

THE INFLUENCE OF THE CULTURE ON THE PRACTICE OF MEDICAL RECORDS



UCD-MIMC-028-2015

卷之三

HYDROGRAPHIC TECHNOLOGY

O F E R E N T E : C O N S O R C I O S A M A N E S G U A Y A Q U I L | C A N V E R C I A , L I T D A . - T O T A L C O N S T R U C S A . - B O L A N D O J U L I N H O I L B A N Z A M B A N O

卷之三

卷之三

and the author's personal library, which includes many books on the history of science.

LITERATURE AND THEATRE IN THE SOVIET UNION

ESTATE PLANNING FOR THE RETIREMENT MARKET 13

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE BIBLICAL THEOLOGY OF JESUS CHRIST

1977 "Papua New Guinea Population and Family Health Survey,"

A LITERATURE REVIEW 11

the first time in the history of the world, the people of the United States have been compelled to make a choice between two political parties, each of which has a distinct and well-defined platform.



MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN NACIONAL DE MONITOREO

LNUO-MINAG-028-2015

PERU, PROV. LIMA, DISTRITO DE CHAVIN DE HUANTAR

CODIGO: 00000000000000000000000000000000

FECHA: 10/01/2015

TIPO: MEDIDA TECNICA IPGAI

OBLIGANTE: ING. HUGO RENE LUNA

PERIODICIDAD: ANUAL

FECHA: 10/01/2015

ESTADO: PERU
PROVINCIA: LIMA
DISTRITO: CHAVIN DE HUANTAR
CANTON: CHAVIN DE HUANTAR
LOCALIDAD: CHAVIN DE HUANTAR
ZONA: ZONA ALCANCE
TIPO: MEDIDA TECNICA IPGAI

FECHA: 10/01/2015
TIPO: MEDIDA TECNICA IPGAI

Editorial

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

Editorial

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

Editorial

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

Editorial

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

Editorial

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

Editorial

Editorial: The Future of Economic Surveys: The Journal of Economic Surveys

John G. Coggin · Michael W. Kortum · Michael R. Roberts

Published online: 10 January 2014
© 2014 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd.
This article is an open access publication

RESULTS

Isomerization of 1,4-PBA

The isomerization of 1,4-PBA to 1,3-PBA was studied by the method of Hahn et al.¹⁰ The results are shown in Table I. The yields of 1,3-PBA were calculated from the infrared spectra of the reaction products.

It is evident from the data in Table I that the yield of 1,3-PBA increases with increasing temperature and decreasing time of reaction.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is also evident that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

It is interesting to note that the yields of 1,3-PBA obtained by the two methods of isomerization are in close agreement.

PROBLEMS OF THE POLYMER INDUSTRY IN THE USSR AND THE USA

REVIEW ARTICLE
CULTURE AND INSTITUTIONS: THEORETICAL AND PRACTICAL PERSPECTIVES

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三

卷之三

the *Journal of the Royal Society of Medicine* (1960) 53, 100-102
© 1960 by the Royal Society of Medicine Press Ltd.

卷之三

ECONOMIA

THE JOURNAL OF CLIMATE

ପ୍ରକାଶନି || ୫

CONSORCIO CONVALOR - VALDEARRAMA - PACO ALCOER S/H/RANO

Alvarez Mardones, Pedro



LICD-MIMG-078-7015

09/07/2015

09/07/2015

INFORME TECNICO LEGAL

OFERENTE CONSORCIO CONVALOR - VALDEARRAMA - PACO ALCOER S/H/RANO

PERIODICIDAD DE LA INVESTIGACION

PERIODICIDAD DE LAS INVESTIGACIONES

INVESTIGACIONES

INVESTIGACIONES

INVESTIGACIONES SOBRE EL CONSORCIO CONVALOR - VALDEARRAMA - PACO ALCOER S/H/RANO
EN EL MARCO DEL PROCESO DE INVESTIGACIONES SOBRE EL CASO DE CORRUPCIÓN EN LA COMPAÑIA NACIONAL DE TELEFONOS (CANTABRIA).

4. Se han llevado a cabo las siguientes actuaciones en el marco de la investigación sobre el caso de corrupción en la Compañía Nacional de Telefónica (CANTABRIA):
a) Actuaciones realizadas en el marco de la investigación sobre el caso de corrupción en la Compañía Nacional de Telefónica (CANTABRIA).
b) Actuaciones realizadas en el marco de la investigación sobre el caso de corrupción en la Compañía Nacional de Telefónica (CANTABRIA).

1900, in Florida, presented many new and interesting forms of life, as the following pages will show. The author wishes to thank the Director of the Bureau of Fisheries, Washington, D. C., for his permission to publish this paper.

卷之三

卷之三

卷之三

RUBBER EXCHANGES AN EXCISE COMMISSIONER'S DECISION ALLOWING RUBBER
EXPORTS TO CHINA AND THE PHILIPPINES.

卷之三

En el año 2000 se realizó la primera intervención en la que se realizó una evaluación de la situación de los hogares y se establecieron las estrategias para su mejoramiento.

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

51 CIRCUIT

163

THE JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY

THE HISTORY OF THE CHINESE IN AMERICA



卷之三

卷之三

LIC0-MIIMG-028-2015

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三

CORPORATE GOVERNANCE IN THE U.S.

100

420 JOURNAL OF CLIMATE

EXPERIMENTAL COMMERCIAL BALLETS

W. S. Waring, 1919-1920, Department of Geology, University of Michigan; 1921-1922, University of Illinois; 1922-1923, University of Michigan.

PRINCIPLES

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

WILLIAMSON COUNTY TEXAS: On April 21, 1961

John W. Williams

John W. Williams, 30, was born in 1931.

He is white.

He is married.

He has no children.

He is employed by the

WILLIAMS

JOHN W.

JOHN W. WILLIAMS

ECONOMICS

CONSORCIO TRACTORINSA S.A. - C.I. 100-000000-4
Avda. 10 de Noviembre, 1000 - 100-000000-4
Bogotá, Colombia



LCO-MIMG-028-2015

REQUERIMIENTO DE OFERTA
CONTRACTUAL
CONSIDERACIONES LEGALES
INFORME TECNICO - LEGAL

OFERENTE: CONSORCIO EQUITRANS TRACTORINSA

PERIODOS DE PLAZO

1.1. FECHA DE PUBLICACION

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2015

2015

10/01/2015

2015

10/01/2015

2

THE BOSTONIAN, or, THE NEW-ENGLAND JOURNAL OF LITERATURE AND SCIENCE.

the first time in 1890-91, the following year he was elected to the State Legislature.

and the author's name, and the date of publication, and the publisher's name, and the title of the book.

WILSON, RICHARD, JR., *Sixty Years of American History*, New York, 1914.

卷之三

the first time in the history of the world, the people of the United States have been compelled to go to war to defend their country.

THE BOSTONIAN, or, THE AMERICAN JOURNAL OF LITERATURE AND SCIENCE, VOLUME II., NO. 1, APRIL, 1837.

THE BOSTONIAN, or, A JOURNAL OF LITERATURE, SCIENCE, AND POLITICS. VOL. I.—NO. 1.—JANUARY, 1837.

• Poco a poco se fueron sumando más y más personas que querían ser parte de la fiesta.

卷之三

卷之三

INTRODUCTION

14

LILC-MIMG-028-2015

VIDEOREGISTRAZIONE - 9 MBS - MIBI-MG-028 - CAP COMB 90 MB

DATA	ORA	REGISTRAZIONE	REGISTRAZIONE	REGISTRAZIONE
------	-----	---------------	---------------	---------------

00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
----------	----------	----------	----------	----------

AVVIO DI REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE INIZIALE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

00:00:00	00:00:00	00:00:00
----------	----------	----------

LILC-MIMG-028-2015

VIDEOREGISTRAZIONE - 9 MBS - MIBI-MG-028 - CAP COMB 90 MB

DATA	ORA	REGISTRAZIONE	REGISTRAZIONE	REGISTRAZIONE
------	-----	---------------	---------------	---------------

00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
----------	----------	----------	----------	----------

AVVIO DI REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE INIZIALE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

00:00:00	00:00:00	00:00:00
----------	----------	----------

LILC-MIMG-028-2015

VIDEOREGISTRAZIONE - 9 MBS - MIBI-MG-028 - CAP COMB 90 MB

DATA	ORA	REGISTRAZIONE	REGISTRAZIONE	REGISTRAZIONE
------	-----	---------------	---------------	---------------

00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
----------	----------	----------	----------	----------

AVVIO DI REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE INIZIALE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

REGISTRAZIONE CON UNICI DATI DI REGISTRAZIONE.

00:00:00	00:00:00	00:00:00
----------	----------	----------

LICO-025-2015						
VOLQUETES (8 U - 9 M3) (MINIMO 6U - CAP COMB: 90 M3)(4 U PROPIAS)						
DETALLE	PROF.	ANCHO	CAPACIDAD	TONELAJE	ANCHO	OPERACIONES
TOTAL	1.60	2.80	9.00	1.20	1.20	

VOLQUETES (8 U - 9 M3) (MINIMO 6U - CAP COMB: 90 M3)(4 U PROPIAS)						
DETALLE	PROF.	ANCHO	CAPACIDAD	TONELAJE	ANCHO	OPERACIONES
TOTAL	1.60	2.80	9.00	1.20	1.20	

VOLQUETES (8 U - 9 M3) (MINIMO 6U - CAP COMB: 90 M3)(4 U PROPIAS)						
DETALLE	PROF.	ANCHO	CAPACIDAD	TONELAJE	ANCHO	OPERACIONES
TOTAL	1.60	2.80	9.00	1.20	1.20	

VOLQUETES (8 U - 9 M3) (MINIMO 6U - CAP COMB: 90 M3)(4 U PROPIAS)						
DETALLE	PROF.	ANCHO	CAPACIDAD	TONELAJE	ANCHO	OPERACIONES
TOTAL	1.60	2.80	9.00	1.20	1.20	

• 53 • 5312



OCO MNG 029 2015

PENALTY FEE SUMMARY

ITEMS IN MNG	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	PERCENT	PERCENT
100%	10	10	10	10	10	10	10
50%	40	40	40	40	40	40	40
25%	10	10	10	10	10	10	10
10%	40	40	40	40	40	40	40
5%	20	20	20	20	20	20	20
2%	10	10	10	10	10	10	10
1%	10	10	10	10	10	10	10
0.5%	10	10	10	10	10	10	10
0.25%	10	10	10	10	10	10	10
0.1%	10	10	10	10	10	10	10
PENALTY TOTAL	100						
OVER DUE PENALTY							
OVER DUE PENALTY %							

OCO MNG 029 2015

PENALTY FEE SUMMARY

ITEMS IN MNG	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	PERCENT	PERCENT
100%	10	10	10	10	10	10	10
50%	40	40	40	40	40	40	40
25%	10	10	10	10	10	10	10
10%	40	40	40	40	40	40	40
5%	20	20	20	20	20	20	20
2%	10	10	10	10	10	10	10
1%	10	10	10	10	10	10	10
0.5%	10	10	10	10	10	10	10
0.25%	10	10	10	10	10	10	10
0.1%	10	10	10	10	10	10	10
PENALTY TOTAL	100						
OVER DUE PENALTY							
OVER DUE PENALTY %							

OCO MNG 029 2015

PENALTY FEE SUMMARY

ITEMS IN MNG	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
100%	10	10	10	10	10
50%	40	40	40	40	40
25%	10	10	10	10	10
10%	40	40	40	40	40
5%	20	20	20	20	20
2%	10	10	10	10	10
1%	10	10	10	10	10
0.5%	10	10	10	10	10
0.25%	10	10	10	10	10
0.1%	10	10	10	10	10
PENALTY TOTAL	100	100	100	100	100
OVER DUE PENALTY					
OVER DUE PENALTY %					

64 CONSTITUTIONS

CDN11000000000000000000000000000000

11.1.1

FOLKLICKE KULTUR

1150 KIRKLAND, 6/F; 8.2015

卷之三

PRESUMED DIFFERENCE IN ID 17330743

1113

LIC-ED-MINING-038-2015

卷之三

卷之三

REF ID: PUEFSTO REFERENCE ID: 175107475

CISSE RYDOLM

174

1131

Digitized by srujanika@gmail.com

ט'ז

卷之三

ECPPI

Q15e P.10

LICENCIAS DIA 2015

INSTITUCIONES FINANCIERAS

INSTITUCIONES FINANCIERAS	MONTO	TIPO DE CREDITO	VALOR DE LA EXPOSICION	PERCENTAJE	FECHA
ABANCA, S.A.	100,00	ESTATE	VALOR DE LA EXPOSICION	1,00%	10/04/15
BBVA, S.A.	100,00	ESTATE	VALOR DE LA EXPOSICION	1,00%	10/04/15
BANCO PICHINCHA	100,00	ESTATE	VALOR DE LA EXPOSICION	1,00%	10/04/15
TOTAL	5.121.073,54		VALOR DE LA EXPOSICION	149,51%	

RESUMEN DE ESTADOS FINANCIEROS DIA 3-03-2015

LICENCIAS

INSTITUCIONES FINANCIERAS

INSTITUCIONES FINANCIERAS	MONTO	TIPO DE CREDITO	VALOR DE LA EXPOSICION	PERCENTAJE	FECHA
ABANCA, S.A.	100,00	ESTATE	VALOR DE LA EXPOSICION	1,00%	10/04/15
BBVA, S.A.	100,00	ESTATE	VALOR DE LA EXPOSICION	1,00%	10/04/15
BANCO PICHINCHA	100,00	ESTATE	VALOR DE LA EXPOSICION	1,00%	10/04/15
TOTAL	5.121.073,54		VALOR DE LA EXPOSICION	149,51%	

RESUMEN DE ESTADOS FINANCIEROS DIA 3-03-2015

LONGITUDIN
GODAVIDO SAVANAS

EDUARDO RIVERA LIMA
SALINAS

LIC0-MIN4G-028-2015

EVALUACION DE LA EXPRESION REFERENCIAL

DETALLE DE INGRESOS	DETALLE DE EGRESOS	DETALLE DE SALDOS	DETALLE DE CANTIDAD
100.00	100.00	0.00	0.00
100.00	100.00	0.00	0.00
100.00	100.00	0.00	0.00
TOTAL	5.787.738.42	153.234	
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.751.074,35	OBSERVACIONES	N.CUMPL.	

ANEXO
ANEXO DOCUMENTAL

PROGECION S.A.

LIC0-MIN4G-028-2015

EVALUACION DE LA EXPRESION REFERENCIAL

DETALLE DE INGRESOS	DETALLE DE EGRESOS	DETALLE DE SALDOS	DETALLE DE CANTIDAD
100.00	100.00	0.00	0.00
100.00	100.00	0.00	0.00
100.00	100.00	0.00	0.00
TOTAL	19.942.291,00	531.368	
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.751.074,35	UNIFICACION	SIGUIMIENTO	

BUDGET MU 028 2015

VALORES DE LA EXPENDITURA

DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS
1. Gastos de personal, de los cuales: - PAGO A PERSONAL DIRECTO 1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000
TOTAL						
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.753.074,36						
ENFERMERIA						

VALORES DE LA EXPENDITURA

DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS
1. Gastos de personal, de los cuales: - PAGO A PERSONAL DIRECTO 1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000
TOTAL						
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.753.074,36						
ENFERMERIA						

BUDGET MU 028 2015

VALORES DE LA EXPENDITURA

DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS	DETALLE DE GASTOS
1. Gastos de personal, de los cuales: - PAGO A PERSONAL DIRECTO 1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000	1.438.144.000
TOTAL						
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.753.074,36						
ENFERMERIA						

VALORES DE LA EXPENDITURA
ESTIMACIONES MENSUALES
TRANSACCIONES FINANCIERAS

100-000505 028 2015

ESTADO DE MEXICO
DISTRITO FEDERAL
CABILDEO MUNICIPAL DE TECALITLAN
PRESUPUESTO REFERENCIAL USO 3 175,070.35

EVALUACION DE LA INFLACION GENERAL

ESTIMAR INFLACION	VALOR ESTIMADO	PERCENTAJE	VALORES ESTIMADOS	VALORES ESTIMADOS	PERCENTAJE
17.00%	175,070.35	100.00%	175,070.35	175,070.35	100.00%
TOTAL					
PRESUPUESTO REFERENCIAL USO 3 175,070.35	4,846,188.04	179.13%	175,070.35	175,070.35	100.00%

100-000505 028 2015

ESTADO DE MEXICO
DISTRITO FEDERAL
CABILDEO MUNICIPAL DE TECALITLAN

EVALUACION DE LA INFLACION GENERAL

ESTIMAR INFLACION	VALOR ESTIMADO	PERCENTAJE	VALORES ESTIMADOS	VALORES ESTIMADOS	PERCENTAJE
17.00%	175,070.35	100.00%	175,070.35	175,070.35	100.00%
TOTAL					
PRESUPUESTO REFERENCIAL USO 3 175,070.35	7,802,037.59	294.56%	175,070.35	175,070.35	100.00%

ICD-MINING-DCE 2025

COMPANIA ANONIMA
SANTO DOMINGO
SANTO DOMINGO

IMPRESA DE RENTA

ICD-MINING-DCE

ESTIMACIONES INICIALES

ITEM	VALOR	ITEM	VALOR	ITEM	VALOR	ITEM	VALOR
DEPARTAMENTO	100,000	TIERRAS	100,000	VALORES FISCALES	100,000	IMPUESTOS	100,000
INVESTIGACIONES	10,000	CONTRATOS	10,000	OTROS	10,000	DESPENSAS	10,000
PERSONAL	10,000	COMBUSTIBLE	10,000	RENTA DE VEHICULOS	10,000	DESPENSAS	10,000
TOTAL	3.863.575,74						112,74%
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.753.074,35		INVESTIGACIONES		DESPENSAS		DESPENSAS	

-ICD MINING-DCE 2025

ESTIMACIONES FINALES

ITEM	VALOR	ITEM	VALOR	ITEM	VALOR	ITEM	VALOR
DEPARTAMENTO	100,000	TIERRAS	100,000	VALORES FISCALES	100,000	IMPUESTOS	100,000
INVESTIGACIONES	10,000	CONTRATOS	10,000	OTROS	10,000	DESPENSAS	10,000
PERSONAL	10,000	COMBUSTIBLE	10,000	RENTA DE VEHICULOS	10,000	DESPENSAS	10,000
TOTAL	3.763.409,63						112,74%
PRESUPUESTO REFERENCIAL USD 3.753.074,35		INVESTIGACIONES		DESPENSAS		DESPENSAS	

30 de Diciembre 2024
VIAJEROS A CABAÑAS 2024

CONSOLACIÃO (QUINTA)

MS. m.2.1.2

ANSWER

Environ Biol Fish 1

1150 MING-QIANG ZHENG

1. Αναλυτικής Γεωμετρίας

PRESLIPUE510 REF FRA 4 C.R.1. 1950 3-753.074 35

LICD-MIMG-028-2015

EVALUACION DE LA EXPERIENCIA ESPECIFICA

INFORMACION CONTRATANTE	FILIA	VALOR DI CONTRATO	PAGOS	PERCENTAJE
GRUPO CONSTRUCTORES SA DE CV	GRUPO CONSTRUCTORES SA DE CV	100	100	100%
GRUPO CONSTRUCTORES SA DE CV	GRUPO CONSTRUCTORES SA DE CV	100	100	100%
	TOTAL	200	200	100%
		3,485,121.18	3,485,121.18	92,86%

PRESUPUESTO REFERENCIAL: USO 3 753.074.35

DETALLE DE VALORES PAGADOS EN EL PERIODOS DE EJECUCION DEL CONTRATO:

DETALLE DE VALORES PAGADOS EN EL PERIODOS DE EJECUCION DEL CONTRATO:

LICD-MIMG-028-2015

EVALUACION DE LA EXPERIENCIA ESPECIFICA

INFORMACION CONTRATANTE	FILIA	VALOR DI CONTRATO	PAGOS	PERCENTAJE
GRUPO CONSTRUCTORES SA DE CV	GRUPO CONSTRUCTORES SA DE CV	100	100	100%
	TOTAL	100	100	100%
		8,729,736,00	8,729,736,00	100%

PRESUPUESTO REFERENCIAL: USO 3 753.074.35

CONSTRUCTORES
PAGOS A
GRUPO
CONSTRUCTORES
SA DE CV

CONSORCIO SAMANES
GLAYAGUÍ

INIFAC CONTRATO	FECHA	VALOR FUT. CONTRATO	PAG.	PLAZO
SALMÓN				
TOTAL		17.638.021,07	514,95%	
PRESUPUESTO FINANCIAL USD	3.753.074,35			
OBSERVACION				
SI COMPLE				

LICO MIMG-024-2015

EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA ESPECIFICA

INIFAC CONTRATO	FECHA	VALOR FUT. CONTRATO	PAG.	PLAZO
EDUARDO PARACEL JACI				
TOTAL		4.291.639,01	114,35%	
PRESUPUESTO FINANCIAL USD	3.753.074,35			
OBSERVACION				
SI COMPLE				

LICO MIMG-024-2015

EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA ESPECIFICA

INIFAC CONTRATO	FECHA	VALOR FUT. CONTRATO	PAG.	PLAZO
SALMÓN				
TOTAL		17.638.021,07	514,95%	
PRESUPUESTO FINANCIAL USD	3.753.074,35			
OBSERVACION				
SI COMPLE				

LICO-MINAG-D28-2015

EVALUACION DE LA EXHIBENCIA ESTADISTICA

INDICADOR CONTRAMANIFIESTO	TIPO DE CONTRAMANIFIESTO	VALOR DE REFERENCIA	VALOR DE OBSERVACION	PERCENTAJE
UNIDAD CONTRAMANIFIESTO	UNIDAD CONTRAMANIFIESTO	3.751.074,35	3.751.074,35	100,00%
TOTAL	TOTAL	5.783.788,42	5.783.788,42	100,00%
PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3.751.074,35	OBSERVACION			
	SI CUMPLE			

ING HUGO RENE

PROGECON S.A.

LICO-MINAG-D28-2015

EVALUACION DE LA EXHIBENCIA ESTADISTICA

INDICADOR CONTRAMANIFIESTO	TIPO DE CONTRAMANIFIESTO	VALOR DE REFERENCIA	VALOR DE OBSERVACION	PERCENTAJE
UNIDAD CONTRAMANIFIESTO	UNIDAD CONTRAMANIFIESTO	3.751.074,35	3.751.074,35	100,00%
TOTAL	TOTAL	19.942.297,04	19.942.297,04	100,00%
PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3.751.074,35	OBSERVACION			
	SI CUMPLE			

CONSORCIO FUND Y
ASOCIADOS MAGUSP
INSTITUCIONES FINANCIERAS

LICO-MINIG-028-2015

EVALUACION DE LA EXPERIENCIA ESPIRITUAL

DETALLE DEL CONTRATO	FECHA	TIPO DE CONTRATO	VALOR DE CONTRATO	PLAZO	MONEDA
CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TECNICA EN MATERIA DE EMPRESA PARA EL DIA 21 DE ABRIL 2015	14/04/2015	TI	0.00	00:00:00	CLP
TOTAL			6.567.024,00		
			174.378%		

PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3.753.074,35

NOTA:

NOTA:

LICO-MINIG-028-2015

EVALUACION DE LA EXPERIENCIA ESPIRITUAL

DETALLE DEL CONTRATO	FECHA	TIPO DE CONTRATO	VALOR DE CONTRATO	PLAZO	MONEDA
CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TECNICA PARA EL DIA 21 DE ABRIL 2015	14/04/2015	TI	0.00	00:00:00	CLP
TOTAL			1.127.044,00		
			10.00		
			3.677.664,20		
			96,66%		

PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3.753.074,35

NOTA:

LICO-MINING-028-2015

LICO-MINING-028-2015
CONSIDERACIONES CONTRATACIONES
COMERCIALES Y ALQUILERES
DE MAQUINARIA Y EQUIPO

EVALUACION DE LA REFERENCIA ESPECIFICA

DETALLE DEL OBJETO	PRECIO	INCID.	IMPORTE	VALIDAD CONTRATO	PLAZO	FRECUENCIA
Alquiler de maquinaria y equipo	4.240.478,05	125,13%				
TOTAL	4.240.478,05	125,13%				
PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3.751.074,35						
OBSERVACION						
SI CUMPLE						

LICO-MINING-028-2015

LICO-MINING-028-2015
CONSIDERACIONES Y CONTRATACIONES
COMERCIALES Y ALQUILERES
DE MAQUINARIA Y EQUIPO

EVALUACION DE LA REFERENCIA ESTANDAR

DETALLE DEL OBJETO	PRECIO	INCID.	IMPORTE	VALIDAD CONTRATO	PLAZO	FRECUENCIA
Alquiler de maquinaria y equipo	4.240.478,05	125,13%				
TOTAL	4.240.478,05	125,13%				
PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3.751.074,35						
OBSERVACION						
SI CUMPLE						

CONSOLIDADO BIPOLÁRICO.
COMPANÍAS AMAZONAS
BUILDING AMAZONIC GROUP

INDUTRDC

20

084-01211-02941-470	TOTAL	PRESUPUESTO REFERENCIAL USO 3 753.074,35
		LICENCIAMIENTO 2015
		EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA ESP
		CREDITO CONIRARIO
		TOTAL

4100-MINAS-078-2015

ESTIMACION DE LA EXPERIENCIA EN LA TERRA

DETALLE DEL CONSUMO	IMPORTE	DETALLE DEL CONSUMO	IMPORTE	DETALLE DEL CONSUMO	IMPORTE
COMBUSTIBLE	10.00	COMBUSTIBLE	10.00	COMBUSTIBLE	10.00
CONSUMO DE AGUA	10.00	CONSUMO DE AGUA	10.00	CONSUMO DE AGUA	10.00
CONSUMO DE ELECTRICIDAD	10.00	CONSUMO DE ELECTRICIDAD	10.00	CONSUMO DE ELECTRICIDAD	10.00
TOTAL	30.00	TOTAL	30.00	TOTAL	30.00
PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD 3 753 074.35		0.8514%		SI CUMPLE	

SEPARACIONES FONDO PROPUSCO

CONSTRUCCIONES CONSTRUCTURA PAIDOSA

LUGARO HABALIJO SALMON

DESCRIPCION	TIPO DE OBRA	DETALLE	DETALLE DE PROYECTO						
REDONDE	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
TRABAJO PROFESIONAL	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
REJADA DE VORA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
CONCRETO Y OIL PINTURA,	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
AS GRANITO MARMOL	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
INTERFACCIA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
EXPLORACIONES	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
PROBACIAS VIBRACIONES	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
INTERFACCIA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
MUDOS ESTRENOS	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
RECINTOS	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA
PINTAJE	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA	OBRA

ESTA TABLA SE HA PREPARADO PARA LA CONSTRUCCION DE UN
PROYECTO DE CONSTRUCCIONES CONSTRUCTURA PAIDOSA
EN EL LUGARO HABALIJO SALMON.

EL PROYECTO SE HA PREPARADO PARA LA CONSTRUCCION DE UN
PROYECTO DE CONSTRUCCIONES CONSTRUCTURA PAIDOSA EN EL
LUGARO HABALIJO SALMON.

הנִגְמָנָה וְעַדְלָה

8. תרבות ודת

卷之三

REPORTER HIL TECHNÓLOGO
ESTRATEGIA CONEXIÓN Y ASOCIACIÓN
ESTRATEGIA DE DIFUSIÓN
ESTRATEGIA DE MARKETING
ESTRATEGIA DE VENTAS

1000 02-MG-019-2025		RECEIVED AND INDEXED		INDEXED AND FILED	
		RECEIVED AND INDEXED		INDEXED AND FILED	
		RECEIVED AND INDEXED		INDEXED AND FILED	
ITEM	DESCRIPTION	ITEM	DESCRIPTION	ITEM	DESCRIPTION
1. <u>WPAH</u>		2. <u>RECEIVED</u>		3. <u>INDEXED</u>	
4. <u>INDEXED</u>		5. <u>FILED</u>		6. <u>FILED</u>	
7. <u>INDEXED</u>		8. <u>FILED</u>		9. <u>FILED</u>	
10. <u>INDEXED</u>		11. <u>FILED</u>		12. <u>FILED</u>	
13. <u>INDEXED</u>		14. <u>FILED</u>		15. <u>FILED</u>	
16. <u>INDEXED</u>		17. <u>FILED</u>		18. <u>FILED</u>	
19. <u>INDEXED</u>		20. <u>FILED</u>		21. <u>FILED</u>	
22. <u>INDEXED</u>		23. <u>FILED</u>		24. <u>FILED</u>	
25. <u>INDEXED</u>		26. <u>FILED</u>		27. <u>FILED</u>	
28. <u>INDEXED</u>		29. <u>FILED</u>		30. <u>FILED</u>	
31. <u>INDEXED</u>		32. <u>FILED</u>		33. <u>FILED</u>	
34. <u>INDEXED</u>		35. <u>FILED</u>		36. <u>FILED</u>	
37. <u>INDEXED</u>		38. <u>FILED</u>		39. <u>FILED</u>	
40. <u>INDEXED</u>		41. <u>FILED</u>		42. <u>FILED</u>	
43. <u>INDEXED</u>		44. <u>FILED</u>		45. <u>FILED</u>	
46. <u>INDEXED</u>		47. <u>FILED</u>		48. <u>FILED</u>	
49. <u>INDEXED</u>		50. <u>FILED</u>		51. <u>FILED</u>	
52. <u>INDEXED</u>		53. <u>FILED</u>		54. <u>FILED</u>	
55. <u>INDEXED</u>		56. <u>FILED</u>		57. <u>FILED</u>	
58. <u>INDEXED</u>		59. <u>FILED</u>		60. <u>FILED</u>	
61. <u>INDEXED</u>		62. <u>FILED</u>		63. <u>FILED</u>	
64. <u>INDEXED</u>		65. <u>FILED</u>		66. <u>FILED</u>	
67. <u>INDEXED</u>		68. <u>FILED</u>		69. <u>FILED</u>	
70. <u>INDEXED</u>		71. <u>FILED</u>		72. <u>FILED</u>	
73. <u>INDEXED</u>		74. <u>FILED</u>		75. <u>FILED</u>	
76. <u>INDEXED</u>		77. <u>FILED</u>		78. <u>FILED</u>	
79. <u>INDEXED</u>		80. <u>FILED</u>		81. <u>FILED</u>	
82. <u>INDEXED</u>		83. <u>FILED</u>		84. <u>FILED</u>	
85. <u>INDEXED</u>		86. <u>FILED</u>		87. <u>FILED</u>	
88. <u>INDEXED</u>		89. <u>FILED</u>		90. <u>FILED</u>	
91. <u>INDEXED</u>		92. <u>FILED</u>		93. <u>FILED</u>	
94. <u>INDEXED</u>		95. <u>FILED</u>		96. <u>FILED</u>	
97. <u>INDEXED</u>		98. <u>FILED</u>		99. <u>FILED</u>	
100. <u>INDEXED</u>		101. <u>FILED</u>		102. <u>FILED</u>	
103. <u>INDEXED</u>		104. <u>FILED</u>		105. <u>FILED</u>	
106. <u>INDEXED</u>		107. <u>FILED</u>		108. <u>FILED</u>	
109. <u>INDEXED</u>		110. <u>FILED</u>		111. <u>FILED</u>	
112. <u>INDEXED</u>		113. <u>FILED</u>		114. <u>FILED</u>	
115. <u>INDEXED</u>		116. <u>FILED</u>		117. <u>FILED</u>	
118. <u>INDEXED</u>		119. <u>FILED</u>		120. <u>FILED</u>	
121. <u>INDEXED</u>		122. <u>FILED</u>		123. <u>FILED</u>	
124. <u>INDEXED</u>		125. <u>FILED</u>		126. <u>FILED</u>	
127. <u>INDEXED</u>		128. <u>FILED</u>		129. <u>FILED</u>	
130. <u>INDEXED</u>		131. <u>FILED</u>		132. <u>FILED</u>	
133. <u>INDEXED</u>		134. <u>FILED</u>		135. <u>FILED</u>	
136. <u>INDEXED</u>		137. <u>FILED</u>		138. <u>FILED</u>	
139. <u>INDEXED</u>		140. <u>FILED</u>		141. <u>FILED</u>	
142. <u>INDEXED</u>		143. <u>FILED</u>		144. <u>FILED</u>	
145. <u>INDEXED</u>		146. <u>FILED</u>		147. <u>FILED</u>	
148. <u>INDEXED</u>		149. <u>FILED</u>		150. <u>FILED</u>	
151. <u>INDEXED</u>		152. <u>FILED</u>		153. <u>FILED</u>	
154. <u>INDEXED</u>		155. <u>FILED</u>		156. <u>FILED</u>	
157. <u>INDEXED</u>		158. <u>FILED</u>		159. <u>FILED</u>	
160. <u>INDEXED</u>		161. <u>FILED</u>		162. <u>FILED</u>	
163. <u>INDEXED</u>		164. <u>FILED</u>		165. <u>FILED</u>	
166. <u>INDEXED</u>		167. <u>FILED</u>		168. <u>FILED</u>	
169. <u>INDEXED</u>		170. <u>FILED</u>		171. <u>FILED</u>	
172. <u>INDEXED</u>		173. <u>FILED</u>		174. <u>FILED</u>	
175. <u>INDEXED</u>		176. <u>FILED</u>		177. <u>FILED</u>	
178. <u>INDEXED</u>		179. <u>FILED</u>		180. <u>FILED</u>	
181. <u>INDEXED</u>		182. <u>FILED</u>		183. <u>FILED</u>	
184. <u>INDEXED</u>		185. <u>FILED</u>		186. <u>FILED</u>	
187. <u>INDEXED</u>		188. <u>FILED</u>		189. <u>FILED</u>	
190. <u>INDEXED</u>		191. <u>FILED</u>		192. <u>FILED</u>	
193. <u>INDEXED</u>		194. <u>FILED</u>		195. <u>FILED</u>	
196. <u>INDEXED</u>		197. <u>FILED</u>		198. <u>FILED</u>	
199. <u>INDEXED</u>		200. <u>FILED</u>		201. <u>FILED</u>	
202. <u>INDEXED</u>		203. <u>FILED</u>		204. <u>FILED</u>	
205. <u>INDEXED</u>		206. <u>FILED</u>		207. <u>FILED</u>	
208. <u>INDEXED</u>		209. <u>FILED</u>		210. <u>FILED</u>	
211. <u>INDEXED</u>		212. <u>FILED</u>		213. <u>FILED</u>	
214. <u>INDEXED</u>		215. <u>FILED</u>		216. <u>FILED</u>	
217. <u>INDEXED</u>		218. <u>FILED</u>		219. <u>FILED</u>	
220. <u>INDEXED</u>		221. <u>FILED</u>		222. <u>FILED</u>	
223. <u>INDEXED</u>		224. <u>FILED</u>		225. <u>FILED</u>	
226. <u>INDEXED</u>		227. <u>FILED</u>		228. <u>FILED</u>	
229. <u>INDEXED</u>		230. <u>FILED</u>		231. <u>FILED</u>	
232. <u>INDEXED</u>		233. <u>FILED</u>		234. <u>FILED</u>	
235. <u>INDEXED</u>		236. <u>FILED</u>		237. <u>FILED</u>	
238. <u>INDEXED</u>		239. <u>FILED</u>		240. <u>FILED</u>	
241. <u>INDEXED</u>		242. <u>FILED</u>		243. <u>FILED</u>	
244. <u>INDEXED</u>		245. <u>FILED</u>		246. <u>FILED</u>	
247. <u>INDEXED</u>		248. <u>FILED</u>		249. <u>FILED</u>	
250. <u>INDEXED</u>		251. <u>FILED</u>		252. <u>FILED</u>	
253. <u>INDEXED</u>		254. <u>FILED</u>		255. <u>FILED</u>	
256. <u>INDEXED</u>		257. <u>FILED</u>		258. <u>FILED</u>	
259. <u>INDEXED</u>		260. <u>FILED</u>		261. <u>FILED</u>	
262. <u>INDEXED</u>		263. <u>FILED</u>		264. <u>FILED</u>	
265. <u>INDEXED</u>		266. <u>FILED</u>		267. <u>FILED</u>	
268. <u>INDEXED</u>		269. <u>FILED</u>		270. <u>FILED</u>	
271. <u>INDEXED</u>		272. <u>FILED</u>		273. <u>FILED</u>	
274. <u>INDEXED</u>		275. <u>FILED</u>		276. <u>FILED</u>	
277. <u>INDEXED</u>		278. <u>FILED</u>		279. <u>FILED</u>	
280. <u>INDEXED</u>		281. <u>FILED</u>		282. <u>FILED</u>	
283. <u>INDEXED</u>		284. <u>FILED</u>		285. <u>FILED</u>	
286. <u>INDEXED</u>		287. <u>FILED</u>		288. <u>FILED</u>	
289. <u>INDEXED</u>		290. <u>FILED</u>		291. <u>FILED</u>	
292. <u>INDEXED</u>		293. <u>FILED</u>		294. <u>FILED</u>	
295. <u>INDEXED</u>		296. <u>FILED</u>		297. <u>FILED</u>	
298. <u>INDEXED</u>		299. <u>FILED</u>		300. <u>FILED</u>	

LICO-MIMG-028-2015

ESTADO DE MÉJICO, ALCALDEZ DE TOLUCA, MEXICO, 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2015, CON LA FINALIDAD DE SOLICITAR LA AUTORIZACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA OBRA EN LA CALLE 100, COL. LICO, MEXICO, C.P. 50000.

EQUIPO MINIMO REQUERIDO

EQUIPO	Q	CONSTRUCTORAS	CONSTRUCTORA PATOSA S.A.
REFRIGERADORES (1)	1	[1]	[1]
REFRIGERADORES (90 HP)	1	[1]	[1]
VOLVEREADORES (200 HP)	8	[1]	[1]
MOTOR ELECTRICO (1120 HP)	1	[1]	[1]
COMPRESOR (300 GPM)	1	[1]	[1]
LARGA COMPRESOR DE SUMINISTRO DE HUMEDAD (100% PINTURA)	1	[2]	[1]
CHIMENEA (100% INFLACION DE 100% PINTURA)	1	[1]	[1]

ESTIMACIONES DE COSTOS DE EQUIPO:
REFRIGERADORES (1) \$100,000.00
REFRIGERADORES (90 HP) \$100,000.00
VOLVEREADORES (200 HP) \$100,000.00
MOTOR ELECTRICO (1120 HP) \$100,000.00
COMPRESOR (300 GPM) \$100,000.00
LARGA COMPRESOR DE SUMINISTRO DE HUMEDAD (100% PINTURA) \$100,000.00
CHIMENEA (100% INFLACION DE 100% PINTURA) \$100,000.00
TOTAL ESTIMACIONES DE EQUIPO \$500,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE PERSONAL: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE MATERIALES: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE VEHICULOS: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE EQUIPO: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE VEHICULOS: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE ALQUILER DE EQUIPO: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE ALQUILER DE VEHICULOS: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE ALQUILER DE ALQUILER DE EQUIPO: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE ALQUILER DE ALQUILER DE VEHICULOS: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE ALQUILER DE ALQUILER DE ALQUILER DE EQUIPO: \$100,000.00

ESTIMACIONES DE COSTOS DE ALQUILER DE ALQUILER DE ALQUILER DE ALQUILER DE VEHICULOS: \$100,000.00

RECONSTRUCCION OF CALLE 20 M.F PRESENTADA A LOS SRES. AV. ANTONIO MARCOS DE LLOSAS MARTILLO MORA Y ABSC. 0-000, HAS-AJEN-SA
AV. FRANCISCO DE OSEGUERA Y ARCE, 2-21851 PARROQUIA TACONI.

ESTATE PLANNING

EQUIPO	U	CONVENIO SAMANIS GUAYAQUIL	ING HUGO RENE LEIRIA	PROGECON S.A.
REFRIGERACIONES, 30.4HP	2	REFRIGERACIONES, 30.4HP [1] 10000 JUROS [NO AHS]	REFRIGERACIONES, 30.4HP [1] 10000 JUROS + 30000 JUROS [1] 10000 PROPIAS + 4 ALD JUROS 30000	REFRIGERACIONES, 30.4HP [1] 10000 JUROS + 30000 JUROS [1] 10000 PROPIAS + 2 ALD JUROS 30000 [1] 10000 PROPIAS + 2 ALD JUROS 30000
VOLUCI 1000W 30 [PAGINAS 4], 10.4HP	8	[1] 1000 PROPIAS + 4 ALD JUROS 30000	[1] 1000 PROPIAS + 2 ALD JUROS 30000 [PAG. 120-133]	[1] 1000 PROPIAS + 94.5530W [PAG. 129-139]
MOTORIZACIONES 1125 KWT	2	S-011 MOTORIZACIONES 1125 KWT	S-011 MOTORIZACIONES 1125 KWT	S-011 MOTORIZACIONES 1125 KWT [PAG. 126][3]
REFRIGERACIONES, 10.4HP	2	S-011, 10000 JUROS, 30000 JUROS, 30000 [1] 10000 JUROS + 30000 JUROS, 30000	S-011, 10000 JUROS, 30000 JUROS, 30000 [1] 10000 JUROS + 30000 JUROS, 30000	S-011 JUROS 20L HPI [PAG. 126][3]
LAVADO AUTOMATICO, 45L	1	(0) 1000 PROPIO 1500 G/LNS [PAG. 748]	S-011 PROPIO 1500 G/LNS [PAG. 110-118] (S/HG)	[2][3] (0) PROPIO 1500 G/LNS [PAG. 141]
LANTA DI LIMPIEZA Y LAVADO DE VEHICULOS DE PISTA PORTLAND		LANTA DI LIMPIEZA Y LAVADO DE VEHICULOS DE PISTA PORTLAND	LANTA DI LIMPIEZA Y LAVADO DE VEHICULOS DE PISTA PORTLAND	LANTA DI LIMPIEZA Y LAVADO DE VEHICULOS DE PISTA PORTLAND
CORRIENTES DE UTILIZACIONES DE 1000 WATTS		CORRIENTES DE UTILIZACIONES DE 1000 WATTS	CORRIENTES DE UTILIZACIONES DE 1000 WATTS	CORRIENTES DE UTILIZACIONES DE 1000 WATTS

FIGURE 3. LAGE OF THE 6.020-128.0002 AND 125.0511 CLUSTERS.

Figure 8.10 • **Approximate values of relative humidity at various temperatures** (from INSNA 1991, modified by the author).

PROCLAMACIÓN DE LA CONSTITUCIÓN DE 1828. — **PROCLAMACIÓN DE LA CONSTITUCIÓN DE 1828.**

1.0 MIMO DBE151

THE INFLUENCE OF THE PRACTICE OF MEDICAL RECORDS ON THE QUALITY OF CARE

THE BIBLE IN HISTORY

He was a man of few words, but when he did speak, his words were always meaningful and inspiring.

of some 140,000,000 cubic feet of gas, which is equivalent to about 100,000,000 barrels of oil.

the first time, and the author's name is given in the title.

the following year, he was appointed to the post of professor of mathematics at the University of Bonn.

EQUIPO MINIMO REQUERIDO

EQUIPO	UNIDAD	COMPANIA AMAZONAS BUILDING AMAZONAS LTD. A.	CONSORCIO RUPCHIN INDUSTRIAL	CONSORCIO LULU TRABAÑA TRALOR USA
1. EXCAVADORA 120 H.P.	1	10	10	10
2. EXCAVADORA 190 H.P.	1	10	10	10
3. VOLQUETAS 30 UDS. luminoso (marmol + granito)	8	10 (sustituir las 100 personas que se toman con el marmol + granito)	10 (sustituir las 100 personas que se toman con el marmol + granito)	10 (sustituir las 100 personas que se toman con el marmol + granito)
4. MOTOCIVILADORA 120 H.P.	2	10 personas cada una de 120 horas	10 personas cada una de 120 horas	10 personas cada una de 120 horas
5. VEHICULO VIBRADOR 120 KIPS	2	10 personas cada una de 120 horas	10 personas cada una de 120 horas	10 personas cada una de 120 horas
6. TANQUEO 1.000 GALLONES	2	10	10	10
7. CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIALES DI INFORMACIONES Y EQUIPO	1	10	10	10
8. CRONOGRAMA DE JEFATURA DE PROYECTO	1	10	10	10

INFORMACIONES COMPARADA CON ANEXO B DIFIDA

1. EQUIPO: Se han establecido los tipos de maquinaria que se requieren para la ejecución de las obras, en acuerdo con las especificaciones de diseño y las normas de ejecución establecidas en el proyecto. La maquinaria requerida es la siguiente:

- 1.1. Excavadoras hidráulicas de 120 y 190 HP.
- 1.2. Volqueta de 30 Uds. luminoso (marmol + granito).
- 1.3. Motociviladora de 120 HP.
- 1.4. Vehículo vibrador de 120 KIPS.
- 1.5. Tanqueo de 1.000 Gallones.
- 1.6. Carro de transporte de materiales y equipo.
- 1.7. Cronograma de jefatura de proyecto.

CRITERIOS DE SELECCION DE LA MAQUINARIA

1.1. Los criterios de selección de la maquinaria son los siguientes:

- 1.1.1. Capacidad de trabajo: La maquinaria debe tener la capacidad suficiente para cumplir con las necesidades de producción establecidas en el proyecto.
- 1.1.2. Eficiencia: La maquinaria debe ser eficiente y tener una tasa de producción alta.
- 1.1.3. Seguridad: La maquinaria debe ser segura y cumplir con las normas de seguridad establecidas en el proyecto.
- 1.1.4. Mantenimiento: La maquinaria debe ser fácil de mantener y tener un costo de mantenimiento bajo.
- 1.1.5. Costo: La maquinaria debe tener un costo razonable y competitivo.

LICD-MIMG-0218-2015

OFERTA ECONOMICA

LICO-MIMG-028-2015

DETALLE DE OFERTA ECONOMICA
CONCURSO SAMANES GUAYAQUIL
ING HUGO RENE LUNA
PROSEC CONS A

DETALLE	CONCURSO SAMANES GUAYAQUIL	ING HUGO RENE LUNA	PROSEC CONS A
PRESUPUESTO ECONOMICO		3'753.074,35	
VALOR DE LA PROPUESTA PORTAL	3'169.938,26	3'189.968,95	3'065.465,51
OTRERA CORREGIDA	OFICINA	OFICINA	CORRECCIA
CRONOGRAMMA VALORADO DE TRABAJOS	100% SE QUITA LOS 20%	100% SE QUITA LOS 10%	100% SE QUITA LOS 6%
CRONOGRAMMA AMORTIZACION DEL ANTICIPO	(1)	SE PONE SE PAGA EN 1	SE PONE SE PAGA EN 3
ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS	100% SE QUITA LOS 20%	100% SE QUITA LOS 10%	(3)
DIAGRAMA PERT Y RUTA CRITICA	(2)(PAG. 222)	SE PONE UNA SEMANA	SE PONE UNA SEMANA
		100% SE PIDE SEMANA	

DETALLE DE OFERTA ECONOMICA
CONCURSO SAMANES GUAYAQUIL
ING HUGO RENE LUNA
PROSEC CONS A

OFERTA ECONOMICA

DETALLE	TECNOVIA, SOCIEDAD DE EMPRESARIAS S.A.	CONSORCIO CUBE Y ASOCIADOS {MACURSUP - CUBE DE INGENIERIA}	FINANCIERO CORAL, CORP. FINANCIERA BANORAMA PARAGUAYA S.A.	LICOSA, LICITACIONES Y CONTRATOS S.A.
PRESUPUESTO MATERIAJAL	3'875.074,35	3'995.740,79	3.464.000,00	3.214.539,74
VALOR DE LA PROPUESTA PORTAL	3.387.806,83			
OFERTA CORREGIDA	3.387.806,83	3.387.806,83	3.387.806,83	3.387.806,83
CRONÓGRAMA VAIIRADO DE TRABAJOS	FECHA PAGO: 4/11/2011	FECHA PAGO: 28/11/2011	FECHA PAGO: 28/11/2011	FECHA PAGO: 28/11/2011
CRONOGRAMA AMORTIZACION DEL ANTICIPO	(1)	S/02.000,00	S/02.000,00	S/02.000,00
ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS	0.250.000,00	0.250.000,00	0.250.000,00	0.250.000,00
DIAGRAMA PERT Y RUTA CRITICA	10/11/2011 - 12/11/2011	10/11/2011 - 12/11/2011	10/11/2011 - 12/11/2011	10/11/2011 - 12/11/2011

ONLINE ISSN 1365-270X © 2013 John Wiley & Sons Ltd
JOURNAL OF CLIMATE VOL. 26, NO. 10, 2853–2870, 2013 DOI: 10.1002/jcli.1032

W. W. M. VAN DER HORST / J. CLIMATE 21

LICO-MING-02B-2015

OFERTA ECONOMICA

DETALLE	COMPANIA AMAZONAS BUILDING	CONSORCIO RIPCONCIV.	CONSORCIO EQUITRANS
AMAZONBUILD S.A.	INDUTROC	TRACTORINSA	

PRESUPUESTO REFERENCIAL

VALOR DE LA PROPUESTA PORTAL	3.230.465,59	3.340.414,60	3.377.053,58
OFERTA CORREGIDA	3.230.465,59	3.340.414,60	3.377.053,58
CRONOGRAMA VALORADO DE TRABAJOS	3.230.465,59	3.340.414,60	3.377.053,58
CRONOGRAMA AMORTIZACION DEL ANTIGUO	3.230.465,59	3.340.414,60	3.377.053,58
ANALISIS DE PRECIOS UNIARIOS	3.230.465,59	3.340.414,60	3.377.053,58
DIAGRAMA PERI Y RUTA CRITICA	3.230.465,59	3.340.414,60	3.377.053,58

LICO-MILAG-028-2015

ESTADO DE MEXICO
MUNICIPIO DE TOLUCA
DEPARTAMENTO DE
CONSTRUCCIONES
PROYECTO: METEOROLOGIA Y CHRONOGRAMA DE EJECUCION DEL PROYECTO

CONSTRUCTORA UNOSA S.A. EDUARDO RAPHAEL ALI SALMON

I. METEOROLOGIA DE EJECUCION DEL PROYECTO

ITEM	DETALLE	VALOR	UNIDAD	VALOR	UNIDAD
1.	PRECIPITACIONES	0.00	MM	0.00	MM
2.	TEMPERATURA MAXIMA	30.00	C	30.00	C
3.	TEMPERATURA MINIMA	10.00	C	10.00	C
4.	VENTA MAXIMA	10.00	M/S	10.00	M/S
5.	VENTA MINIMA	0.00	M/S	0.00	M/S
6.	UMIDAD RELATIVA MAXIMA	100.00	%	100.00	%
7.	UMIDAD RELATIVA MINIMA	0.00	%	0.00	%
8.	VELOCIDAD VIENTO MAXIMA	10.00	M/S	10.00	M/S
9.	VELOCIDAD VIENTO MINIMA	0.00	M/S	0.00	M/S
10.	RAIGONADA MAXIMA	0.00	MM	0.00	MM
11.	RAIGONADA MINIMA	0.00	MM	0.00	MM
12.	TEMPERATURA MEDIANA	20.00	C	20.00	C
13.	UMIDAD RELATIVA MEDIANA	70.00	%	70.00	%
14.	VELOCIDAD VIENTO MEDIANA	5.00	M/S	5.00	M/S
15.	RAIGONADA MEDIANA	0.00	MM	0.00	MM

II. CUMPLIMIENTO
SI CUMPLE

SI CUMPLE

SI CUMPLE

SI CUMPLE

LICD-M1/MG-072A, 2015

THE CONSTRUCTION OF THE 20 X 1000' SPAN BRIDGE OVER THE RIVER MARATHON IN GREECE IS TO BE PROVIDED BY THE CONTRACTOR.

MELBOURNE'S SECONDARY EDUCATION IN 1910

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

1164

PROGETTO 5 A

3 - MÁS INFORMACIÓN DE LA EDUCACIÓN DIL

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

CUMPLIMENTO

מְנֻבָּה תַּחֲנוּן הַמֶּלֶךְ כִּי-אֵין לְפָנֶיךָ מִלְּמָדָה

THE CHURCH OF CHRISTIAN SCIENCE,
LAWRENCE, KAN., U.S.A.

1000 BULGARIA

UICQ-MINIG-028-2015

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD - UICQ-MINIG-028-2015
Nº de Identificación: UICQ-MINIG-028-2015
Versión: 0.0
Número de Edición: 0.0
Fecha de Emisión: 01/01/2015
Fecha de Vencimiento: 31/12/2016

METODOLOGÍA Y CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

COMPANIA AMAZONAS
BUILDING AMAZONBUILD S.A.

CONSORCIO RIPOCONCIV
INDUTROC

CONSORCIO EQUIURANSA
TRACTORIASA

• METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

• Sección de ejecución del proyecto	SI PRESENIA	SI PRESENIA	SI PRESENIA
• Sección de ejecución del proyecto	SI PRESENIA	SI PRESENIA	SI PRESENIA
• Sección de ejecución del proyecto	SI PRESENIA	SI PRESENIA	SI PRESENIA
• Sección de ejecución del proyecto	SI PRESENIA	SI PRESENIA	SI PRESENIA
• Sección de ejecución del proyecto	SI PRESENIA	SI PRESENIA	SI PRESENIA
• Sección de ejecución del proyecto	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

