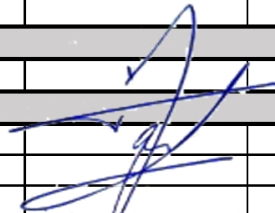


# PLANILLA DE COTIZACIÓN

OBRA: "RESTAURACIÓN DE ACCESO OESTE Y PARQUE LINEAL VISTALBA", Etapa 1° CALLE SAENZ PEÑA



N°	ITEM	UNIDAD	CANTIDAD	\$ UNIT	\$ TOTAL	INCIDENCIA %
1	TAREAS PRELIMINARES	GL	1			
2	ERRADICACION DE FORESTALES	un	10			
3	PARQUIZACIÓN	m2	850			
4	TRASLADO SERVICIOS ELECTRICOS	un	10			
5	DEMOLICION Y TRANSPORTE					
5.1	Puentes Peatonales y Vehiculares	un	64			
5.2	Cuneta, Cordón y Banquina	m	50			
5.3	Alcantarillas existentes	m	50			
5.4	Pavimento Asfaltico	m2	1200			
5.5	Ciclovía Existente	m2	1600			
5.6	Traslado de señalización vial	GL	1			
5.7	Extracción de elementos varios	GL	1			
6	EXCAVACION					
6.1	Excavación de zona a ampliar	m3	960			
7	DESAGÜES PLUVIALUVIONALES					
7.1	Cordón Cuenta Banquina Cuenta Desagüe, margen Sur	m	950			
7.2	Cordón Cuenta Banquina Cuenta Desagüe, margen Norte	m	700			
7.3	Alcantarilla Cuneta Desagüe, margen Sur	m	50			
7.4	Alcantarilla Cuneta Desagüe, margen Norte	m	50			
8	SERVICIOS SANITARIOS					
8.1	Red de distribución de agua potable con derivaciones s/plano + extensión cloaca c/BR	m	1275			
9	BASE GRANULAR, e=15cm					
9.1	Base Granular Bajo sendero peatonal y ciclovía	m3	720			
9.2	Base Granular Bajo calzada	m3	480			
10	IMPRIMACION ASFÁLTICA	m2				
10.1	Imprimación Asfáltica calle Sáenz Peña	m2	3200			
11	BACHEO ESPECIAL / Fresado	m2				
11.1	Bacheo especial/ Fresado	m2	1350			
12	CARPETA ASFALTICA c/riego de liga, e=0,05 m					
12.1	Carpeta Asfáltica calle Sáenz Peña (reencarpetado)	m2	9600			
12.2	Carpeta Asfáltica calle Sáenz Peña (ensanche)	m2	3200			
12.3	Carpeta Asfáltica calle Sáenz Peña (bocacalles)	m2	1000			
13	ADECUACIÓN PUENTE SOBRE CANAL CACIQUE GUAYMALLEN					
13.1	Ampliación Puente	un	1			
14	CONTRAPISO DE HORMIGON PARA CICLOVÍA, e=10cm, a=2.0m					
14.1	Ciclovía H°	m2	1600			

  
 Ing. RODRIGO BALDASSO  
 SECRETARIO  
 OBRAS E INFRAESTRUCTURA  
 Municipalidad de Luján de Cuyo

<b>15</b>	<b>CORDON CANTERO CENTRAL</b>					
15.1	Cordón doble de Hormigón A° cantero central (2 vigas de 45cmx60cm)	m	1400			
<b>16</b>	<b>SENDEROS PEATONALES H° e=10cm, a=2m</b>					
16.1	Sendero peatonal margen Sur	m2	1120			
16.2	Sendero peatonal margen Norte	m2	1120			
<b>17</b>	<b>PUENTES PEATONALES H°A° e=15cm, a=2m</b>					
17.1	Puente peatonal margen Sur	un	10			
17.2	Puente peatonal margen Norte	un	10			
<b>18</b>	<b>CONSTRUCCION DE PUENTES VEHICULARES e=20cm</b>					
18.1	Puentes Vehiculares margen Sur	un	37			
18.2	Puentes Vehiculares margen Norte	un	27			
<b>19</b>	<b>ILUMINACION</b>					
19.1	Mano de obra	GL	1			
19.2	Materiales	GL	1			
<b>20</b>	<b>DARSENAS PARA COLECTIVOS</b>	un	6			
<b>21</b>	<b>APEADEROS</b>	un	6			
<b>22</b>	<b>DEMARCACION HORIZONTAL</b>					
22.1	Extrusión (3mm) sendas peatonales	m2	600			
22.2	Extrusión (3mm) sendas ciclovía	m2	300			
22.3	Termoplástica caliente ciclovía	m2	170			
22.4	Termoplástica caliente (bordes calzada)	m2	510			
<b>23</b>	<b>SEÑALIZACIÓN VERTICAL</b>	un	162.25			
23.1	Cartelería normalizada DPV	un	20			
23.2	Cartelería Municipal	un	40			
<b>TOTAL DE LA OBRA REMODELACION CALLE SAENZ PEÑA</b>						
<b>TOTAL EN LETRAS:</b>						



Ing. ROLANDO D. BALDASSO  
SECRETARIO  
OBRAS E INFRAESTRUCTURA  
Municipalidad de Luján de Cuyo

Nota: Las cantidades indicadas en la presente planilla son indicativas.