

ITEM.	ACTIVIDAD	Unidad	CANT.	Vr. Unit.	Vr. Parcial	SUBTOTAL
1 OBRAS PRELIMINARES, EXCAVACIÓN Y RETIROS						
1.1	Trámite plan de manejo de tráfico para obras. Incluye pago de expensas ante la secretaria de tránsito.	gl	1.00		\$ -	
1.2	Suministro e instalación de señalización para zona de obra en vía pública que se compone de: valla informativa impresa en lona, entrada y salida de volquetas, inicio de obra, fin de obra, sendero peatonal mediante colombina plástica para señalización en vía y cinta peligro.	gl	1.00		\$ -	
1.3	Suministro e instalación de cerramiento provisional en tela verde que se compone de madera rolliza anclada mediante pedestal en caneca de concreto o hincamiento en terreno blando según se requiera, durmientes y anclajes y tela verde tipo polisombra altura 2 m en el perímetro de la obra.	ml	50.00		\$ -	
1.4	Localización topográfica y replanteo manual.	m ²	88.00		\$ -	
1.5	Demolición, desmonte y disposición final de piso en baldosa, bordillos y sardinel existente sobre espacio público.	m ²	25.00		\$ -	
1.6	Excavación mecánica profundidad 20 cm desde la rasante de terreno o nivel de andén para conformación de caja en área de espacio público y hasta la portería según planos.	m ²	17.60		\$ -	
SUBTOTAL CAPITULO PRELIMINARES, EXCAVACIÓN Y RETIROS						\$ -
2 CONSTRUCCIÓN Y CONFORMACION DE ESTRUCTURA DEL ACCESO VEHICULAR						
2.1	Suministro e instalación de geotextil Tejido Fortex BX-60 o 5x5	m ²	88.00		\$ -	
2.2	Suministro e instalación de Sub Base Granular B-400 compactada al 95%	m ³	20.00		\$ -	
2.3	Placa en concreto de 4000 PSI incluye placa para garita de vigilancia y rampas de acceso espesor 10 cm y acero de refuerzo mediante malla en acero estructural Ø1/2 cada 15 cm en ambos sentidos con acabado texturizado y pigmentado de acuerdo a muestras presentadas por parte del contratista para su elección	m ²	70.00		\$ -	
2.4	Suministro e instalación de bordillo prefabricado A80. Incluye 3CM mortero de nivelación 2000 PSI.	ml	45.40		\$ -	
2.5	Suministro e instalación de piso en loseta prefabricada A55 tactil alerta (40x40x6cm) Color amarillo. (Suministro e instalación. Incluye Base 4cm de Mortero 2000 PSI y Arena de Sello).	m ²	3.60		\$ -	
2.6	Suministro e instalación de pisos en loseta prefabricada A51 (20x40x6cm) color gris. (Suministro e instalación. Incluye Base 4cm de Mortero 2000 PSI y Arena de Sello)	m ²	9.90		\$ -	
SUBTOTAL CAPITULO CONSTRUCCIÓN Y CONFORMACION DE ESTRUCTURA DEL ACCESO VEHICULAR						\$ -
3 GARITA DE VIGILANCIA Y ACCESO						
3.1	Suministro e instalación de garita para vigilancia en plástico polipropileno de alto impacto de 280cm de ancho x 180cm de largo x 240cm de alto con piso en tabla 8cm x 2cm con paneles en postes de 8cm x 8cm y paneles en lamina 4mm, con techo en postes 4.5cm x 4.5cm y teja termoacústica. Incluye 3 tomas internas y un interruptor doble con 2 lámparas led una interna y una externa techo con caída a un agua puerta con chapa vidrio en policarbonato transparente. Ver planos de detalle	m ²	5.40		\$ -	
3.2	Reparación de portico de acceso en estructura metálica existente de 5,5m x 4,2m que consiste en limpieza de óxido, reparación de partes dañadas, cambio de piezas que se requieran, y pintura total. Acabado en pintura anticorrosiva y esmalte brillante para exteriores aplicado en sitio color a elegir por el Supervisor. Ver planos.	gl	1.00		\$ -	
3.3	Suministro e instalación de aviso en lamina galvanizada de 0,8m x 3m sobre estructura metálica existente. Ver planos de detalle.	Unidad	1.00		\$ -	
SUBTOTAL CAPITULO GARITA DE VIGILANCIA Y ACCESO						\$ -
4 ASEO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS						
4.1	Aseo general del área intervenida.	m ²	120.0		\$ -	
4.2	Disposición de residuos especiales. Incluye cargue, retiro, y disposición final fuera de las instalaciones de la Universidad.	VIAJE	5.00		\$ -	
SUBTOTAL CAPITULO ASEO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS						\$ -
SUBTOTAL COSTO DIRECTO OBRA CIVIL					\$ -	\$ -
ADMINISTRACIÓN					\$ -	\$ -
IMPREVISTOS					\$ -	\$ -
UTILIDAD					\$ -	\$ -
IVA SOBRE UTILIDAD					\$ -	\$ -
SUBTOTAL COSTO INDIRECTO					\$ -	\$ -
VALOR TOTAL						\$ -