

PRESUPUESTO CONSTRUCCION DE
LOCALIZACION DEL PROYECTO
PROPIETARIO
FECHA

: 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

PRESUPUESTO DETALLADO POR PARTIDAS:

1.00 TRABAJOS PRELIMINARES							RD\$0.00
Preliminares:							
a	Caseta Para Materiales y oficina	1.00	PA				
b	Fumigación fundación	107.94	M2				
c	Trazo y Replanteo. Topografía + trabajos auxiliares	274.34	M2				
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES:							RD\$0.00
a)	Limpieza del solar con equipos, remoción y bote capa vegetal, espesor =20cms.	85.59	M3s				
b)	Excavaciones del terreno, profundidad= 1.20m :						
b.1	Zapatas Z-1 de 1.50m x 1.50m, e=0.35m, 8 unidades.	23.76	M3				
b.2	Zapatas Z-1 de 1.60m x 1.60m, e=0.35m, 2 unidades.	6.34	M3				
b.3	Zapatas Z-2 de 1.70m x 1.70m, e=0.35m, 2 unidades.	7.63	M3				
b.4	Zapatas Z-2 de 1.80m x 1.80m, e=0.35m, 2 unidades.	8.55	M3				
b.5	Zapatas Z-2 de 2.00m x 2.00m, e=0.35m, 2 unidades.	10.56	M3				
b.6	Zapatas Z-3 de 1.70m x 2.00m, e=0.35m, 2 unidades.	8.98	M3				
b.7	Zapatas de muros de 20cms de 0.25m x 0.60m	48.19	M3				
b.8	Zapatas de muros de 15cms de 0.25m x 0.45m	21.70	M3				
	Volumen total excavaciones (M3)=	65.82					
c	Relleno compensado en tapado de excavaciones zapatas	42.43	M3c				
d	Relleno compactado debajo de pisos, con caliche granular, espesor = 0.20m	71.33	M3s				
e	Carguío y bote material sobrante excavación	30.41	M3s				
3.00 HORMIGON ARMADO :							RD\$0.00
Características de materiales: CONCRETO EN GENERAL 210.00kGS/cm2; ACERO ESTRUCTURAL grado 60 Fy=4200 Kgs/cm2:							
3.1	Hormigón 160kg/cm2 de limpieza en base zapatas, espesor=5cms:						Horm. 160kg/cm2
a	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
b	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
c	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
d	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
e	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
f	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					
3.2	Hormigón Armado en zapatas de columnas:						Horm. 210kg/cm2
a	Zapatas Z-1 de 1.50m x 1.50m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	6.30	M3				Horm. 210kg/cm2
b	Zapatas Z-1 de 1.60m x 1.60m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	1.68	M3				Horm. 210kg/cm2
c	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
d	Zapatas Z-2 de 1.80m x 1.80m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	2.27	M3				Horm. 210kg/cm2
e	Zapatas Z-2 de 2.00m x 2.00m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	2.80	M3				Horm. 210kg/cm2
f	Zapatas Z-3 de 1.70m x 2.00m, e=0.35m, Acero =Ø ½" @0.15m a.d.	2.38	M3				Horm. 210kg/cm2
	Volumen total H.A. zapatas (M3)=	17.45					
3.3	Hormigón Armado en zapatas de muros::						Horm. 210kg/cm2
a	Zapatas de muros de 20cms de 0.25m x 0.60m, acero= 3Ø 3/8" + Ø 3/8" @ 0.30m	9.13	M3				Horm. 210kg/cm2
b	Zapatas de muros de 15cms de 0.25m x 0.45m, acero= 3Ø 3/8" + Ø 3/8" @ 0.30m	4.11	M3				Horm. 210kg/cm2
	Volumen total H.A. zapatas (M3)=	13.24					
3.4	Hormigón Armado en columnas bajo nivel piso (BNP):						
Altura BNP (m)= 0.85m							
a	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
b	Columna C2 de 0.30m x 0.30m, con 8 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	0.61	M3				Horm. 210kg/cm2
c	Columna C3 de 0.30m x 0.50m, con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	0.26	M3				Horm. 210kg/cm2

PRESUPUESTO CONSTRUCCION DE
LOCALIZACION DEL PROYECTO
PROPIETARIO
FECHA

: 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 dolar =							
3.5	Hormigón Armado en columnas en 1er nivel (SNP):						Horm. 210kg/cm2
a	Columna C1 de 0.30m x 0.30m, con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 0.10m y 0.20m	2.30	M3				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	M3				Horm. 210kg/cm2
c	Columna C3 de 0.30m x 0.50m, altura= 6.25m s.n.p., con 12 Ø 3/4", 2 estrs. Ø3/8" @ 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 :						
a	Viga pórtico Eje A, sección: 0.30m x 0.45m	1.84	M3				Horm. 210kg/cm2
b	Viga pórtico Eje B, sección: 0.30m x 0.45m	2.73	M3				Horm. 210kg/cm2
c	Viga pórtico Eje C, sección: 0.30m x 0.45m	2.73	M3				Horm. 210kg/cm2
d	Viga pórtico Eje D, sección: 0.30m x 0.45m	1.84	M3				Horm. 210kg/cm2
e	Viga pórtico Eje 2, sección: 0.30m x 0.45m	2.40	M3				Horm. 210kg/cm2
f	Viga pórtico Eje 2, sección: 0.30m x 0.45m	2.40	M3				Horm. 210kg/cm2
g	Viga pórtico Eje 2, sección: 0.30m x 0.45m	2.40	M3				Horm. 210kg/cm2
f	Viga V1 en eje 1, de 0.30m x 0.45m	0.96	M3				Horm. 210kg/cm2
h	Viga V1 en eje 5, de 0.30m x 0.45m	1.44	M3				Horm. 210kg/cm2
i	Vigas V2 en losa inclinada, de 0.30m x 0.35m	1.04	M3				Horm. 210kg/cm2
j	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					
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.	37.75	M3				Horm. 210kg/cm2
3.9	Vuelo perimetral en losas sólidas en techo de H.A.	5.28	M3				Horm. 210kg/cm2
4.00	MUROS DE BLOQUES, JUNTAS COLUMNAS-MUROS Y DIVISIONES DE SHEETROCK					RD\$0.00	
4.1	MUROS DE BLOQUES :						Resistencia de materiales:
a)	Muros de 20cms con acero Ø 3/8" @ 0.60m:						Muros de bloques de: f'm= 60Kgs/cm2
a.1	Muros bajo nivel de piso (BNP), altura bnp= 1.00m	60.69	M²				Concreto de cámaras: f'cm= 120kg/cm2
a.2	Muros sobre nivel de piso (SNP)	163.92	M²				Mortero de juntas: f'j= 120 Kg/cm2 (mezcla 1:3)
b)	Muros de 15cms con acero Ø 3/8" @ 0.60m:						
b.1	Muros bajo nivel de piso (BNP), altura bnp= 1.00m	36.44	M²				
b.2	Muros sobre nivel de piso (SNP)	110.62	M²				
b.3	Muros en antepechos de hormigón armado de h= 0.10ms x 0.10m (para el fino de techo)	60.50	MI				
4.2	JUNTAS CONEXIÓN COLUMNA-MURO DE POLIESTIRENO DE 1":						
a	Juntas con Poliestireno expandido de alta densidad de 1/2"	84.00	MI				
4.3	MUROS DE SHEETROCK						
a	Muros de Sheetrock de 10cms, a dos caras, en divisiones interiores, de 2 1/2" x 10', plancha blanca de 1/2", calibre 22. Altura =3.00m	205.38	M²				
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIES Y TECHOS:					RD\$0.00	
a	Careteo de todas las superficies a pañetar	1,119.51	M²				
b	Pañete en superficies de hormigón en 1er nivel:						TIPO DE MORTERO: Cemento-cal-arena
b.1	Pañete de columnas	63.89	M²				
b.2	Pañete de vigas pórticos	178.02	M²				
b.3	Pañete de losas techo	283.99	M²				
b.4	Pañete de vuelos	26.39	M²				
c	Pañetes en muros de bloques:						
c.1	Pañetes en muros de bloques de 20cms	301.68	M²				
c.2	Pañetes en muros de bloques de 15cms	221.24	M²				
c.3	Pañetes en muros de antepecho	18.15	M²				
d	Pañete con textura de hormigón visto, debajo de ventanas y pared frontal	26.17	M²				
e	Cantos en general	492.01	ML				
f	Molduras de concreto en fachadas exterior:						
f.1	Molduras de concreto verticales junto a ventanas, en fachadas exterior	30.24	ML				
f.2	Molduras de concreto horizontales sobre ventanas, en fachadas exteriores.	23.47	ML				
5.5	TERMINACION DE TECHOS:						
a	Fino de mezcla en losas y vuelos, incluye hidrófugo tipo prolex 1 (proporción de 1/10 parte de agua de la mezcla) o similar.	310.38	M²				
a	Zabaletas	73.00	MI				

PRESUPUESTO CONSTRUCCION DE
LOCALIZACION DEL PROYECTO
PROPIETARIO
FECHA

: 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 =							
c	Impermeabilizante con lona 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	
6.1 PISOS EN INTERIOR:							
a	Pisos en Porcelanato 60 x 60 cms. gris medio, tipo Comic Perla. Suministro e instalación. Suministro estimado de RD\$850.00/M2.	227.94	M²				
b	Pisos en Porcelanato 33cms x 33cms gris Nextile Gallery Cinza, en baños. Suministro e 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				
6.2 PAVIMENTOS EN EXTERIOR:							
a	Piso de vibrado frente entrada principal, incluye base de concreto.	34.81	M²				
b	Aceras terminación frotada y violinada, ancho= 1.00ml, espesor=10cms	70.25	M²				
c	Pavimento de hormigón armado (180k/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	Pavimento de hormigón armado en entrada vehicular	25.67	M²				
d	Bordillos laterales en pavimento estacionamientos	11.00	MI				
7.00 REVESTIMIENTOS EN PAREDES:						RD\$0.00	
a	Revestimiento de Porcelanato texturizado 30cms x 60cms en recepción	13.61	M2				
b	Revestimiento Cerámica blanco lícido 20 x 25, Casa: G Tiles, altura= 3.00m						
b.1	En baño de damas	37.64	M2				
b.2	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 INSTALACION SANITARIA						RD\$0.00	
8.1 APARATOS Y GRIFERIAS:							
a)	Aparatos en baños en damas, caballeros y of. gerente:						
a.1	Inodoro Sadosa Standard Royal	7.00	UND				
a.2	Lavamanos Azteca Sadosa Standard de empotrar	4.00	UND				
a.3	Lavamanos Azteca Sadosa Standard de pedestales of. Gerente	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				
	Griferías:						
a.7	Mezcladora lavamanos, tipo Cerarte Ref. BYSQ001/Cromo	4.00	UND				
a.8	Mezcladora para fregadero, Helvex Mod Novus o similar	1.00	U				
d)	Accesorios en baños:						
d.1	Dispensador de papel p/inodoros Kimberly Clark o similar	7.00	U				
d.2	Dispensador de jabón Kimberly Clark o similar	3.00	U				
d.3	Dispensador de papel toalla Kimberly Clark o similar	3.00	U				
d.4	Espejos p/lavamanos, altura= 1.00m	3.00	U				
e	Tope de lavamanos en granito natural, para 2 baños, Long=1.50m, incluye base.	2.00	U				
f	Colocación accesorios y espejos	16.00	U				
8.2 INSTALACIONES SANITARIAS: (pendiente de planos sanitarios)							
a	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				
c	Desagües de Piso	3.00	U				
d	Llave de chorro en exterior	4.00	U				
e	Registros de Inspección, tamaño bruto= 0.60m x 0.60, h=0.6m	3.00	U				
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	Drenaje pluvial en techos, Bajantes en PVC de 3"	12.00	MI				
k	Excavación y tapado de zanja tuberías en general	10.00	M3				
8.3 EXTINTORES MANUALES:							
a	EXTINTOR ABC 10 LBS BUCKEYE Rated for use on "A", "B", and "C" class fires. Provides the widest, most practical range of fire protection. • Recargable	2.00	U				Tecnología Global Integral (TGI)
b	MANO DE OBRA : Instalación y accesorios	1.00	U				
9.00 SISTEMA ELECTRICO, AIRE ACONDICIONADO, CABLEADO ESTRUCTURADO VOZ Y DATA, OTROS						RD\$0.00	
a	Salida Luces de Techo Normal	4.00	UD				
b	Salida luces techo con lampara LED 2' x 2'	31.00	UD				
c	Tomacorriente 120V bticino	40.00	UD				
d	Tomacorriente UPS 120 V	26.00	UD				

PRESUPUESTO CONSTRUCCION DE
LOCALIZACION DEL PROYECTO
PROPIETARIO
FECHA

: 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 =							
e	Interruptor Sencillo blicino	19.00	UD				
f	Interruptor Doble blicino	1.00	UD				
g	Interruptor Three Way blicino	4.00	UD				
h	Salida de Telecomunicacion	22.00	UD				
i	Salida pre-instalacion Aire Acondicionado	12.00	UD				
j	Panel de Breakers de Iluminacion y Tomacorrientes	3.00	UD				
k	Alimentador principal telecomunicaciones	250.00	PL				
l	Alimentador a Panel de Breakers formado por: 2 THNN #2: 1THNN#4; 1THNN#6 en PVC de 2"	250.00	PL				
ll	Alimentador a unidades Aire Acondicionado formado por: 2 THNN #6: 1THNN #8; 1THNN #10 en PVC de 1"	600.00	PL				
m	Alimentador a cargas especiales formado por: 2 THNN #8: 1THNN #10; 1THNN #12 en PVC de 1"	240.00	PL				
n	PD Cuarto Bombas(8Ctos., 1f con 1 BK 15A/1 y 2BK.30 A/2)	1.00	UD				
ñ	Alimentador a PD Cuarto Bombas formado por: 2 THHN # 6(F) , 1 THHN #8(N), 1 THHN #10(T) en PVC SDR 26 de 1"	50.00	PL				
10.0 PORTAJE EN INTERIOR Y DIVISIONES EN BAÑOS:							RD\$0.00
10.1 PUERTAS EN INTERIOR:							
a Puertas de polimetalo 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 perfilera de aluminio de color blanco:							
a	Divisiones en baño damas: 2 paralelos intermedios de aluminio y 3 puertas de polimetalo lisas en cubiculos de baños, altura 2.10m	1.00	PA				
b	Divisiones en baño damas: 2 paralelos intermedios de aluminio y 3 puertas de polimetalo lisas en cubiculos de baños, altura 2.10m	1.00	PA				
c	Divisiones en baño caballeros: 2 paralelos en área urinarios de aluminio, de 0.50m x altura= 1.00m	1.00	PA				
11.0 ALUMINIO Y VIDRIO EN FACHADA FRONTAL Y VENTANAS :							RD\$0.00
11.1 VIDRIOS FIJOS Y PUERTA EN FACHADA FRONTAL:							
a) Fachada flotante en vidrio 3/8" (10mm) laminado incoloro 6+4mm Sunnergy clear, accesorios en acero inoxidable:							
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 batiente 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 2.30m 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				
c	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.	1.00	U				
e	Ventana corrediza tipo V-5, Tamaño hueco Long.=2.40m x altura=0.60m.	2.00	U				
f	Ventana proyectada tipo V-6, Tamaño hueco Long.=0.60m x altura=0.60m.	1.00	U				
<i>Incluye transporte hasta la obra, instalación, material gastable y supervisión.</i>							
11.3 HIERROS EN VENTANAS:							
a	Protecciones de hierros en ventanas con barras cuadradas de 1/2"	283.04	P2				
12.00 PINTURA							RD\$0.00
Pintura interior y exterior tipo: Acrilica:							
a	Pintura en superficies de muros, columnas y vigas pañetados	543.59	M2				
b	Pintura en superficies de losas y vuelos	310.38	M2				
c	Pintura muros de sheetrock	410.76	M2				
13.00 FALSO TECHO							RD\$0.00
a	Suministro e Instalación de Plafond mineral biselado USG 2' x 2':	252.63	M2				
14.00 VARIOS							RD\$0.00
a	Trabajos de jardinería	1.00	PA				
b	Acarreo interno y subida de materiales	5.00	meses				
c	Herramientas y equipos	1.00	PA				
d	Andamios	5.00	meses				
e	Limpieza permanente, bote y limpieza final de entrega	5.00	meses				
VALOR SUBTOTAL						RD\$0.00	

PRESUPUESTO CONSTRUCCION DE
LOCALIZACION DEL PROYECTO
PROPIETARIO
FECHA

: 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 =							
14.00	GASTOS GENERALES					RD\$0.00	
a	Dirección Técnica 10%	10.00	%				
b	Seguros y Fianzas 4.5%	4.50	%				
c	Transporte 5%	5.00	%				
d	Gastos Administrativos 3%	3.00	%				
e	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 TOTAL						RD\$0.00	

Preparado por:

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

Presentado por:

Ing. Rene A. Jaquez
Director Departamento de Ingenieria