

**INFRAESTRUCTURA** El cómputo es solo orientativa y es responsabilidad de la contratista su verificación

**I P V**

INSTITUTO PROVINCIAL DE LA  
VIVIENDA  
FORMOSA

**COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO**

OBRA: CONSTRUCCION DE 16 VIV. SOCIALES - GEF

LOCALIDAD: B° Nueva Formosa - Ciudad de Formosa

OBRA: INFRAESTRUCTURA

**Planilla de Cotización**

Item	Descripción	U.	Cant.	\$ Unitario	\$ Subitem
<b>A OBRAS ESPECIFICAS</b>					
<b>A.5 Desagues Piviales</b>					
A.5.1.1	Prov. y coloc. de caños de 100 mm (conexión de desagues pluviales de propiedades frentistas)	ml	160,00		
A.5.1.25	Prov. y coloc. de caños de 600 mm	ml	96,00		
<b>A.6 Red Vial</b>					
<b>A.6.1 Tareas Previas</b>					
A.6.1.20	Preparacion de terreno. Compactacion de Subrasante	m2	2240,00		
<b>A.6.2 Calzadas</b>					
A.6.2.100	Estabilizado Ionico	m2	2240,00		
<b>A.9 Red Eléctrica y Alumbrado Público</b>					
<b>A.9.1 Estructura de sostén</b>					
A.9.1.01	Excavación para bases	m3	4,00		
A.9.1.02	Hormigón para bases	m3	4,00		
A.9.1.20	Provisión, excavación, plantado, alineado, apisonado y armado de soporte sosten P°S° para B.T. cípote de madera H=7,5m	un	6,00		
A.9.1.10	Provisión, excavación, plantado, alineado, apisonado y armado de soporte terminal P°S° para B.T. c/columna de H°A° H=7,5m/1800	un	8,00		
<b>A.9.2 Conductores</b>					
A.9.1.20	Provisión, tendido, tensado y amarre de línea baja T° con conductor P°S° 3x50+1x50+1x25 mm2	ml	380,00		
A.9.1.20	Provisión, tendido, tensado y amarre de línea baja T° con conductor P°S° 3x70+1x50+1x25 mm3	ml	70,00		
A.9.1.20	Provisión y conexionado de salida de B.T. de S.E.T.A. EXISTENTE, a L.B.T. P°S° NUEVO	un	1,00		
A.9.2.20	Provisión y montaje de puesta a tierra sobre columna de baja tensión	un	1,00		
A.9.1.20	provisión y montaje de conexión entre líneas de baja tensión, tipo puente en ochava y/o pata de gallo	un	4,00		
<b>A.9.3 Tablero de Alumbrado Público</b>					
A.9.3.10	gabinete de medición y comando de alumbrado público	Un	1,00		
<b>A.9.4 Luminarias</b>					
A.9.3.40	Provisión y colocación de artefactos led	Un	8,00		
<b>A.13 Red Peatonal</b>					
<b>A.13.1 Tratamiento base</b>					
A.13.1.10	Base de suelo enriquecido	m2	660		
<b>A.13.2 Vereda pública</b>					
A.13.2.10	Ejecución de contrapiso de hormigón fratasado con carpeta de cemento rodillado o texturado	m2	470,00		
A.13.2.50	Rampas para discapacitados	Un	8,00		
A.13.2.60	Losa de H°A° de acceso a lotes	un	16,00		
<b>A1 Sistema de abastecimiento de Agua Potable</b>					
<b>A.1.0 Trabajos preliminares</b>					
A.1.0.1	Replanteo, limpieza, vallas de seguridad, proyecto ejecutivo, conforme al PETP y planos correspondientes	Un	1,00		
<b>Excavación de zanjas</b>					
A.1.1.10	Excavación de zanjas, tapado y apisonado de zanjas para colocacion de cañerías	m3	315,32		
<b>Relleno y compactación</b>					
A.1.10.20	Relleno de zanja con material de prestamo seleccionado "arena Gruesa", cañería PVC 110mm y 75mm. Comprendiendo mano de obra, materiales y equipos. Conforme al PETP y planos correspondientes	m3	181,31		
A.1.10.20	Relleno de zanja con suelo natural. Cañería PVC 110mm y 75. comprendiendí mano de obra, materiales y equipos. Conforme al PETP y planos corresp.	m3	249,63		
<b>Provisión y colocación de cañerías</b>					
A.1.1.31	Provisión, acarreo y colocación de cañerías PVC clase 6 (ø75mm.) incluye accesorios anclajes y prueba hidraulica, conforme al PETP y planos corresp.	m	437,94		
<b>Empalme Humedo</b>					
A.1.4.1	Empalme Humedo a red Existente (ø75mm - ø160mm)	un	6,00		
<b>Valvula de cierre</b>					
A.1.2.11	Provision, traslado e instalación de valvula esclusa DN 75mm	un	4,00		
A.1.2.14	Provision, traslado e instalación de valvula esclusa DN 160mm	un	2,00		
<b>Camaras de valvulas</b>					
A.1.5.1	Cámara de válvula-Sin válvula (Ø75 - Ø160)	un	6,00		
<b>Conexiones domiciliarias</b>					
A.2.1.10	Conexión Domiciliaria tipo corta - Sobre Cañería de Ø=75 mm	un	4,00		
A.2.1.10	Conexión Domiciliaria tipo larga - Sobre Cañería de Ø=75 mm	un	4,00		
A.2.1.10	Conexión Domiciliaria tipo corta - Sobre Cañería de Ø=160 mm	un	4,00		
A.2.1.10	Conexión Domiciliaria tipo larga - Sobre Cañería de Ø=110 mm	un	4,00		
<b>Red Cloacal</b>					
<b>Conexiones domiciliarias</b>					
A.4.1.10	Conexión Domiciliaria tipo corta	un	12,00		
A.4.1.10	Conexión Domiciliaria tipo larga	un	4,00		