

DETALLE ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS	OFERENTE				
	DPM INGENIEROS ASOCIADOS CIA LTDA.	ING. ALEX DIEGO CONDOR GUARANGO	ING. MANUEL SALGADO MENDEZ	ING. MARCO ANTONIO TORRES OÑA	ARMAS VEGA ASOCIADOS
RUBRO: BORDILLO H.S. 50 x 20 de base inferior x 15 de base superior a la altura de 0.40 f'c= 180 kg/cm2 (incluye encofrado)					
Cumple especificaciones ?	SI	SI	SI	SI	SI
Sueldos iguales o superiores a los mínimos ?	IGUALES	IGUALES	IGUALES	IGUALES	IGUALES
Rendimiento acorde al sitio y condiciones ?	SI	SI	SI	SI	SI
El análisis tiene consistencia técnica ?	NO	SI	SI	SI	SI
Valor ofertado ?	10.81	11.35	11.62	15.39	14.64
RUBRO: GUARDACAMINOS TIPO VIGA METALICA (INCLUYE ACCESORIOS)					
Cumple especificaciones ?	SI	SI	SI	SI	SI
Sueldos iguales o superiores a los mínimos ?	IGUALES	IGUALES	IGUALES	IGUALES	IGUALES
Rendimiento acorde al sitio y condiciones ?	SI	NO	SI	SI	SI
El análisis tiene consistencia técnica ?	NO	NO	SI	SI	SI
Valor ofertado ?	161.91	58.49	118.76	101.83	99.27

DETALLE ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS	OFERENTE				
	DPM INGENIEROS ASOCIADOS CIA LTDA.	ING. ALEX DIEGO CONDOR GUARANGO	ING. MANUEL SALGADO MENDEZ	ING. MARCO ANTONIO TORRES OÑA	ARMAS VEGA ASOCIADOS
RUBRO: EXCAVACION DE BORDILLOS					
Cumple especificaciones ?	SI	SI	SI	SI	SI
Sueldos iguales o superiores a los mínimos ?	IGUALES	IGUALES	IGUALES	IGUALES	IGUALES
Rendimiento acorde al sitio y condiciones ?	SI	SI	SI	SI	SI
El análisis tiene consistencia técnica ?	SI	SI	SI	SI	SI
Valor ofertado ?	3.25	3.13	4.67	3.43	3.93

OBSERVACIONES:

DPM INGENIEROS ASOCIADOS

Precio del cemento menor al precio oficial.

ORDEN DE PRELACION

La Comisión ha establecido un orden de prelación en base a las ofertas económicas determinándose el siguiente orden:

No.	OFERENTE	VALOR USD
1	ING. MARCO TORRES OÑA	277.121,67
2	DPM INGENIEROS ASOCIADOS	277.221,35
3	ING. MANUEL SALGADO MENDEZ	296.728,86
4	ING. DIEGO ALEX CONDOR GUARANGO	326.196,92
5	ARMAS VEGA ASOCIADOS	330.607,02

OBSERVACIONES:

CALIFICACION

La Comisión informa respecto al análisis efectuado a las ofertas del Proceso de Contratación código GMC_01_05_09_2008_C1, se ha determinado siguiente calificación:

CALIFICACION ESPECIFICACIONES TECNICAS					
Nº	OFERENTE	CALIFICACION DOCUMENTOS PRECONTRACTUALES	CALIFICACION INTEGRIDAD DE LA PROPUESTA	CALIFICACION ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS	TOTAL PUNTAJE
		2,5 PUNTO	2,5 PUNTOS	10 PUNTOS	15 PUNTOS
1	ING. MARCO TORRES OÑA	2,5	2,5	10	15,00
2	DPM INGENIEROS ASOCIADOS	2,5	2,5	0	5,00
3	ING. MANUEL SALGADO MENDEZ	2,5	2,5	10	15,00
4	ING. DIEGO ALEX CONDOR GUARANGO	2,5	2,5	8	13,00
5	ARMAS VEGA ASOCIADOS	2,5	2,5	9	14,00

Atentamente,


Ing. Manuel Escobar
DIRECTOR OOPP


Arq. Arturo Valverde
DIRECTOR DE PLANIFICACION



TABLA DE CANTIDADES Y PRECIOS.

PROYECTO DE ADOQUINADO AV. LUIS CORDERO

AREA 19500,00 M2

RUBRO	ADOQUINADOS	UNIDAD	CANTIDAD	DPM INGENIEROS ASOCIADOS		ING. DIEGO ALEX CONDOR GUARANGO		ING. MANUEL SALGADO MENDEZ		ING. MARCO ANTONIO TORRES OÑA		ARMAS VEGA ASOCIADOS	
				P. UNIT	P.TOTAL	P. UNIT	P.TOTAL	P. UNIT	P.TOTAL	P. UNIT	P.TOTAL	P. UNIT	P.TOTAL
1	REPLANTEO Y NIVELACION	m	2.440,00	0,44	1.073,60	2,12	5.172,80	0,57	1.390,80	0,28	683,20	0,37	902,80
2	ACABADO DE LA OBRA BASICA EXISTENTE	m2	19.500,00	0,59	11.505,00	0,68	13.260,00	0,79	15.405,00	0,51	9.945,00	0,46	8.970,00
3	EXCAVACION A MAQUINA SIN CLASIFICAR	m3	633,56	0,41	259,76	2,89	1.830,99	1,54	975,68	2,40	1.520,54	5,80	3.674,65
4	DESALOJO A MAQUINA. Equipo, retoexcavadora y volqueta	m3	633,56	0,77	487,84	2,23	1.412,84	2,44	1.545,89	2,47	1.564,89	3,78	2.394,86
5	SUB-BASE CLASE 3 , (Mejoramiento de Suelo en la Vía) Especificaciones MOP-001-F2002.	m3	500,00	12,15	6.075,00	15,43	7.715,00	11,67	5.835,00	10,79	5.395,00	17,25	8.625,00
6	compactado , Incluye transporte especificaciones MOP-001-F2002	m3	4.875,00	12,15	59.231,25	16,63	81.071,25	12,38	60.352,50	11,03	53.771,25	16,93	82.533,75
7	VEHICULAR F C = 300 KG/CM2 capa de arean de 5 cm para emporado. Especificaciones MOP-001-F2002	m2	19.500,00	8,34	162.630,00	9,20	179.400,00	8,92	173.940,00	8,13	158.535,00	8,84	172.380,00
8	BORDILLO DE CONFINAMIENTO (Hormigon Simple f'c= 180kg/cm2 dimensiones 0 10x0 40	m	187,50	6,02	1.128,75	10,13	1.899,38	6,48	1.215,00	5,45	1.021,88	9,51	1.783,13
9	D= 1,00 m E= 0,20 m hormi. Bloque sector, no incluye tapa, cerco ni amadura.	u	25,00	32,58	814,50	58,88	1.472,00	34,48	862,00	43,93	1.098,25	208,22	5.205,50
10	HORMIGON, TUBERIA 20 cmm Incluye excavacion, tubería 6 m.	u	26,00	199,49	5.186,74	157,14	4.085,64	181,20	4.711,20	164,84	4.285,84	254,63	6.620,38
11	superior a la altura de 0 40 f'c = 180 kg /cm² (incluye encofrado)	m	2.440,00	10,81	26.376,40	11,35	27.694,00	11,62	28.352,80	15,39	37.551,60	14,64	35.721,60
12	GUARDA CAMINOS TIPO VIGA METALICA (incluye accesorios)	m	12,00	161,91	1.942,92	58,49	701,88	118,76	1.425,12	101,83	1.221,96	99,27	1.191,24
13	EXCAVACION DE BORDILLOS	m3	153,72	3,25	499,59	3,13	481,14	4,67	717,87	3,43	527,26	3,93	604,12
				Total	277.211,35	Total	326.196,92	Total	296.728,86	Total	277.121,67	Total	330.607,02