

**REMODELACION DE OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICA (AILA)
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA.**

PARTIDAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD	P.U. RD\$	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
A	LOUNGE MITUR TERMINAL A					
1.00	TRABAJOS GENERALES					
1.01	Ingeniería (Ingeniero Residente, Capataz)	3.00	MES			
1.02	Equipos de protección personal (PP), (chaleco, casco, lente, botas, se paga mediante factura de compra todos los meses)	3.00	MES			
1.03	Cierre perimetral en Madera y zinc	14.00	ML			
1.04	Rótulo de identificación proyecto, tipo banner calibre 18 onza, filamento 1,000 x 1,000. Dimensión: 12' x 8' (incl. estructura metálica en HG), según diseño a suministrar	1.00	MES			
1.05	Letrero de identificación doble cara (Obra en proceso) con base de tola y estructura en perfiles de hierro galvanizado, 1.22 x 1.22 m. Según diseño	4.00	UD			
						\$ -
2.00	REVESTIMIENTOS DE PISOS Y PAREDES					
2.01	(PI-01)-Piso Micro Tarrazzo, Color Topaz 8mm, Opcion B : Laminado en LVT Tipo madera, Color OAK, Suministro y Colocacion	15.11	M2			
2.02	(PI-02)-Piso de Madera de Acacia en borde perimetral del Local formato tablon en disposicion Horizontal, Suministro y Colocacion	5.89	M2			
2.03	(W2)-Columnas-Revestimiento en madera de acacia. Esquinas en corte angular 45 grados. Union a Canto recto sobre pared posterior	3.90	M2			
2.04	Revestimiento de pared en madera acacia, Lado Izquierdo atrás del asiento integrado de madera	4.16	M2			
2.05	Pared revestida en madera Acacia pintura color SW 6481, Pared Frontal y Lateral Derecho	20.80	M2			
						\$ -
3.00	PLAFONES					
3.01	Suministro y Colocacion de Plafond de Sheetrock colgado montaje con estructura metalica fascia perimetral 15 cms, para Iluminacion con Tiras Led, h=2,95m	10.35	M2			
						\$ -
4.00	PINTURA-MURAL					
4.01	Mural Artístico, Artista Local, (3.20m x 4.50m), Ver detalle en Planos	14.40	M2			
4.02	Suministro y Colocacion de Letrero experiencia Retroiluminado (1.75m x 0.55), Ver Imagen, Republica Dominicana Vive la Experiencia	1.00	UD			
						\$ -
5.00	ELECTRICIDAD					
	INSTALACION ELECTRICA					
	Remociones Electricas					
5.01	Remocion de salidas de Tomacorriente Existente	5.00	UD			
5.02	Remocion de salidas de iluminacion existente	5.00	UD			
5.03	Remocion de Interruptores existente	5.00	UD			
	INSTALACIONES BAJA TENSION					
	Terminal A					
5.04	Suministro y colocación de cajas de breaker PA, 120/240 vac, certificación UL, de 16 circuitos, monofásica superficial, compuesta por: •Caja de breaker 16C 120/240 1f •8 breakers de 20/1 •Mano de obra instalación breakers •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
5.05	Suministro y colocación de salidas eléctricas para luminarias de techo de 25 PL para luminarias de techo, Compuesta por: •Tubería EMT de ½" Ø X 19' •Conectores EMT de 1/2" metálico •Caja octagonal eléctrica de 1/2" metálica •Conector UF EMT 1/2" •Abrazadera EMT DE 1/2" una oreja •Alambre THHN # 12, 2.5mm (FASE Y NEUTRO) •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	3.00	UD			
5.06	Suministro y colocación de salidas eléctricas para luminarias en counter de 50 PL en terminal A (ver detalles en planos), Compuesta por: •Tubería EMT de ½" Ø X 19' •Conectores EMT de 1/2" metálico •Caja octagonal eléctrica de 1/2" metálica •Conector UF EMT 1/2" •Abrazadera EMT DE 1/2" una oreja •Alambre THHN # 12, 2.5mm (FASE Y NEUTRO) •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	1.00	UD			
5.07	Suministro e instalación de interruptor triple, Compuesta por: •Interruptor triple •Misceláneos •Mano de Obra	1.00	UD			
5.08	Suministro y colocación de salidas eléctricas para tomacorrientes de 15 PL, Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Tomacorriente doble •Alambre THHN # 12 FASE Y NEUTRO •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	4.00	UD			
5.09	Suministro y colocación de salidas eléctricas para tomacorrientes+ modulo con 2 puertos USB, de 15 PL integrado en asiento ver detalles en plano I-A102, Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Tomacorriente + modulo con 2 puertos USB •5 pl alambre de goma 12/3 •Caja plástica 2x4" •Alambre THHN # 12 FASE Y NEUTRO •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			

REMODELACION DE OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICA (AILA)
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA.

PARTIDAS

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UNIDAD	P.U. RD\$	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
5.10	Suministro e instalación de salidas eléctricas para tomacorrientes de piso de 20 PL. Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 4X4 de 1/2" metálica •Tomacorriente cuádruple (Ver detalle en plano) •Alambre THHN # 12 fase y neutro •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			
5.11	Suministro e instalación de registro de DATA (TV) y DATA (TEL) 12x12x4" metálica. Compuesta por: •Caja 12x12x4" metálica •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			
5.12	Suministro e instalación de salida para DATA (TV) de 60 PL. Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Cable UTP. CATEGORIA 6 •Tapa plástica (Face Plate) 1 puerto •Conector jack rj45 cat-6a •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			
5.13	Suministro e instalación de salida para DATA (TEL) de 25 PL. Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Cable UTP. CATEGORIA 6 •Tapa plástica (Face Plate) 1 puerto •Conector jack rj45 cat-6a •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			
5.14	Suministro e instalación de luminaria tipo riel de 13 lámparas led (ver muestra en plano) 120/240v. de 20w, 3000k, certificación UL o CE. compuesta por: •Luminaria tipo riel con 3 lámparas de riel led 120/240v de 20w, 3000K •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
5.15	Suministro e instalación de luminaria tipo Spot downlihtg empotrable 120/240v. de 40w, 3000k. certificación UL o CE. compuesta por: •Luminaria tipo Spot downlihtg empotrable 120/240v. de 40w, 3000k •5 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	5.00	UD			
5.16	Suministro e instalación de luminaria colgante artesanal tejida en jacinta de agua, compuesta por: •Luminaria colgante artesanal tejida en jacinta de agua •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
5.17	Suministro e instalación de Lámpara led de 36w empotrada en asiento, 120/240v, 3000k ver detalles en plano I-A102. compuesta por: •Luminaria led empotrada 120/240v. de 20w. 3000k •Difusor reflectivo en acrílico de 1.75ml •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
5.18	Suministro e instalación de CINTA LED CW 3000K 10MTs 8MM IP20 110V. compuesta por: •Cinta led cw 3000k 10mts 8mm ip20 110v •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	3.00	UD			
5.19	Suministro e instalación de Bocina de Techo 6.5" Bluetooth [Alexa] 200W, compuesta por: •Bocina de Techo 6.5" Bluetooth [Alexa] 200W •15 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	4.00	UD			
6.00	LOUNGE MITUR TERMINAL B					\$ -
	REMOCION					
6.01	Demolicion de Pared Lado Derecho	26.88	M2			
6.02	Acarreo del Material removido	6.40	M3			
6.03	Bote del Material	6.40	M3			
	CONSTRUCCION DE PARED					\$ -
6.04	Suministro y Colocacion de Dens-Glass	31.68	M2			
7.00	REVESTIMIENTOS DE PISOS Y PARED					\$ -
7.01	(PI-01)-Piso Micro Tarrazzo. Color Topaz 8mm, Opcion B : Laminado en LVT Tipo madera. Color OAK, Suministro y Colocacion	44.60	M2			
7.02	(P1-02)-Piso Micro Tarrazzo. Color Green 4mm. Suministro y Colocacion	4.48	M2			
7.03	(P1-03)-Piso Porcelanato Tipo Madera. Listones de madera Color OAK. Suministro y Colocacion	8.06	M2			
7.04	Pared posterior Revestida en madera pintura color (Ver plano). Frontal, atrás del Counter	15.84	M2			
7.05	Pared posterior Revestida en material - Piso en Micro Tarrazzo color topaz 8mm. Lado DER.	26.72	M2			
7.06	Pared posterior Revestida en madera pintura color Referencia Ver Plano. Lado IZQ.	26.72	M2			
	PANELES ARTISTICO, (Diseño y ejecucion piezas Tecnicas: Acrilico sobre plywood de cedro)					\$ -
	Medidas :					
7.07	Piezas - Artista Local. (Ver Detalle) en Plano, 0.85m x 1.75m, 0.35m x 1.75m, 0.70m x 1.75m, 1.0m x 1.75m, 0.60m x 1.75m. Ver detalles en Plano	1.00	P.A			
7.08	Marcos en cada Pieza incluye: Platina metalica anclada al techo. Estructura metalica. Panel de Mimbres, Marco de madera para tejido de mimbres, marco de madera color OAK. Ver detalles en Plano	1.00	P.A			
7.09	Suministro y Colocacion de Letrero experiencia Retroiluminado (1.75m x 0.55). Ver Imagen en Plano, Republica Dominicana Vive la Experiencia	1.00	UD			
8.00	VENTANA Y PUERTA					\$ -
8.01	(V01)-Ventana de celosia en madera tratada 1.00m x 3.20m (Ver detalle I-5002)	3.20	M2			
8.02	(V02)-Ventana de celosia en madera tratada 1.45m x 3.00m (Ver detalle I-5002)	4.64	M2			

**REMODELACION DE OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICA (AILA)
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA.**

PARTIDAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD	P.U. RD\$	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
8.03	(P01)-Puerta de acceso principal en madera seccion maciza, Patron Taino en relieve, Pintura color-Ver plano, Tirador metalico color negro mecanismo de acceso digital según especificaciones tecnicas sujetas a recomendaciones de ingenieria (Ver detalle I-5002), 1.60x 3.00 + 1 transom 0.45x1.60m, Suministro y Colocacion	1.00	UD.			
8.04	Puerta en Kitchenette (0.90x2.30), pintura color , Suministro y Colocacion, ver plano	1.00	UD			
8.05	(P02)-Puerta flushed oculta en panel de madera pintura color, Sumnistro y Colocacion- Ver Referencia en Plano	1.00	UD.			
						\$ -
9.00	PLAFONES					
9.01	(PL-01)- Plafon comercial cuadrulado 2'x2' montaje con estructura metalica, En Area de Kitchenette, h= 2.80m	10.35	M2			
9.02	(PL-02)-Plafon de Sheetrock colgado, Montaje con Estructura metalica, Fascia Perimetral 10 cm para iluminacion con tiras led, h= 2.95m	10.35	M2			
9.03	(PL-03)-Plafon de Mimbres con Estructura perimetral de madera en seccion cuadrada, iluminacion Tipo spots montada sobre miembros de madera, h=2.95m	23.38	M2			
						\$ -
10.00	KITCHENETTE					
10.01	(P02)-Puerta de acceso principal en madera seccion maciza, Patron Taino en relieve, Pintura color-Ver plano, Tirador metalico color negro mecanismo de acceso digital según especificaciones tecnicas sujetas a recomendaciones de ingenieria (0.90M X 2.30M)	1.00	UD			
10.02	(W2)-Revestimiento en madera de acacia, Esquinas en corte angular 45 grados, Union a Canto recto sobre pared posterior, Columnas	4.80	M2			
10.03	Base en hormigon para gabinete de Piso, h=0.10m , Revestida de ceramica Tipo madera	2.48	M2			
10.04	Ceramica en Pared perimetral	40.00	M2			
10.05	Gabinete de Piso en Roble andino, Ver detalle en plano	14.96	PL			
10.06	Gabinete de pared en Roble andino, Ver detalle en plano	14.50	PL			
10.07	Tope de Granito	4.00	M2			
10.08	Closet de Madera en Acacia (1.20 x 2.05m), Ver detalles en Plano	1.00	UD			
10.09	Maquina de ponchar	1.00	UD			
						\$ -
11.00	ELECTRICO					
	INSTALACION ELECTRICA					
	Remociones Electricas					
11.01	Remocion de salidas de tomacorrientes existentes	8.00	UD			
11.02	Remocion de salidas de iluminacion existentes	12.00	UD			
11.03	Remocion de Interruptores existentes	3.00	UD			
	INSTALACIONES BAJA TENSION					
11.04	Suministro y colocación de cajas de breaker PA, 120/240 vac, certificación UL, de 16 circuitos, monofásica superficial, compuesta por: •Caja de breaker 16C 120/240 1f •8 breakers de 20/1 •Mano de obra instalación breakers •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
11.05	Suministro y colocación de salidas eléctricas para luminarias de techo de 30 PL, Compuesta por: •Tubería EMT de ½" Ø X 19" •Conectores EMT de 1/2" metálico •Caja octagonal eléctrica de 1/2" metálica •Conector UF EMT 1/2" •Abrazadera EMT DE 1/2" una oreja •Alambre THHN # 12, 2.5mm (FASE Y NEUTRO) •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	10.00	UD			
11.06	Suministro y colocación de salidas eléctricas para luminarias de piso de 15 PL, Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19" •Caja octagonal eléctrica de 1/2" metálica •Alambre THHN # 12, 2.5mm (FASE Y NEUTRO) •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	7.00	UD			
11.07	Suministro e instalación de interruptor triple, Compuesta por: •Interruptor triple •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			
11.08	Suministro y colocación de salidas eléctricas para tomacorrientes de 35 PL, Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19" •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Tomacorriente doble •Alambre THHN # 12 FASE Y NEUTRO •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	5.00	UD			
11.09	Suministro y colocación de salidas eléctricas para tomacorrientes+ modulo con 2 puertos USB, de 15 PL integrado en asiento ver detalles en plano I-A102, Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19" •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Tomacorriente + modulo con 2 puertos USB •5 pl alambre de goma 12/3 •Caja plástica 2x4" •Alambre THHN # 12 FASE Y NEUTRO •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	3.00	UD			
11.10	Suministro e instalación de salidas eléctricas para tomacorrientes de piso de 25 PL, Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19" •Caja 4X4 de 1/2" metálica •Tomacorriente cuádruple (Ver detalle en plano) •Alambre THHN # 12 fase y neutro •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	3.00	UD			
11.11	Suministro e instalación de registro de DATA (TV) y DATA (TEL) 12x12x4" metálica , Compuesta por: •Caja 12x12x4" metálica •Misceláneos •Mano de Obra	2.00	UD			

REMODELACION DE OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICA (AILA)
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA.

PARTIDAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD	P.U. RD\$	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
11.12	Suministro e instalación de salida para DATA (TV) de 20 PL. Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Cable UTP. CATEGORIA 6 •Tapa plástica (Face Plate) 1 puerto •Conector jack rj45 cat-6a •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	4.00	UD			
11.13	Suministro e instalación de salida para DATA (TEL) de 25 PL. Compuesta por: •Tubería PVC de ½" Ø X 19' •Caja 2x4 de 1/2" metálica •Cable UTP. CATEGORIA 6 •Tapa plástica (Face Plate) 1 puerto •Conector jack rj45 cat-6a •Mensajero (soga de nylon) •Misceláneos •Mano de Obra	3.00	UD			
11.14	Suministro e instalación luminaria led empotrables en piso 120/240v. de 5w. 3000k. compuesta por: •luminaria led empotrables en piso 120/240v, de 5w, 3000k •Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	7.00	UD			
11.15	Suministro e instalación de luminaria tipo riel de 5 spots dirgibles. 120/240v. de 20w. 3000k; certificación UL o CE. compuesta por: •Lámparas spots dirgibles, 120/240v, de 20w, 3000k •Riel de 1.10mts •Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
11.16	Suministro e instalación de luminaria tipo downlight monopoint empotrable 120/240v. de 40w. 3000k. certificación UL o CE. compuesta por: •luminaria tipo downlight monopoint empotrable 120/240v de 30w, 3000K •5 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	12.00	UD			
11.17	Suministro e instalación de luminaria colgante artesanal en cuerpo metalico. compuesta por: •luminaria colgante artesanal en cuerpo metalico •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	3.00	UD			
11.18	Suministro e instalación de Lampara tipo panel led 2x2. 120/240v. 3000k. compuesta por: •Lampara tipo panel led 2x2. 120/240v. 3000k •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	2.00	UD			
11.19	Suministro e instalación de CINTA LED CW 3000K 10MTS 8MM IP20 110V. compuesta por: •Cinta led cw 3000k 10mts 8mm ip20 110v •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	5.00	UD			
11.20	Suministro e instalación de luminaria de techo suspendida. en aluminio con strip led. 3000k(VER DETALLE DE LUMINARIA LM1. hoja I-r104). compuesta por: •luminaria de techo suspendida. en aluminio con strip led. 3000k •10 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
11.21	Suministro e instalación de Bocina de Techo 6.5" Bluetooth [Alexa] 200W. compuesta por: •Bocina de Techo 6.5" Bluetooth [Alexa] 200W •15 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	4.00	UD			
11.22	Suministro e instalación de sistema de control de asistencia.Garantia de 6 meses. compuesta por: •Control de asistencia •30 PL de Alambre de goma 14/3 •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
11.23	Suministro e instalación de ductos para aires acondicionados en plancha de poliuretano preaislados. incluye: •15 planchas de poliuretano preaislados de 4m x1.2m x 20mm •Pegamento •Cinta de aluminio •Sellador elástico •Misceláneos •Mano de obra	1.00	UD			
11.24	Suministro e instalación de difusores de suministros de techo. incluye: •1-Difusor de suministro 0.15x0.15m •2-Difusor de suministro 0.15x1.20m •misceláneos •Mano de Obra	1.00	UD			
						\$ -
12.00	HIDROSANITARIO					
	INSTALACIONES INTERIORES					
	MODULO DE KICHENETTE					
12.01	Suministro e instalación de Desagüe de piso 2" con rejilla acero inoxidable.	1.00	UD			
12.02	Suministro e instalación de Fregadero Acero Inoxidable+ Salidas	1.00	UD			
12.03	Válvula de control (llave de bola) en PVC con unión universal 1/2"	1.00	UD			
12.04	Suministro e instalación de tubería de arrastre de 2" SDR-41 (incluye: confección de zanja y asiento de arena (e= 0.10 m)).	1.00	ML			
12.05	Suministro y Colocación de Columna de agua potable 1/2" /nivel	1.00	UD			
12.06	Suministro y Colocación de Bajante 3"/ Nivel	1.00	UD			
	RED EXTERIOR DE AGUA POTABLE Y DRENAJE SANITARIO					
	TOPOGRAFIA					
12.07	Replanteo y control topográfico	10.00	ML			
	MOVIMIENTO DE TIERRA					
12.08	Excavación Material no Clasificado a Mano	3.80	M3N			
12.09	Excavación Roca Dura a Compresor	0.95	M3N			

**REMEDIACION DE OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICA (AILA)
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA.**

PARTIDAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD	P.U. RD\$	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
12.10	Suministro y Colocación Asiento de Arena:	0.55	M3C			
12.11	Suministro de Caliche (distancia aproximada 10 km)	2.09	M3C			
12.12	Relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.20 m	4.18	M3C			
12.13	Bote de material c/camión d=5 km (incluye esparcimiento en botadero)	2.81	M3E			
SUMINISTRO Y COLOCACION DE:						
12.14	Tubería de 1/2 "PVC. SCH-40	5.00	ML			
12.15	Tubería de arrastre de 3" SDR-41	5.00	ML			
UNIDADES DE INSPECCION Y TRATAMIENTO						
12.16	Construcción de Trampa de Grasa o registro; Incluye tapa de H.A. con angular de 1.00X 0.80 int	1.00	UD			
						\$ -
13.00	MISCELANEO					
13.01	Limpieza final del Proyecto	1.00	UD.			
						\$ -
SUB-TOTAL						\$ -
GASTOS GENERALES						
	Dirección Técnica - Beneficios	10.00%			\$ -	
	Gastos Administrativos	3.00%			\$ -	
	Fondo de Pensiones (Ley 6-86)	1.00%			\$ -	
	Pólizas y Fianzas	4.50%			\$ -	
	Imprevistos	5.00%			\$ -	
	Supervisión	5.00%			\$ -	
	ITBIS a la Dirección Técnica	18.00%			\$ -	
	Transporte	3.00%			\$ -	
	CODIA	0.10%			\$ -	
GASTOS GENERALES						\$ -
TOTAL GENERAL CONSTRUCCION						\$ -
14.00	TERMINAL A					
MOBILIARIO LOUNGE						
14.01	(A1)-Asiento Integrado a medida. Estructura metalica. Cubierta flexible de madera Acacia. Asiento tapizado en tacto-piel (color de referencia-Ver Plano) fuegoretardante. Resistencia a 50,000 abrasiones Instalacion de salidas USB en espaldar bajo y luz en tapa superior (Ver detalle L-a102), incluye cojines	1.00	UD.			
14.02	(C1)-Credenza Modular Empotrada, 1.50m x 0.30m. Terminacion Pintura Lacada, Color Ver Referencia en Plano)	3.00	UD.			
14.03	(M1)-Mesa Auxiliar Redonda, d= 0.60m, h=0.45m, Base en madera, Color de referencia-Ver plano, Tope redondo en travertino claro, bordes canteados	2.00	UD.			
14.04	(O1)-Ottoman fabricado a medida, Tapizado en Tacto-Piel Resistencia a 50,000 Abrasion. Fuegoretardante, Color de Referencia -Ver Plano, Estructura interna en madera de pino tratado h=0.45m	2.00	UD.			
14.05	(S1)-Silla de madera fabricacion local, Tapizado en Tacto-Piel, Resistencia a 50,000 Abrasion. Fuegoretardante, Color de Referencia Ver plano	1.00	UD.			
14.06	(R1)-Counter de Recepcion al usuario, en Estructura metalica + Plancha de MDF Hidrofugo laqueado pintura automotriz. Bloque de soporte de computadoras en terminacion de microcemento, fabricacion local S.M.A, mas dos Sillon con espaldar mesh gris, reclinado sincronizado y soporte lumbar ajustable, asiento de altura ajustable en tela gris, brazos de altura, ancho y profundidad ajustables, descanso para cabeza ajustable, Base en nylon blanco.Ver Detalle en plano	1.00	UD.			
14.07	Counter-Pantalla Touchscreen integrada. Self- Service or Code	1.00	UD.			
14.08	Pantalla Led plana 65", (Incluye : Suministro, Soporte Pared, Instalacion y Tornillos)	1.00	UD.			
15.00	TERMINAL B					
MOBILIARIO LOUNGE						
PARTE EXTERIOR-FRONTAL						
15.01	(A1)-Asiento Integrado a medida. Estructura metalica. Cubierta flexible de madera Acacia. Asiento tapizado en tacto-piel (Color de referencia-Ver Plano) fuegoretardante. Resistencia a 50,000 abrasiones Instalacion de salidas USB en espaldar bajo y luz en tapa superior (Ver detalle L-a102), incluye cojines	1.00	UD.			
15.02	(O1)-Ottoman fabricado a medida, Tapizado en Tacto-Piel Resistencia a 50,000 Abrasion. Fuegoretardante, Color de Referencia -Ver Plano, Estructura interna en madera de pino tratado h=0.45m	2.00	UD.			
15.03	(M1)-Mesa Auxiliar Redonda, d= 0.60m, h=0.45m, Base en madera, Color de referencia-Ver plano, Tope redondo en travertino claro, bordes canteados (Ver detalle L-a102)	1.00	UD.			
15.04	(PT1)-Pantalla Touchscreen integrada self-service QR- Code 0.50m x 1.55 m (Ver detalle l-b101), Suministro y Colocacion	1.00	UD.			
15.05	(R2)-Counter de Recepcion al usuario, en Estructura metalica + Plancha de MDF Hidrofugo laqueado pintura automotriz. Bloque de soporte de computadoras en terminacion de microcemento, fabricacion local S.M.A, mas dos Sillon con espaldar mesh gris, reclinado sincronizado y soporte lumbar ajustable, asiento de altura ajustable en tela gris, brazos de altura, ancho y profundidad ajustables, descanso para cabeza ajustable, Base en nylon blanco.Ver Detalle en plano	1.00	UD.			
15.06	(W2)-Revestimiento en madera de acacia. Esquinas en corte angular 45 grados. Union a Canto recto sobre pared posterior (Ver detalle 3 l-a101)	5.44	M2			
15.05	Pantalla Touchscreen Integrada Self-Service Led plana 65", interactiva. (Incluye : Suministro, Soporte Pared, Instalacion y Tornillos)	1.00	UD.			
PARTE INTERIOR						
15.06	(R1)-Counter de Recepcion al usuario, en Estructura metalica + Plancha de MDF Hidrofugo laqueado pintura automotriz. Bloque de soporte de computadoras en terminacion de microcemento, fabricacion local S.M.A, mas dos Sillon con espaldar mesh gris, reclinado sincronizado y soporte lumbar ajustable, asiento de altura ajustable en tela gris, brazos de altura, ancho y profundidad ajustables, descanso para cabeza ajustable, Base en nylon blanco.Ver Detalle en plano	2.00	UD.			
15.07	(C1)-Credenza Modular 1. 1.00m x 0.55m, (Ver elevacion interior 4), Terminacion Pintura Lacada Color, Ver Referencia en Plano)	2.00	UD.			
15.08	(C2)-Credenza Modular 2. 3.50m x 0.55m, (Ver elevacion interior 4), Terminacion Pintura Lacada Color, Ver Referencia en Plano)	1.00	UD.			
15.09	(C3)-Credenza Modular 2. 0.45m x 2.40m, (Ver elevacion interior 4), Terminacion Pintura Lacada Color, Ver Referencia en Plano)	1.00	UD.			
15.10	(O1)-Ottoman fabricado a medida, Tapizado en Tacto-Piel Resistencia a 50,000 Abrasion. Fuegoretardante, Color de Referencia -Ver Plano, Estructura interna en madera de pino tratado h=0.45m	4.00	UD.			
15.11	(M1)-Mesa Auxiliar Redonda, d= 0.60m, h=0.45m, Base en madera, Color de referencia-Ver plano, Tope redondo en travertino claro, bordes canteados	3.00	UD.			
15.12	(S1)-Asientos Modulares, Sillones modulares, Base Estructura metalica, Color Referencia Ver Plano, Asiento y espaldar acolchado, Tapizado en Tela de alto transito color de referencia .Ver plano, compuesto por : (4 modulos sin espaldar, 2 modulos espaldar simple, 2 modulos espaldar de esquina izquierda, 2 modulo espaldar esquina derecha)	1.00	P.A			
15.13	Televisiones Led plana 70" (Incluye : Suministro, Soporte Pared, Instalacion y Tornillos)	3.00	UD.			
SUB-TOTAL						\$ -
GASTOS GENERALES						

REMODELACION DE OFICINA PARA LA PROMOCION TURISTICA (OPT), EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL LAS AMERICA (AILA)
LA CALETA, MUNICIPIO BOCA CHICA.

PARTIDAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD	P.U. RD\$	VALOR RD\$	SUB-TOTAL RD\$
	Dirección Técnica - Beneficios	10.00%			\$ -	
	Supervisión	5.00%			\$ -	
	ITBIS a la Dirección Técnica	18.00%			\$ -	
	Transporte	3.00%			\$ -	
	GASTOS GENERALES					\$ -
	TOTAL GENERAL MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO					\$ -
	TOTAL GENERAL CONSTRUCCION + MOBILIARIOS Y EQUIPAMIENTOS					\$ -

NOTAS:

- La limpieza continua y final serán requisito indispensable para la recepción formal de la obra
- El hormigón para los elementos estructurales será de 210 kg/cm² y el acero 4,200 kg/cm² (grado 60); salvo indicación contraria (S.I.C.). Tomar en cuenta detalles estructurales en planos
- Toda estructura en madera será protegida con protección grado marino y tratamiento de pintura contra la intemperie
- Toda estructura en hierro será protegida con tratamiento de pintura contra la oxidación, incluyendo sus accesorios y tornillería completa
- En la partida de paisajismo los análisis de costo incluyen, mano de obra, transporte, acarreo interno, grúas, tierra negra y materiales para plantación
- Los precios alzados (PA) deben contener un desglose en los análisis para evaluación de precio y todos los precios serán pagados en las cubicaciones mediante desglose de partidas y/o presentación de facturas
- El relleno debe ser colocado en capas no mayores de 20 cm, las cuales deben ser densificadas hasta 95% del ensayo Proctor modificado
- El material a utilizar en el proyecto (Relleno y base), deben de realizarse los ensayos correspondientes de: Ensayos de identificación de muestras (Límites de Atterberg y granulometría por tamizado, ensayos de compactación, CBR, humedad óptima y coeficiente volumétrico.
- Todos los ensayos deberán cumplir con las especificaciones de requeridas por la MOPC y AASHTO, se entregarán los informes obtenidos para aprobación de estos previo a la ejecución del taller correspondiente.
- Se establecerá la necesidad de realizar controles de nivel freático, exploraciones en las áreas de préstamos y en las zonas donde se realizarán obras de arte
- De requerirse otros ensayos por las características encontradas en la zona durante el proceso constructivo, los mismos serán de carácter obligatorio
- Las partidas presentadas deben tener un desglose de: materiales, maquinarias, herramientas y mano de obra incluida
- Las instalaciones sanitarias y eléctricas deben contener en sus análisis, en desglose, todas las piezas necesarias de cada partida para su desarrollo, incluyendo herramientas y mano de obra como: codos, tapones, curvas, conectores, etc.
- Al momento de la ejecución se solicitaran muestras de los materiales y acabados, las cuales deben ser aprobadas previo a la ejecución de los trabajos
- Los planos suministrados deben ser revisados en su totalidad a fin de poder desglosar los análisis de cada partida, según detalles y especificaciones presentadas en los mismos
- La partida de las pruebas y ensayos de laboratorios será pagado contra factura y el monto debe de ser aprobado previo a la ejecución
- El porcentaje (4.5%) correspondiente a gastos de seguros y fianzas del proyecto, será pagado contra factura
- La realización de cualquier trabajo de este presupuesto debe realizarse en coordinación con la supervisión del CEIZTUR
- El oferente de considerar en sus partidas el uso de equipos menores, como bomba de achique, luminaria, o cualquier otro equipos necesario para la ejecución de las partidas
- Todos los trabajos en altura deben contemplar andamiaje y EPP's en sus análisis.

Preparado por:

Dep. de Ingeniería

