

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA.-

OBRA: "PAVIMENTACIÓN, DESAGÜES PLUVIALES Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN AV. PEÑALOZA, ENTRE AV. GORRITI Y CALLE CHACO".-

UBICACIÓN: Santa Fe, Santa Fe

FECHA: AGOSTO 2024

ITEM	DESIGNACIÓN DE LAS OBRAS	COMPUTO		PRESUPUESTO		
		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO PARCIAL	% INCIDENCIA S/TOTAL
RUBRO I - OBRAS VIALES.-						
1.1	Corrimientos y liberación de traza.-	Gl	1,00			
1.2	Rotura y remoción de pavimentos de hormigón.-	m²	2.819,00			
1.3	Remoción de bisisenda (Concreto asfáltico y hormigón).-	m²	1.032,00			
1.4	Remoción de cordones de H°A°.-	ml	480,00			
1.5	Movimiento de suelos para preparación de subrasante.-	m²	14.750,00			
1.6	Base de relleno de denidad controlada (RDC), de 15 cm de espesor.-	m²	15.708,00			
1.7	Pavimento de hormigón de 18 cm de espesor.-	m²	14.266,00			
1.8	Carpeta de concreto asfáltico en frío de 4 cm de espesor para bisisenda. Incluye movimiento de suelo propio (subrasante).-	m²	898,00			
1.9	Cordón cuneta de H°A° invertido de 20 cm de ancho libre para dársenas.-	ml	173,00			
1.10	Cordones de H°A° en ingresos a dársenas, 5 cm de alto.-	ml	380,00			
1.11	Cordones de H°A° rectos y/o curvos.-	ml	3.067,00			
1.12	Suelo fértil y césped sembrado en cantero central y esquinas.-	m²	5.524,00			
1.13	Base granular de 15 cm de espesor (Dársenas de estacionamiento).-	m²	762,00			
1.14	Bloques de hormigón para césped en dársenas y lugares de permanencia en cantero central.-	m²	762,00			
1.15	Base de relleno de densidad controlada (RDC), de 7 cm de espesor para isletas.-	m²	166,00			
1.16	Solados de hormigón llaneado de 8 cm.-	m²	2.950,00			
1.17	Regularización de veredas y desagües pluviales domiciliarios.-	Gl	1,00			
RUBRO II - OBRAS DE DESAGUES PLUVIALES.-						
2.1	Provisión, acarreo y colocación de caños de H° A° prefabricados Clase I.-					
2.1.1	Provisión, acarreo y colocación de caños de H°A° de Ø 0,40 m.-	ml	203,00			
2.1.2	Provisión, acarreo y colocación de caños de H°A° de Ø 0,50 m.-	ml	41,00			
2.1.3	Provisión, acarreo y colocación de caños de H°A° de Ø 0,80 m.-	ml	20,00			
2.2	Ejecución/reacondicionamiento de boca de registro H°A°.-					
2.2.1	Ejecución de boca de registro tipo 1.-	Unidad	1,00			
2.2.2	Ejecución de boca de registro Especial.-	Unidad	1,00			
2.3	Ejecución/reacondicionamiento de boca de tormenta.-					
2.3.1	Ejecución de boca de tormenta de un tramo.-	Unidad	16,00			
2.4	Ejecución de Tronera de H°A°.-	Unidad	3,00			
2.5	Ejecución de Muro Cabezal.-	Unidad	1,00			
2.6	Corrimiento de servicios.-	Gl	1,00			
RUBRO III - OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO.-						
3.1	Provisión y colocación de columnas tubulares de acero de 9.5 mts.-	Unidad	41,00			
3.2	Provisión, colocación y conexionado de artefacto de iluminación.-	Unidad	41,00			
3.3	Provisión y conexionado de cable subterráneo 4x10 mm2.-	ml	502,00			
3.4	Provisión y conexionado de cable subterráneo 4x6 mm2.-	ml	580,00			
3.5	Provisión y conexionado de cable subterráneo 4x4mm2.-	ml	987,00			
3.6	Provisión y conexionado de cable subterráneo 4x16mm2.-	ml	1.050,00			
3.7	Provisión y conexionado de cable subterráneo 4x2.5mm2.-	ml	709,00			
3.8	Zanjeo a 0,70m de profundidad. Incluye colocación de caño de PVC de Ø 63 mm.	ml	2.358,00			
3.9	Cruces de servicios.-	ml	201,00			
3.10	Ejecución de cámaras de H°A° con tapa 60X60x120cm, para cruces de servicios.-	Unidad	17,00			
3.11	Provisión, colocación y conexionado de tablero de comando de alumbrado público.-	Unidad	4,00			
3.12	Provisión, colocación y conexionado de artefactos de tecnología a led, para iluminación L02, de flujo luminoso 14000 lumenes (incluye cable)	Unidad	65,00			
3.13	Provisión y colocación de columna de acero tubular de 4,70 mts. de altura total	Unidad	65,00			
3.14	Provision y colocacion de camara de inspeccion de 40 x 40 cm	Unidad	65,00			
3.15	Reubicación de columna existente.-	Unidad	3,00			
RUBRO IV - SEÑALIZACIÓN.-						
4.1	Señalización vertical.-					
4.1.1	Señalización vertical circular Ø 45 cm.-	Unidad	28,00			
4.1.2	Señalización vertical circular Ø 60 cm.-	Unidad	32,00			
4.1.3	Señalización vertical romboidal, lado 60 cm.-	Unidad	21,00			
4.1.4	Señalización vertical triangular, lado 75 cm.-	Unidad	36,00			
4.1.5	Señalización vertical puntos de detención TUP (Transporte Urbano de Pasajeros).-	Unidad	4,00			

4.2	Señalización horizontal.-					
4.2.1	Señalización horizontal por extrusión de aplicación en caliente (Sendas peatonales y líneas de frenado).-	m²	438,00			
4.2.2	Señalización horizontal por extrusión de aplicación en caliente, ancho 0,10m. Trazo blanco (Carriles).-	m²	70,00			
4.2.3	Señalización horizontal por extrusión de aplicación en caliente. Señales especiales (Flechas, triángulos, cuadrados, etc).-	m²	150,00			
4.2.4	Señalización horizontal por extrusión de aplicación en caliente. Señales especiales. Color verde (Cruce de bicisenda).-	m²	194,00			
4.2.5	Señalización horizontal de aplicación en frío. Líneas blancas (Laterales bicisenda).-	m²	320,00			
4.2.6	Señalización horizontal de aplicación en frío. Líneas Amarillas (Eje divisorio de bicisenda).-	m²	120,00			
4.2.7	Señalización horizontal de aplicación en frío. Señales especiales blancas (Logo, flechas, etc).-	m²	22,00			
RUBRO V - MOBILIARIO.-						
5.1	Refugio para espera de TUP (Transporte urbano de pasajeros).-	Unidad	4,00			
5.2	Módulo de agarre para motocicletas.-	Unidad	2,00			
5.3	Banco simple sin respaldo 1.60 x 0.45m tipo Mayo recto.-	Unidad	8,00			
5.4	Cestos de residuos.-	Unidad	20,00			
RUBRO VI - OBRAS DE ACCESIBILIDAD EN VEREDAS.-						
6.1	Rampas premoldeadas (Vados).-	m²	270,00			
6.2	Baldosas podotáctiles (Tipo guía).-	m²	38,00			
6.3	Baldosas podotáctiles (Tipo alerta).-	m²	115,00			
6.4	Bordillos de H°A° de 10x15x125 cm.-	Unidad	138,00			
RUBRO VII - CRUCE MANDAPEATÓN.-						
7.1	Pavimento intertrabado 20x10x8 cm en mandapeatón.-	m²	438,00			
7.2	Rampa de Hormigón para cruces elevados.-	m³	45,00			
RUBRO VIII - ELEMENTOS DE SEGURIDAD.-						
8.1	Reductores de velocidad. Tachas.-	ml	14,00			
RUBRO IX - PAISAJISMO Y FORESTACIÓN.-						
9.1	Forestación.-	Unidad	150,00			
9.2	Macizos vegetales.-	m²	350,00			
PRECIO TOTAL:			\$ 3.190.292.900,55		100%	