, así como por todas las operaciones conexas necesarias para la completa ejecución de los trabajos, de tal manera que se cumplan con las Ordenanzas y Reglamento que Norma el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, Leyes Ambientales y del Reglamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para la Construcción en Obras Públicas, la ejecución total de estos trabajos estará a entera satisfacción y aprobación de la Fiscalización.

OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

OBLIGACIONES

El Contratista será responsable por la ejecución completa del rubro, incluida la conservación y conservación de los trabajos ejecutados, hasta la Recepción Definitiva de la obra y deberá reacondicionar todas las partes defectuosas que se deban a deficiencias o negligencia en la construcción del mismo.

Ing. Gregorio Banchón Z.

Nº del Rubro de Pago y Designación

Unidad de Medición

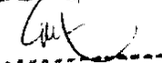
710-(1)7 BARRICADA DE MADERA (2.40 X 1.50)M. C/3 TABL.C/CINTA REFLECTIVA.....

U.

ESPECIFICACIONES GENERALES

TODOS LOS RUBROS INDICADOS PARA LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS DE ESTE PROYECTO, SE EJECUTARAN SIGUIENDO LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DEL MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS M.O.P. 001-F-2002, EN TODO AQUELLO QUE NO SE OPONGA A LA LEY DE CONTRATACION Y A LAS ESPECIFICACIONES ESPECIALES

OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES


Ing. Gregorio Banchón
2008 09 19 Unidad de Estudios y Programación

DIRECCION DE OO.PP.MM.