: LOCAL OFICINAS FEDERACION GREGORIO LUPERON

: COTUI, PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ, REP. DOM.

: MINISTERIO DE AGRICULTURA

: 26 DE ABRIL 2016



No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO (RD\$)	VALOR SUBTOTAL (RD\$)	VALOR TOTAL(RD\$)	Observaciones:
-----	----------	----------	--------	--------------------------	--------------------------	-------------------	----------------

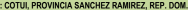
Tasa estimada del dólar =

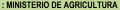
DESCRIPCION: Presupuestos para la construcción de un edificio de un nivel. Con una estructura en base a muros de bloques de cargas, columnas, vigas y losas de hormigón armado.

EL AREA DE CONSTRUCCION PROPUESTA = 274.34 M2

_				
.00	TRABAJOS PRELIMINARES			RD\$0.00
	Preliminares:			
	Caseta Para Materiales y oficina	1.00	PA	
	Fumigación fundación	107.94	M2	
	Trazo y Replanteo. Topografía + trabajos auxiliares	274.34	M2	
	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES:			RD\$0.00
)0 	MOVIMIENTO DE TIERRAS † DEMOLICIONES:	1		KD\$0.00
)	Limpieza del solar con equipos, remoción y bote capa vegetal, espesor =20cms.	85.59	M3s	
	Excavaciones del terreno, profundidad= 1.20m :			
1	Zapatas Z-1 de 1.50m x 1.50m, 8 unidades.	23.76	M3	
2	Zapatas Z-1 de 1.60m x 1.60m, e=0.35m, 2 unidades.	6.34	M3	
3	Zapatas Z-2 de 1.70m x 1.70m, e=0.35m, 2 unidades.	7.63	M3	
4	Zapatas Z-2 de 1.80m x 1.80m, e=0.35m, 2 unidades.	8.55	M3	
5	Zapatas Z-2 de 2.00m x 2.00m, e=0.35m, 2 unidades.	10.56	M3	
	Zapatas Z-3 de 1.70m x 2.00m, e=0.35m, 2 unidades.	8.98	M3	
7	Zapatas de muros de 20cms de 0.25m x 0.60m	48.19	M3	
	Zapatas de muros de 15cms de 0.25m x 0.45m	21.70	M3	
	Volumen total excavaciones (M3)=	65.82		
	Relleno compensado en tapado de excavaciones zapatas	42.43	M3c	
		71.33	M3s	<del>                                     </del>
	Relleno compactado debajo de pisos, con caliche granular, espesor = 0.20m	30.41	M3s	
-	Carguío y bote material sobrante excavación	30.41	IVIOS	
00	HORMIGON ARMADO:	l.		RD\$0.00
	Características de materiales: CONCRETO EN GENERAL 210.00kGS/Cm2; ACERO ESTRUCTURAL grado 60 Fy=4200 Kgs/cm2:			
1	Hormigón 160kg/cm2 de limpieza en base zapatas, espesor=5cms:			Horm. 160kg/cm2
	Zapatas Z-1 de 1.50m x 1.50m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	0.90	M3	Horm. 160kg/cm2
	Zapatas Z-1 de 1.60m x 1.60m, e =0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	0.24	M3	Horm. 160kg/cm2
	Zapatas Z-2 de 1.70m x 1.70m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	0.29	M3	Horm. 160kg/cm2
	Zapatas Z-2 de 1.80m x 1.80m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	0.32	M3	Horm. 160kg/cm2
	Zapatas Z-2 de 2.00m x 2.00m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	0.40	M3	Horm. 160kg/cm2
	Zapatas Z-2 de 2.00m x 2.00m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.  Zapatas Z-3 de 1.70m x 2.00m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	0.34	M3	Horm. 160kg/cm2
_	Volumen total H.C. zapatas (M3)=	2.49	IVIS	HOIII. 100xg/cili2
2	Hormigón Armado en zapatas de columnas:	2.45		Horm. 210kg/cm2
	•	6.30	MO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Zapatas Z-1 de 1.50m x 1.50m, e=0.35m, Acero = Ø ½" @0.15m a.d.		M3	Horm. 210kg/cm2
	Zapatas Z-1 de 1.60m x 1.60m, e=0.35m, Acero = Ø ½" @0.15m a.d.	1.68	M3 M3	Horm. 210kg/cm2
	Zapatas Z-2 de 1.70m x 1.70m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	2.02	M3	Horm. 210kg/cm2
	Zapatas Z-2 de 1.80m x 1.80m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	2.27		Horm. 210kg/cm2
	<b>Zapatas Z-2</b> de 2.00m x 2.00m, e=0.35m, Acero =∅ ½" @0.15m a.d. <b>Zapatas Z-3</b> de 1.70m x 2.00m, e=0.35m, Acero =∅ ½" @0.15m a.d.	2.80	M3 M3	11 0401
	Volumen total H.A. zapatas (M3)=	2.38 17.45	IVI3	Horm. 210kg/cm2
3	Hormigón Armado en zapatas de muros::			Horm. 210kg/cm2
		0.40		Horm. 210kg/cm2
	Zapatas de muros de 20cms de 0.25m x 0.60m, acero= 3Ø 3/8" + Ø 3/8" @ 0.30m	9.13	M3	
	Zapatas de muros de 15cms de 0.25m x 0.45m, acero= 3Ø 3/8" + Ø 3/8" @ 0.30m	4.11	М3	Horm. 210kg/cm2
	Volumen total H.A. zapatas (M3)=	13.24		
	Hormigón Armado en columnas bajo nivel piso (BNP):			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
•	Altura BNP (m)= 0.85m			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	Columna C1 de 0.30m x 0.30m, con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m			
	Columna C1 de 0.30m x 0.30m, con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	0.61	M3	Horm. 210kg/cm2
	Columna C1 de 0.30m x 0.30m, con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m  Columna C2 de 0.30m x 0.30m, con 8 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	0.61 0.61	M3 M3	Horm. 210kg/cm2

: LOCAL OFICINAS FEDERACION GREGORIO LUPERON : COTUI, PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ, REP. DOM. : MINISTERIO DE AGRICULTURA : 26 DE ABRIL 2016

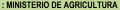






No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO (RD\$)	VALOR SUBTOTAL (RD\$)	VALOR TOTAL(RD\$)	Observaciones:
		Tasa estir	mada del dólar =				
	Hormigón Armado en columnas en 1er nivel (SNP):						Horm. 210kg/cm2
а	<b>Columna C1</b> de 0.30m x 0.30m, con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	0.00					Horm. 210kg/cm2
b	Columna C2 de 0.30m x 0.30m, con 8 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	2.30 2.30	M3 M3				Horm. 210kg/cm2
	Columna C3 de 0.30m x 0.50m, con 8 \$ 3/4 , 2 estrs. \$ 3/8 \$ 0.10m y 0.20m	2.00	IVIO				•
С	@ 0.10m y 0.20m	1.88	M3				Horm. 210kg/cm2
	Volumen total H.A. columnas (M3)=	7.96					
3.6	Hormigón armado en Vigas de pórticos :						
	Viga pórtico Eje A, sección: 0.30m x 0.45m	1.84	M3				Horm. 210kg/cm2
	Viga pórtico Eje B, sección: 0.30m x 0.45m	2.73	M3				Horm. 210kg/cm2
	Viga pórtico Eje C, sección: 0.30m x 0.45m	2.73	M3				Horm. 210kg/cm2
	Viga pórtico Eje D, sección: 0.30m x 0.45m Viga pórtico Eje 2, sección: 0.30m x 0.45m	1.84 2.40	M3 M3				Horm. 210kg/cm2 Horm. 210kg/cm2
	Viga pórtico Eje 2, sección: 0.30m x 0.45m	2.40	M3				Horm. 210kg/cm2
	Viga pórtico Eje 2, sección: 0.30m x 0.45m	2.40	M3				Horm. 210kg/cm2
	Viga V1 en eje 1, de 0.30m x 0.45m	0.96	M3				Horm. 210kg/cm2
	Viga V1 en eje 5, de 0.30m x 0.45m Vigas V2 en losa inclinada, de 0.30m x 0.35m	1.44 1.04	M3 M3				Horm. 210kg/cm2 Horm. 210kg/cm2
<u>-</u> -	Viga V3 en losa inclinada, de 0.30m x 0.45m	0.96	M3				Horm. 210kg/cm2
,	Volumen total vigas en losa (M3)=	20.74					Tioniii 2 Tongroni2
3.7	Losa de piso de H.A., espesor= 0.10m, Acero asumido =Ø 3/8" @ 0.25 a.d	27.43	M3				Horm. 180kg/cm2
3.8	Losas sólidas en techo de H.A.  Vuelo perimetral en losas sólidas en techo de H.A.	37.75 5.28	M3 M3				Horm. 210kg/cm2 Horm. 210kg/cm2
0.0	Yadio politicada di todao donado di tadio de 1171.	0.20	IVIO				Hom. 2 rongrom2
4.00	MUROS DE BLOQUES, JUNTAS COLUMNAS-MUROS Y DIVISIONES DE SHEETROCK					RD\$0.00	
4.4	MUROS DE BLOQUES :						Desistencia de materiales:
	Muros de 20cms con acero Ø 3/8" @ 0.60m:						Resistencia de materiales: Muros de bloques de: f'm= 60Kgs/cm2
	Muros bajo nivel de piso (BNP), altura bnp= 1.00m	60.69	M²				Concreto de cámaras: f´cm= 120kg/cm2
	Muros sobre nivel de piso (SNP)	163.92	M²				Mortero de juntas: f'j= 120 Kg/cm2
	Muros de 15cms con acero Ø 3/8" @ 0.60m:	36.44	M²				(mezcla 1:3)
b.1 b.2	Muros bajo nivel de piso (BNP), altura bnp= 1.00m Muros sobre nivel de piso (SNP)	110.62	M <sup>2</sup>				
	Muros en antepechos de hormigón armado de h= 0.10ms x 0.10m (para el fino de techo)	110.02					
		60.50	MI				
4.2	JUNTAS CONEXIÓN COLUMNA-MURO DE POLIESTIRENO DE 1":						
4.2 a	Juntas con Poliestireno expandido de alta densidad de ½"	84.00	MI				
-	Parital Con Follocations disparitation do data derivated do 72	01.00					
	MUROS DE SHEETROCK						
а	Muros de Sheetrock de 10cms, a dos caras, en divisiones interiores, de 2½" x 10', plancha blanca de 1/2", calibre 22. Altura =3.00m	205.38	M²				
	piancia bianca de 1/2 , calibre 22. Altura =5.00m	200.30	IVI-				
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIES Y TECHOS:			l .		RD\$0.00	
a	Careteo de todas las superficies a pañetar	1,119.51	M²				TIDO DE MODTEDO O
	Pañete en superficies de hormigón en 1er nivel:  Pañete de columnas	63.89	M²				TIPO DE MORTERO: Cemento-cal- arena
	Pañete de colonnas Pañete de vigas pórticos	178.02	M <sup>2</sup>				alena
	Pañete de losas techo	283.99	M²				
b.4	Pañete de vuelos	26.39	M²				
C 0.1	Pañetes en muros de bloques:	301.68	M²				
	Pañetes en muros de bloques de zucms Pañetes en muros de bloques de 15cms	221.24	M <sup>2</sup>				
	Pañetes en muros de antepecho	18.15	M²				
	Pañete con textura de hormigón visto, debajo de ventanas y pared frontal	26.17	M²				
e f	Cantos en general Molduras de concreto en fachadas exterior:	492.01	ML				
f.1	Molduras de concreto en fachadas exterior:  Molduras de concreto verticales junto a ventanas, en fachadas exterior	30.24	ML				
f.2	Molduras de concreto verticales junto a verticalas, en fachadas exteriores.	23.47	ML				
	TERMINACION DE TECHOS:						
5.5	Fine de mande de la complete factions bidant de transcriptor de 1990 d						
5.5 a	Fino de mezcla en losas y vuelos, incluye hidrófugo tipo protex 1 (proporción de 1/10 parte de aqua de la mezcla) o similar.	310.38	M²				

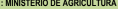
: LOCAL OFICINAS FEDERACION GREGORIO LUPERON : COTUI, PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ, REP. DOM. : MINISTERIO DE AGRICULTURA : 26 DE ABRIL 2016





No.	PARTIDAS PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO (RD\$)	VALOR SUBTOTAL (RD\$)	VALOR TOTAL(RD\$)	Observaciones:
		Tasa esti	mada del dólar =				
С	Impermeabilizante con Iona asfáltica de 3 mms + pintura refractaria de protección, incluye cara reversa del antepecho	339.58	M²				
6.00	TERMINACIONES DE PISOS Y PAVIMENTOS:					RD\$0.00	
	PISOS EN INTERIOR:						
а	Pisos en Porcelanato 60 x 60 cms. gris medio, tipo Comic Perla. Suministro e instalación.	007.04					
b	Suministro estimado de RD\$850.00/M2.  Pisos en Porcelanato 33cms x 33cms gris Nextile Gallery Cinza, en baños. Suministro e	227.94	M²				
b	instalación. Suministro estimado de RD\$650.00/M2.	24.70	M²				
b	Zócalos de Porcelanato 15cms x 60cms. gris medio, tipo Comic Perla. Suministro e						
	instalación	216.54	MI				
6.0	DAVIMENTOS EN EXTERIOR.						
	PAVIMENTOS EN EXTERIOR: Piso de vibrazo frente entrada principal, incluye base de concreto.	34.81	M²				
b	Aceras terminación frotada y violinada, ancho= 1.00ml, espesor=10cms	70.25	M <sup>2</sup>				
С	Pavimento de hormigón armado (180kf/cm2), espesor= 10cms, acero= Ø 3/8" @ 0.25m a.d Terminación frotado y violinado en juntas:						
c.1	Pavimento de hormigón armado en estacionamientos,	110.00	M²				
c.2 d	Pavimento de hormigón armado en entrada vehicular	25.67 11.00	M² Mi				
u	Bordillos laterales en pavimento estacionamientos	11.00	IVII				
7.00	REVESTIMIENTOS EN PAREDES:					RD\$0.00	<u> </u>
a b	Revestimiento de Porcelanato texturizado 30cms x 60cms en recepción Revestimiento Cerámica blanco licido 20 x 25, Casa: G Tiles, altura= 3.00m	13.61	M2				
	En baño de damas	37.64	M2				
	En baño de caballeros	55.91	M2				
b.3	En baño oficina Gerente	28.70	M2				
b.4	En cocina, 0.60m sobre pared con gabinetes	1.58	M2				
8.00	I INSTALACION SANITARIA					RD\$0.00	
	APARATOS Y GRIFERIAS:					11240100	
a)	Aparatos en baños en damas, caballeros y of. gerente:						
a.1	Inodoro Sadosa Standard Royal	7.00	UND				
a.2 a.3	Lavamanos Azteca Sadosa Standard de empotrar Lavamanos Azteca Sadosa Standard de pedestales of. Gerente	4.00 1.00	UND				
a.4	Urinales Standard blanco (580x390x300 mm)	2.00	UND				
a.5	Fregadero sencillo de acero inoxidable, marca Teka o similar	1.00	U				
a.6	Vertedero de granito	1.00	U				
a.7	Griferias: Mezcladora lavamanos, tipo Cerarte Ref. BYSQ001/Cromo	4.00	UND				
	Mezcladora para fregadero, Helvex Mod Novus o similar	1.00	U				
	Accesorios en baños:						
	Dispensador de papel p/inodoros Kimberly Clark o similar	7.00 3.00	U				
	Dispensador de jabón Kimberly Clark o similar Dispensador de papel toalla Kimberly Clark o similar	3.00	U				
	Espejos p/lavamanos, altura= 1.00m	3.00	U				
е	Tope de lavamanos en granito natural, para 2 baños, Long=1.50m, incluye base.	2.00	U				
	Colocación accesorios y espejos	16.00	U				
8.2 a	INSTALACIONES SANITARIAS: (pendiente de planos sanitarios) Tuberías y Piezas/aparatos para agua potable y servidas.	16.00	U				
b	Obra de Mano Plomeros/ aparatos para agua potable y servidas.	16.00	PA				
	Desagües de Piso	3.00	U				
	Llave de chorro en exterior Registros de Inspección, tamaño bruto= 0.60m x 0.60, h=0.6m	4.00 3.00	U				
e f	Trampa de grasa tamaño bruto= 0.60m x 0.60, h=0.6m	1.00	U				
g	Séptico. Medidas exteriores= 2.00m x 2.50m, h02.00m	1.00	U				
h	Filtrante encamisado de 60 pies	1.00	U				
i	Cisterna 8,000 glns., 2 cámaras, bloques H. S. 8" todos los hoyos llenos, excav. En tierra y terminación interior pulida, bomba horizontal de 1 hp con accesorios de plomería y electricidad, tanque de presión en fibra de 42 glns., M. O. general	1.00	U				
j k	Drenaje pluvial en techos, Bajantes en PVC de 3"  Excavación y tapado de zanja tuberías en general	12.00 10.00	MI M3				
	EXTINTORES MANUALES:	10.00	IVIJ				
	EXTINTOR ABC 10 LBS BUCKEYE Rated for use on "A", "B", and "C" class fires. Provides the widest,						Tecnología Global Integral (TGI)
h	most practical range of fire protección. • Recargable  MANO DE OBRA : Instalación y accesorios	2.00 1.00	U				. coorogia Giobai integral (101)
b	MIANO DE ODRA : INSTAIRCON y accesonos	1.00	U				
	SISTEMA ELECTRICO, AIRE ACONDICIONADO, CABLEADO ESTRUCTURADO VOZ Y DA	ATA, OTROS				RD\$0.00	
9.00		4.00	IID				
а	Salida Luces de Techo Normal	4.00	UD				
	Salida Luces de Techo Normal Salida Luces techo con lampara LED 2 'x 2' Tomacorriente 120'V bticino	31.00 40.00	UD UD				

: LOCAL OFICINAS FEDERACION GREGORIO LUPERON : COTUI, PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ, REP. DOM. : MINISTERIO DE AGRICULTURA : 26 DE ABRIL 2016





No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD		VALOR SUBTOTAL	VALOR TOTAL(RD\$)	Observaciones:
		Tasa estir	nada del dólar =	(RD\$)	(RD\$)		
	F			1			
e f	Interruptor Sencillo bticino Interruptor Doble bticino	19.00 1.00	UD UD				
q	Interruptor Three Way bticino	4.00	UD				
h	Salida de Telecomunicacion	22.00	UD				
İ	Salida pre-instalacion Aire Acondicionado	12.00	UD				
<u>j</u>	Panel de Breakers de Iluminacion y Tomacorrientes	3.00	UD				
K I	Alimentador principal telecomunicaciones  Alimentador a Panel de Breakers formado por: 2 THNN #2: 1THNN#4; 1THNN#6 en PVC de 2"	250.00 250.00	PL PL				
<del>-i</del> -	Alimentador a unidades Aire Acondicionado formado por: 2 THNN #6: 1THNN #8; 1THNN #10 en	600.00	PL				
	PVC de 1"						
m	Alimentador a cargas especiales formado por:2 THNN #8: 1THNN #10; 1THNN #12 en PVC de 1" PD Cuarto Bombas(8Ctos., 1f con 1 BK 15A/1 y 2BK.30 A/2)	240.00 1.00	PL UD				
n	Alimentador a PD Cuarto Bombas formado por:2 THHN # 6(F), 1 THHN #8(N), 1 THNN #10(T) en						
ñ	PVC SDR 26 de 1"	50.00	PL				
10.0	PORTA IS EN INTERIOR Y DIVIDIONES EN RAÑOS					DD\$0.00	
	PORTAJE EN INTERIOR Y DIVISIONES EN BAÑOS: PUERTAS EN INTERIOR:	l 1		<u> </u>		RD\$0.00	
a a	Puertas de polimetal tipo Ever Door lisas						
a.1	Puertas en áreas oficinas, baños y cocina. De 1 hoja, batiente, tamaño hueco 0.90m X 2.10m de						
	altura.	17.00	UND				
10.2	DIVISIONES Y PUERTAS EN CUBICULOS BAÑOS, en paneles y perfileria de aluminio de color blanco:						
а	Divisiones en baño damas: 2 parales intermedios de aluminio y 3 puertas de polimetal lisas en cubiculos de baños, altura 2.10m	1.00	PA				
b	Divisiones en baño damas: 2 parales intermedios de aluminio y 3 puertas de polimetal lisas en cubículos de baños, altura 2.10m	1.00	PA				
С	Divisiones en baño caballeros: 2 parales en área urinales de aluminio, de 0.50m x altura= 1.00m	1.00	PA				
	ALUMINIO Y VIDRIO EN FACHADA FRONTAL Y VENTANAS :	1				RD\$0.00	
11.1 a)	VIDRIOS FIJOS Y PUERTA EN FACHADA FRONTAL: Fachada flotante en vidrio 3/8" (10mm) laminado incoloro 6+4mm Sunnergy clear, acces		avidabla:				
a.1	En fachada frontal vidrios fijos: Tamaño hueco Long.=7.10m x altura=2.60m. (menos hueco puerta flotante de 2.00m x 2.30m de altura).	1.00	U				
a.2	En fachada frontal vidrios fijos laterales: Tamaño hueco Long.=1.20m x altura=2.50m.	2.00	U				
a.3	Puerta acceso principal: Puerta battente flotante de 2 hojas, cristal templado de 3/8", con todos los accesorios y control con llave, herraje Hitech o similar. Tamaño hueco 2.00m X	2.00					
	2.30m de altura.	1.00	U				
11.2	VENTANAS DE ALUMINIO Y VIDRIO						
a	Ventana corrediza tipo V-1, Tamaño hueco Long.=2.50m x altura=1.30m.	4.00	U				
b	Ventana corrediza tipo V-2, Tamaño hueco Long.=2.40m x altura=1.30m.	2.00	U				
С	Ventana corrediza tipo V-3, Tamaño hueco Long.=2.25m x altura=1.30m.	1.00	U				
d	Ventana corrediza tipo V-4, Tamaño hueco Long.=1.50m x altura=0.60m.  Ventana corrediza tipo V-5, Tamaño hueco Long.=2.40m x altura=0.60m.	1.00 2.00	U				
е							
f	Ventana proyectada tipo V-6, Tamaño hueco Long.=0.60m x altura=0.60m.		U				
	Ventana proyectada tipo V-6, Tamaño hueco Long.=0.60m x altura=0.60m.  Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.	1.00					
f	lincluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.						
f 11.3	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:	1.00	U				
f	lincluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.						
f 11.3 a	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"	1.00	U			RD\$0.00	
f 11.3	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:	1.00	U			RD\$0.00	
f 11.3 a	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA	1.00	P2			RD\$0.00	
f 11.3 a 12.00 a b	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½*  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos	1.00 283.04 283.04 543.59 310.38	P2 M2 M2			RD\$0.00	
f 11.3 a 12.00	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½*  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrílica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados	1.00 283.04 543.59	P2			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrílica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos  Pintura muros de sheetrock	1.00 283.04 283.04 543.59 310.38	P2 M2 M2				
11.3 a 12.00 a b c	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½*  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos	1.00 283.04 283.04 543.59 310.38	P2 M2 M2			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO  Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2' x 2':	1.00 283.04 283.04 543.59 310.38 410.76	P2 M2 M2 M2 M2			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½*  PINTURA  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura un superficies de losas y vuelos  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO	1.00 283.04 283.04 543.59 310.38 410.76	P2 M2 M2 M2 M2				
11.3 a 12.00 a b c	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO  Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2' x 2':	1.00 283.04 283.04 543.59 310.38 410.76	P2 M2 M2 M2 M2			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrílica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO  Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2' x 2':  VARIOS	1.00 283.04 543.59 310.38 410.76 252.63	M2 M2 M2 M2 PA meses			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c 13.00 a 14.00	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO  Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2" x 2":  VARIOS  Trabajos de jardinería  Acarreo interno y subida de materiales  Herramientas y equipos	1.00 283.04 543.59 310.38 410.76 252.63	M2 M2 M2 M2 M2 M2 PA meses PA			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c 13.00 a 14.00	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO  Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2' x 2':  VARIOS  Irabajos de jardinería Acarreo interno y subida de materiales  Herramientas y equipos  Andamios  Andamios	1.00 283.04 543.59 310.38 410.76 252.63 1.00 5.00	M2 M2 M2 M2 M2 M2 PA meses PA meses			RD\$0.00	
11.3 a 12.00 a b c 13.00 a 14.00	Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.  HIERROS EN VENTANAS:  Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de ½"  PINTURA  PINTURA  Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:  Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados  Pintura en superficies de losas y vuelos  Pintura muros de sheetrock  FALSO TECHO  Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2" x 2":  VARIOS  Trabajos de jardinería  Acarreo interno y subida de materiales  Herramientas y equipos	1.00 283.04 543.59 310.38 410.76 252.63	M2 M2 M2 M2 M2 M2 PA meses PA			RD\$0.00	

: LOCAL OFICINAS FEDERACION GREGORIO LUPERON : COTUI, PROVINCIA SANCHEZ RAMIREZ, REP. DOM. : MINISTERIO DE AGRICULTURA : 26 DE ABRIL 2016



No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO (RD\$)	VALOR SUBTOTAL (RD\$)	VALOR TOTAL(RD\$)	Observaciones:
		Tasa esti	mada del dólar =				
14.00	GASTOS GENERALES					RD\$0.00	
а	Dirección Técnica 10%	10.00	%				
b	Seguros y Fianzas 4.5%	4.50	%				
С	Transporte 5%	5.00	%				
d	Gastos Administrativos 3%	3.00	%				
е	Ley 6-86 1 % ST Costos Directos	1.00	%				
f	CODIA 1x1000 ST Costos Directos	0.10	%				
g	Supervisión (Ley 687/82) 5%	5.00	%				
h	Imprevistos 5%	5.00	%				
i	ITBIS (18% del 10% del subtotal+gastos generales)	18.00	%				
		VALOR T	OTAL	l		RD\$0.00	

Presentado por: Preparado por:

Arq. Angel B. Lopez
Sub-Director Departamento de Ingenieria

Ing. Rene A. Jaquez Director Departamento de Ingenieria