

FORMULARIO 2
LISTA DE CANTIDADES Y PRECIOS

FORMULARIO 2.1
PLANILLA DE COTIZACIÓN

Referencia: Licitación Pública Nacional N° 114/2021 INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL. SEPA: PROMEBA4-326-LPN-O-

A: Unidad Ejecutora Municipal de Avellaneda , República Argentina,de de 20...

Planilla de Cotización

Ítem	Descripción	U.	Cant.	\$ Unitario	\$ Subítem	\$ ítem	% ítem s/Rubro	\$ Rubro
A OBRAS ESPECIFICAS								
A.1 RED SECUNDARIA CLOACAL INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL								
A.1.1	Movimiento de suelos							
A.1.1.1	Excavación a cielo abierto - Hasta una profundidad promedio 1,5 m.	m3	644					
A.1.2	Rotura, aserrado y retiro de platea							
A.1.2.1	Rotura, aserrado y retiro de platea H°A°	m2	429					
A.1.3	Provisión, acarreo y colocación cañería							
A.1.3.1	DN 200 mm Clase 6 (PVC)	m	715					
A.1.4	Provisión, acarreo y colocación bocas de registro							
A.1.4.1	Boca de registro (BR) - Hasta una profundidad de 1,50m	U	11					
A.1.5	Conexiones domiciliarias							
A.1.5.1	Ejecución de conexión corta domiciliar DN 110 mm (PVC) C6.	U	100					
A.1.6	Rotura y reparación de veredas							
A.1.6.1	Rotura y reparación de veredas	m2	69					
A.2 RED SECUNDARIA DE AGUA POTABLE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL								
A.2.1	Movimiento de suelos							
A.2.1.1	Excavación a cielo abierto - Hasta una profundidad promedio 0,80 m.	m3	170					
A.2.2	Rotura, aserrado y retiro de platea							
A.2.2.1	Rotura, aserrado y retiro de platea H°A°	m2	213					
A.2.3	Provisión, acarreo y colocación cañerías							
A.2.3.1	DN 90 mm (PEAD)	m	355					
A.2.4	Provisión, acarreo y colocación Valvula Esclusa							
A.2.4.1	Válvula Esclusa DN 90mm	U	1					
A.2.5	Provisión, acarreo y colocación Hidrante HD a resorte							
A.2.5.1	Hidrante DN 75	U	1					
A.2.6	Conexiones domiciliarias							
A.2.6.1	Conexiones cortas a viviendas y llaves de paso diámetro 3/4 "	U	52					
A.2.6.2	Conexiones largas a viviendas y llaves de paso diámetro 3/4 "	U	16					
A.3 RED DE GAS NATURAL INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL								
A.3.1	Movimiento de suelos							
A.3.1.1	Excavación a cielo abierto - Hasta una profundidad promedio 0,80 m.	m3	509					
A.3.2	Rotura, aserrado y retiro de platea							
A.3.2.1	Rotura, aserrado y retiro de platea H°A°	m2	637					
A.3.3	Provisión, acarreo y colocación cañerías							
A.3.3.1	DN 50 mm PE (Polietileno Electrofusionado)	m	445					
A.3.3.2	DN 63 mm PE (Polietileno Electrofusionado)	m	90					
A.3.3.3	DN 90 mm PE (Polietileno Electrofusionado)	m	80					
A.3.3.4	DN 125 mm PE (Polietileno Electrofusionado)	m	446					

A.3.4	Empalmes						
A.3.4.1	De cañería DN 125 mm a DN 125 mm	Gl.	1				
A.3.5	Rotura y reparación de veredas						
A.3.5.1	Rotura y reparación de veredas	m2	144				
A.4 PAVIMENTACIÓN Y DESAGÜE PLUVIAL INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL							
A.4.1	Pavimento H°S°						
A.4.1.1	Desmonte, perfilado y recompactación de la subrasante	m2	8184				
A.4.1.2	Base de hormigon H-17 (e=0,12m)	m2	8184				
A.4.1.3	Pavimento H-30 con cordon integral (e=0,18m)	m2	8184				
A.4.1.4	Rotura, aserrado y retiro de platea H°A° e=0,50m	m2	608				
A.4.2	Desagües pluviales (Provisión y colocación)						
A.4.2.1	Excavación, retiro y transporte de suelo sobrante	m3	2060				
A.4.2.2	Relleno de excavación	m3	1520				
A.4.2.3	Cámara de inspección de H°A°	Un.	16				
A.4.2.4	Cañería de H° A° Ø = 1000	ml.	255				
A.4.2.5	Cañería de H° A° Ø = 800	ml.	209				
A.4.2.6	Nexos Ø = 500	ml.	63				
A.4.2.7	Sumidero tipo S2	Un.	7				
A.4.2.8	Sumidero tipo S3	Un.	5				
A.4.2.9	Rotura y reparación pavimento de H°S°	m2	85				
A.5 VEREDAS INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL							
A.5.1	Veredas						
A.5.1.1	Ejecución de veredas de H° peinado (e=0,10m)	m2	1160				
A.6 LUMINARIAS INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA 100 VIVIENDAS EN VILLA MACIEL							
A.6.1	Provisión y colocación de columnas de alumbrado público de 7,75 mts	U	25				
A.6.2	Provisión y colocación de equipo tipo Strand-SX200 de led de 140 W	U	25				
A.6.3	Provisión y colocación de tendido eléctrico subterráneo	m	692				

*Esta planilla es una muestra de la adjuntada al Pliego en formato excel.
**TODOS LOS CÁLCULOS SON INDICATIVOS Y PODRÁN REEMPLAZARSE POR LOS
CONSIDERADOS POR EL OFERENTE***