



Remozamiento de Entrada principal 27

Item	Descripción	Cant.	Uds.	P.U.	Costo	Sub-total
1 Partidas 0.00						
1.01	Remoción de cerámica de piso en area de entrada (Esta labor debe de realizarse día viernes a partir de las 6:00 pm , para garantizar la reposición antes del lunes)	58.86	m2		0.00	
1.02	Remoción de zócalos de cerámica en area de entrada (Esta labor debe de realizarse día viernes a partir de las 6:00 pm)	23.63	ML		0.00	
1.03	Demolición de torta bajo cerámica de piso en entrada (Se debe de tomar en cuenta un espesor de 0.05m de torta, También esta actividad debe de hacerse en conjunto con la remoción de cerámica de piso)(Debe de colocarse protección para los cristales en el momento de la ejecución)	2.94	m3		0.00	
1.04	Demolición de recubrimiento en hormigón de escalones en acceso a Edificación, considerar . (Esta labor debe de realizarse día viernes a partir de las 6:00 pm y en dos fases, para garantizar la reposición antes del lunes)e=0.05m	200.22	ML		0.00	
1.05	Remoción de capa asfáltica en parqueo lateral (e=0.1)	8.40	m3		0.00	
1.06	Demolición de aceras deterioradas en parqueo vehicular.	38.80	m2		0.00	
1.07	Demolición de topping en hormigón Sobre estructura de imbornal en parqueo vehicular. (e=0.10m) (Se debe de remover con cuidado para no debilitar la losa existente)	2.10	m2		0.00	
1.08	Demolición de muro de bloques de 6"	7.80	m2		0.00	
1.09	Bote de materiales fruto de demolición (Estos botes deben de ser realizados antes de horaio laborales, para que no haya escombros al inicio de labores)	32.75	m3		0.00	
1.10	Limpieza continua y final.	1.00	P.A.		0.00	
2 Pisos y Plafones 0.00						
2.01	Suministro e Instalación de porcelanato de alto tránsito, anti resbalante 60x60 (Según muestra	58.86	m²		0.00	
2.02	Suministro e Instalación de zócalos de porcelanato, según muestra de 15cmx60cm	23.63	ml		0.00	
2.03	Suministro e Instalación de escalones en porcelanato, anti resbalante para exterior(Según muestra).	200.22	ml		0.00	
2.04	Piso de hormigón semipulido en área de parqueos f'c=210kg/cm2 y malla electrosolda 20x20. (Hormigón industrial entregar copia de conduce el día de vaciado y se tomarán probetas)	145.15	m²		0.00	
2.05	Aceras frotadas y violinadas longitudinal y transversales a 3.0m max de hormigón simple. f'c=180kg/cm2	38.80	m²		0.00	
3 Caseta Para Vigilante (Garita) (1.5X1.80) . (losa inclinada h1=2.0m,h2=2.20) 0.00						
3.01	Zapata tipo platea, Hormigón Armado 210 kg/cm2 , ϕ 3/8" @ 0.20m A.D. y e=0.2m	0.43	M3		0.00	
3.02	Losas inclinada una agua, e=10 cm,Vac in Situ Hormigón Armado 210 kg/cm2 , vuelo de.10m. ϕ 3/8" @ 0.25m	0.50	M3		0.00	
3.03	Dintel corrido (0.15*0.20)mts.Hormigón Armado 210 kg/cm2, 4 ϕ 3/8"+ est. ϕ 3/8" @ 0.20 mts	0.20	M3		0.00	
3.04	Muro de block 6" S.N.P. ϕ 3/8" @0.60m	12.72	M2		0.00	
3.05	Fraguache en Losa	2.70	M2		0.00	
3.06	Pañete	25.44	M2		0.00	
3.07	Impermeabilizante acrílico	2.70	M2		0.00	
3.08	Cantos en General	15.60	ML		0.00	
3.09	Pintura Acrilica superior (dos Manos)	28.14	M2		0.00	
3.10	Pintura Base	28.14	M2		0.00	
3.11	Escalones en hormigón simple	8.00	ML		0.00	
3.12	Suministro e instalación salida de tomacorriente 110V, en pvc de 3/4"	1.00	UD		0.00	
3.13	Suministro e instalación de salida de techo con roseta, en pvc de 3/4"(Incluye panel redondo de superficie de 8" led)	1.00	UD		0.00	
SUB- TOTAL 0.00						
GASTOS INDIRECTOS						
	Responsabilidad y Dirección Técnica	10.00	%		0.00	
	Gastos Administrativos	3.00	%		0.00	
	Seguros y Fianzas	4.00	%		0.00	
	Supervisión y Fiscalización	5.00	%		0.00	
	CODIA	0.10	%		0.00	
	Transporte	1.50	%		0.00	
	Imprevisto	5.00	%		0.00	
	Ley 6-86 Pensiones y Jubilaciones	1.00	%		0.00	
	ITBIS (de la dirección técnica)	18.00	%		0.00	
SUB- TOTAL GASTOS INDIRECTOS 0.00						
TOTAL GENERAL 0.00						

Notas Adicionales:

- Las Partidas con P.A. deberán ser justificadas y detalladas con facturas con comprobante fiscal y autorizadas por el personal de proyectos de Seguro Nacional de Salud SENASA
- El imprevisto solo podrá ser usado con previa autorización del personal de proyectos de Seguro Nacional de Salud SENASA
- Es responsabilidad del contratista el cuidado de todas las instalaciones y equipos de Senasa cercanas a la obra sobretodo los CRISTALES,
- La limpieza final y bote es requisito indispensable para la formal recepción de la obra.
- El contratista debe de hacer todas las previsiones de lugar para la seguridad del personal.
- El contratista debe de matener la obra con los niveles de higiene, organización y limpieza durante todo el periodo de construcción.
- Todas las Partidas deberán ser medidas para su cubicación como justificación de cubicación, estas serán autorizadas directamente por el ingeniero proyectos de Seguro Nacional de Salud SENASA.
- El Gasto Indirecto de Supervisión y fiscalización, es un monto que queda en la institución y es el correspondiente a la supervision de la Obra.