

ANEXO 10

FONDO NACIONAL DE TURISMO – FONTUR
FORMULARIO - PRESUPUESTO POR PRECIOS UNITARIOS

Nombre de Proceso:

Código

--	--

Nombre Proponente:

--

Ítem	Nombre ítem	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Valor Parcial
1	PLAZOLETA BOTTOM HOUSE				
I	PRELIMINARES				
1.1	localización y replanteo	m2	162,71	\$	\$
1.2	Descapote a mano.	m3	24,4	\$	\$
1.3	Campamento, de 28m2 (7,0*4,0m)	und	1	\$	\$
1.4	Excavación manual para cimentaciones y retiro sobrantes (incluye adecuación en roca)	m3	1,65	\$	\$
1.5	Relleno en material seleccionado	m3	22,2	\$	\$
II	CIMENTACIONES				
2.1	Cimentación en concreto ciclopeo de 2500 psi, 175 kg/cm2 (60%) y piedra (40%). De 0.50*0.30, para zapatas de anclaje de la cubierta.	m3	4,1	\$	\$
2.2	Sardinela de confinamiento en concreto de 2500 psi e=0.10*0.30	ml	154	\$	\$
III	MUROS				
3.1	Concreto Ciclopeo para Muro y escaleras, de 2500 psi, 175 kg/cm2 (60%) y piedra (40%).	m3	54,45	\$	\$
IV	PISOS Y ANDENES				
4.1	Placa de contrapiso en concreto simple, 175kg/cm2 e=0.07m, incluye Acero o malla.	m2	148,1	\$	\$
4.2	Piso en adoquín de concreto, de 0.10*0.20*0.06m color según diseño, incluye arena de río para nivelación y sellamiento.	m2	135,1	\$	\$
4.4	Piso en listón de madera inmunizada vacío presión, 0,04*0,08	m2	13	\$	\$
V	ESTRUCTURAS EN MADERA				
5.1	Bancas en madera inmunizada vacío presión, de 3.40*0.40	und	2	\$	\$
5.7	Señal e interpretación	und	3	\$	\$

VII 7.1	Estructura hiperbolica de cubierta tipo pergola, en madera rolliza de 10cm, inmunizada vacío presión, incluye elementos de fijación según diseño (tornillos, anclajes, platinas, etc.) y pintura para madera tipo majestic plus.	m2	94	\$	\$
VIII	PAISAJISMO				
8.1	Arborización especies nativas	und	10	\$	\$
8.2	Empradización	m2	20	\$	\$
IX	DOTACION				
9.1	Suministro e instalación de basurero en acero inoxidable pivotante, incluye fijación en concreto	und	2	\$	\$
9.2	Suministro e instalación de letrero en acero inoxidable, incluye pernos de anclaje a muro.	und	1	\$	\$
X	INSTALACIONES ELECTRICAS				
10.35 BT	Suministro e instalación de red subterránea de baja tensión 4x1/0+4T AWG en Cable de Cobre Aislado THHN (Solo Tubería, Ver APU 2.35 eléctricos)	ml	34	\$	\$
10.36 BT	Suministro e instalación de caja de inspección sencilla para canalización NORMA CODENSA CS 274, incluye accesorios (Ver APU 2.36 eléctricos)	und	8	\$	\$
10.37 BT	Pedestales para Luminaria base 0,50X0,50 y corona 0,25X0,25 (incluye cajas de conexión, Ver APU 3.37 eléctricos, solo pedestal)	und	5	\$	\$
10.41 BT	Suministro e instalación de red subterránea de baja tensión 4x8+10T AWG en Cable de Cobre Aislado THHN (Solo Tubería) (Ver APU 2.41 eléctricos)	ml	40	\$	\$

2	PLAZOLETA REGISTRO Y ACCESO				
I	PRELIMINARES				
1.1	localización y replanteo	m2	164,9	\$	\$
1.2	Descapote a mano.	m3	24,7	\$	\$
1.3	Campamento, de 28m2 (7*4m)	UND	0	\$	\$
1.4	excavación manual para cimentaciones y retiro sobrantes	m3	19,6	\$	\$
1.5	Relleno en material seleccionado	m3	27,5	\$	\$
II	CIMENTACIONES				
2.1	Cimentación en concreto ciclopeo de 2500 psi, 175 kg/cm2 (60%) y piedra (40%). De 0.50*0.30, para zapatas de anclaje de la cubierta.	M3	11,8	\$	\$
2.2	Sardinell de confinamiento en concreto de 2500 psi e=0.10*0.30	ml	23	\$	\$
III	MUROS				
3.1	Concreto Ciclopeo para Muro y escaleras, de 2500 psi, 175 kg/cm2 (60%) y piedra (40%).	m3	50	\$	\$

IV	PISOS Y ANDENES				
4.3	Rampa en madera inmunizada vacio presión, incluye entrepiso y elementos de fijación (tornillos, platinas, anclajes, etc)	m2	7,5	\$	\$
4.4	Piso en listón de madera inmunizada vacio presión, 0,04*0,08 para terraza	m2	137,7	\$	\$
V	ESTRUCTURAS EN MADERA				
5.1	Bancas en madera inmunizada vacio presión, de 3.40*0.40	UND	4	\$	\$
5.5	Barandas en madera inmunizada vacio presión, con pasamanos en madera rolliza de 8cm y largueros en madera aserrada de 5cm	ml	21,1	\$	\$
5.7	Señal e interpretación	UND	1	\$	\$
5.8	Estructura de entrepiso, en madera inmunizada vacio presión, con elementos de fijación, vigas en madera inmunizada de .18*.04 y correas en madera de .14*.04. (NO inc. herrajes)	m2	137,7	\$	\$
VI	MODULO REGISTRO Y ECOTIENDA				
6.1	Columnas en madera rolliza inmunizada vacio presión, de e:12 cm,	ml	19,8	\$	\$
6.2	Cubierta en teja shingle, incluye estructura de cubierta en madera aserrada inmunizada vacio presión, y lamina en superboard	m2	26,7	\$	\$
6.3	Muros con estructura en madera inmunizada vacio presión de 0,04*0,09 y listones de 0,10*0,03	m2	49,3	\$	\$
6.4	Puerta en madera inmunizada vacio presión, de 2,00*1,00.	und	2	\$	\$
6.5	Ventana plegable, en madera inmunizada vacio presión de 2,00*1,45 área registro	und	1	\$	\$
6.6	Ventana trapezoidal, en madera inmunizada vacio presión y vidrio translucido 6mm de 0,80*0,90	und	3	\$	\$
6.7	Mesón en madera inmunizada vacio presión, de 0,60*0,04	und	5,6	\$	\$
7,1	Estructura hiperbolica de cubierta tipo pérgola, en madera rolliza de:10cm, inmunizada vacio presión, incluye elementos de fijación según diseño (tornillos, anclajes, platinas, etc.) y pintura para madera tipo majestic plus.	m2	97	\$	\$
VIII	PAISAJISMO				
8.1	Arborización especies nativas	UND	20	\$	\$
8.2	Empradización	m2	55	\$	\$
IX	DOTACION				
9.1	suministro e instalación de basurero en acero inoxidable pivotante, incluye fijación en concreto	und	2	\$	\$

3	SENDERO				
I	PRELIMINARES			\$	\$
1.1	localización y replanteo	m2	856,92	\$	\$
1.2	Descapote a mano.	m3	85,69	\$	\$
1.4	Excavación manual para cimentaciones y retiro sobrantes (incluye adecuación en roca)	m3	124,9	\$	\$
1.5	Relleno en material seleccionado	m3	310,1	\$	\$
II	CIMENTACIONES				
2.2	Sardinel de confinamiento en concreto de 2500 psi e=0.10 *0.30	ml	840	\$	\$
IV	PISOS Y ANDENES				
4.1	Placa de contrapiso en concreto simple, 140kg/cm2 e=0.07m, incluye malla electrosoldada.	m2	81	\$	\$
4,2	Piso en adoquín de concreto, de 0.10*0.20*0.06m color según diseño, incluye arena de río para nivelación y sellamiento.	m2	672	\$	\$
V	ESTRUCTURA EN MADERA	UND	1		
5.1	Bancas en madera inmunizada vacío presión, de 3.40*0.40	UND	4	\$	\$
5.7	Señal e interpretación	UND	1	\$	\$
XIII	OBRAS DE ESTABILIZACIÓN (EN CUENCA CAÑADA SECA)				
13,1	Trincho en Madera Tipo I (incluye excavación y retiro de materiales)	M2	54	\$	\$
13,2	Cortacorrientes Tipo I (incluye excavación y retiro de materiales)	ML	64	\$	\$
13,3	Canal Colector Tipo I (incluye excavación y retiro de materiales)	ML	43	\$	\$
13,4	Descole (incluye excavación y retiro de materiales)	UND	4	\$	\$
13,5	Gaviones (incluye excavación y retiro de materiales)	M3	128	\$	\$
4	PUENTE				
I	PRELIMINARES				
1.1	localización y replanteo	m2	117,27	\$	\$
1.2	Descapote a mano.	m3	11,72	\$	\$
1.5	Relleno en material seleccionado	m3	27,5	\$	\$
II	CIMENTACIONES				
2.3	Concreto Reforzado 3000 PSI (210 kg Incluye Acero)	m3	40	\$	\$
IV	PISOS				
5.2	Piso en listón de madera inmunizada vacío presión, 0,04*0,08 para terraza incluye elementos de fijación	m2	104,07	\$	\$

4.3	Rampa en madera inmunizada vacio presion, incluye entepiso y elementos de fijación (tornillos, platinas, anclajes, etc)	m2	17,63	\$	\$
V	ESTRUCTURAS EN MADERA				
5.4	Estructura de entepiso, en madera inmunizada vacio presion, con elementos de fijación (tornillos, platinas, anclajes, etc), vigas en madera inmunizada de .18*.04 y correas en madera de .14*.04	m2	104,1	\$	\$
5.6	Pasamanos en madera rolliza de 10cm y fijaciones	ml	100	\$	\$
6.1	columnas en madera rolliza inmunizada de 15 cm de diámetro para soporte estructura incluye elementos de fijación y estructura para entepiso	ml	176	\$	\$
Total Costo Directo					\$
A- Administración					%
I - Imprevistos					%
U - Utilidad					%
Valor Total					\$

Firma del proponente o del representante legal:

--

Nombre del proponente o del representante legal:

--

Nota: El presupuesto de obra debe presentarse sin impuesto de IVA.