

ANEXO III - PLANILLA NOMENCLADORA



Gobierno de JUJUY
Unión, Paz y Trabajo



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY

ENTE AUTARQUICO REGULADOR DE PLANIFICACION URBANA

OBRA :	PLAN ESTRATEGICO AMBIENTAL URBANO TILCARA - NUEVO PUENTE, MITIGACION HIDRICA Y PARQUE LINEAL - LOCALIDAD DE TILCARA - DEPARTAMENTO DE TILCARA - PROVINCIA DE JUJUY						AGOSTO 2022	
PLANILLA NOMENCLADORA							IMPORTE RUBRO	INCID.
RUBRO	ÍTEM	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO ITEM			
1	MITIGACION HIDRICA						\$ 0,00	
1,1	Cerco de obra: se deberá prever un vallado cerrado entre sectores de obra y espacios en uso. Se tomarán todas las precauciones necesarias para evitar inconvenientes.	gl	1,00					
1,2	Movilización de obra: Obrador, depósitos, equipamiento, replanteo, movilidad, laboratorio	gl	1,00					
1,3	Replanteo general	gl	1,00					
1,4	Trámites y permisos ante organismos municipales y de control y provisión local, Municipalidad de Tilcara, Policía Local, Tránsito, Bomberos, Ejesa, Agua Potable, GasNor, etc., a cargo de la empresa contratista.	gl	1,00					
1,5	Cartel de obra	UN	6,00					
1,6	Excavacion para armado de colchonetas y gaviones	m3	5.511,60					
1,7	Colocacion de membranas geotextiles	M2	33.682,00					
1,8	Construccion y colocacion de colchonetas	m2	18.372,00					
1,9	Construccion y colocacion de gaviones	m3	19.903,00					
2	NUEVO PUENTE						\$ 0,00	
2,1	Limpieza y Preparacion del Terreno	gl	1,00					
2,2	Excavación para fundaciones.	M3	556,69					
2,3	Pilotes de Hormigón H-25 incluida excavación.	M3	166,92					
2,4	H ² A ² Clase H-25 excluido armadura.	M3	1.007,97					
2,5	Construccion de calzada de hormigon H-25. espesor 0.20m. Incluye, pasadores Ø 25, barras de union Ø 10, juntas longitudinales y transversales.	M2	7.123,85					
2,6	H ² cl H-30 p/vigas postesadas. exc armadura	M3	271,26					
2,7	Hormigón Simple H- 20 Carpeta de desgaste y vereda	M3	322,83					
2,8	Acero especial en barras ADN 420 colocado.	Tn	144,00					
2,9	Acero p/ hormigón pretensado colocado e iny.	Tn	13,70					
2,10	Apoyos de neopreno colocados en Pilas y Estribos	Ud	40,00					
2,11	Topes sísmicos en estribos y pilas, colocados	Ud	26,00					
2,12	Baranda metálica peatonal s/plano J-8714.	M	224,00					
2,13	Provision y colocacion defensa metalica tipo flex-beam de seguridad, ambos lados de la calzada s/ planimetria	M	183,10					
2,14	Caño de desagüe de PVC, Diámetro 100 mm.	M	12,80					
2,15	Junta de dilatación tipo viajunta.	M	63,40					
2,16	Transporte y montaje de vigas postesadas.	Ud	20,00					
2,17	Señalización vertical	M2	15,55					
2,18	Terraplen c/mat. De playa s/ esp tecnicas	M3	17.263,32					
2,19	Excavacion no clasificada	M3	851,85					
2,20	Base estabilizada granular de 0,20 de esp.. Incl. Provision y Transporte	M3	2.486,40					
2,21	Sub-base de 0,15 de espesor. Provision y Transporte	M3	1.397,91					
2,22	Provision y colocacion de Poste de seguridad, c/3,00m ambos lados de la calzada s/ planimetria	Ud	140,67					
2,23	Luminaria - Luminaire HNB- 60W- LAMP: 1 módulos LED de 60 W 1 óptica de vidrio. Total Lumens 8100 + incluye columna de 6,00 metros. Incluye instalación.	UN	15,00					
3	PARQUE LINEAL COSTANERA						\$ 0,00	
	CORDON CUNETA							
3,1	Excavacion con maquina. h= 0,70cm	M3	1169,00					
3,2	PROVISION, de materiales seleccionado para Construccion Base Establizada de Calzada y Incluye Carga, Transporte y Descarga materiales	M3	501,00					
3,3	Compactacion y nivelacion	ML	1670,00					
3,4	Construcción de cordón cuneta de 1m de ancho, Hormigon H-30, con moldes reglamentarios según especificación Técnicas.	ML	1670,00					
3,5	Junta de dilatación con pasador ø 20 liso c/ 0,50m , separacion de acuerdo a especificaciones tecnicas.	ML	27,00					
3,6	Junta de Contracción	ML	556,67					
	BADENES							
3,7	Excavacion a máquina H=0,45	M3	63,00					
3,8	PROVISION, de materiales seleccionado para Construccion Base Establizada de Calzada y Incluye Carga, Transporte y Descarga materiales	M3	28,00					
3,9	Compactación y nivelación	M2	140,00					
3,10	Construcción de baden - HORMIGON H-30 según especificaciones técnicas	M2	140,00					
3,11	Junta de contracción	ML	40,00					
	PROVISION DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION LED PARA ALUMBRADO PUBLICO							
3,12	Excavacion manual h=0,20	M3	8,13					
3,13	Luminaria - Luminaire HNB- 60W- LAMP: 1 módulos LED de 60 W 1 óptica de vidrio. Total Lumens 8100 + incluye columna de 6,00 metros. Incluye instalación.	UN	33,00					
3,14	Luminaria -Columnas Postes Prv 5m P/Luminaria Alumbrado Público Led	UN	39,00					
3,15	Luminaria - FAROLA DE ILUMINACION PERLA LED , CUERPO Y BASE DE ALUMINIO INYECTADO , COLUMNA DE ACERO , H=2,5M	UN	55,00					
	VEREDAS							
3,16	Excavacion manual h=0,20	M3	1007,40					
3,17	Base de Camineria con recambio tratamiento granular fino (0" a 1 1/2"- esp: 0,20m) BASE COMPACTADA. Incluye compactacion y nivelacion.	M3	1007,40					
3,18	Construccion de Contrapiso de Hormigon H-13, e= 10cm con malla SIMA de 15x15 ø 6. Terminacion con hormigon peinado, con un recuadro de 10 cm de espesor en su entorno de cemento fratazado	M2	5037,00					
3,19	Junta de dilatacion con poliestireno expandido cada 3 metros	ML	1259,25					

RAMPAS DISCAPACITADOS				
3.20	Excavacion manual h=0,45m	M3	36,43	
3.21	Base con recambio tratamiento granular fino (0" a 1 1/2"- esp: 020m) BASE COMPACTADA. Incluye compactacion y nivelacion.	M3	16,19	
3.22	Construccion de Contrapiso de Hormigon H-13, e= 10cm con malla SIMA de 15x15 ø 6. Terminacion con hormigon peinado, con un recuadro de 10 cm de espesor en su entorno de cemento fratazado	M2	80,95	
CAMINERIAS				
3.23	Excavacion manual h=0,20	M3	1040,00	
3.24	Base de Camineria con recambio tratamiento granular fino (0" a 1 1/2"- esp: 0,20m) BASE COMPACTADA	M3	1040,00	
3.25	Bicisenda Construccion de Contrapiso de Hormigon H-13, e= 8cm con malla SIMA de 15x15 ø6. Terminacion con hormigon peinado, con un recuadro de 10 cm de espesor en su entorno de cemento fratazado.	M2	1433,00	
3.26	Junta de dilatacion con poliestireno expandido, en Bicisenda	ML	200,33	
3.27	Camineria de Piedra Granza	M2	176,00	
ESTACIONES URBANO SALUDABLES				
3.28	Excavación manual para cimientos	M3	3,20	
3.29	Construcción de bases de Hormigón H-13	M3	3,20	
3.30	Provision y Colocación de estación "BANCO ABDOMINAL SIMPLE"	UN	2,00	
3.31	Provision y Colocación de estación "FORTALECEDOR DE PIERNAS"	UN	2,00	
3.32	Provision y Colocación de estación "BICICLETA FIJA"	UN	2,00	
3.33	Provision y Colocación de estación "PEDALEO CON REMOS"	UN	2,00	
3.34	Provision y Colocación de estación "DORSALERA DOBLE"	UN	2,00	
EQUIPAMIENTO URBANO AMBIENTAL				
3.35	Excavación manual para cimientos	M3	20,48	
3.36	Construcción de bases de Hormigón según especificaciones	M3	20,48	
3.37	Provision y Colocación de equipamiento "BICICLETERO TIPO"	UN.	5,00	
3.38	Provision y colocacion de Banco según detalle "A"	UN.	24,00	
3.39	Provision y colocacion de Banco según detalle "B"	UN.	10,00	
3.40	Cartelería Totem	UN.	4,00	
3.41	Mojones	UN.	2,00	
3.42	Provision y Colocación de equipamiento "CESTO TIPO CLASIFICACION DE RESIDUOS"	UN.	19,00	
ESTACIONAMIENTO				
3.43	Movimiento de suelos, terraplenamiento	M2	12261,00	
3.44	Demarcacion de modulo de estacionamiento	UN	271,00	
FORESTACION				
3.45	Sauce Criollo o molle	UN	43,00	
3.46	Alamo Negro	UN	71,00	
4 DESAGUES PLUVIALES				\$ 0,00
4.1	Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría.	M3	1004,00	
4.2	Hormigón de Limpieza H-4, esp 5cm	M3	17,00	
4.3	Tapado y compactación de zanja.	M3	550,00	
4.4	Prov. y coloc. de caños de 1200 mm	ML	220,00	
4.5	Ejecución Cámaras de Inspección	U	3,00	
4.6	Ejecución de sumideros Tipo 3	U	3,00	
5 PLAN DE GESTION AMBIENTAL				\$ 0,00
5.1	Plan de Gestión Ambiental	GL	1,00	
6 PROYECTO EJECUTIVO - INGENIERIA DE DETALLE - PLANOS CONFORME A OBRA				\$ 0,00
6.1	Proyecto Ejecutivo - Ingeniería de Detalle	GL	1,00	
6.2	Documentación conforme a obra	GL	1,00	

TOTAL PRESUPUESTO	\$	-
EL PRESENTE PRESUPUESTO ASCIENDE A LA SUMA DE PESOS		
VALOR UNIDAD DE VIVIENDA (UVI)		
PRESUPUESTO TOTAL EN UVI		-
EL PRESENTE PRESUPUESTO ASCIENDE A LA SUMA DE UVIS		