

FORMULARIO 2 LISTA DE CANTIDADES Y PRECIOS

FORMULARIO 2.1 PLANILLA DE COTIZACIÓN ^[1]

Licitación Pública Nacional Nº: 01/2014
Ubicación: Distrito Ciudad
Departamento San Rafael
Provincia: Mendoza

| Planilla de Cotización | | | | | | | Precios a Marzo de 2014 | |
|-----------------------------|---|----|----------|-------------|------------|---------|-------------------------|----------|
| Item | Descripción | U. | Cant. | \$ Unitario | \$ Subitem | \$ ítem | % ítem s/Rubro | \$ Rubro |
| A. OBRAS ESPECIFICAS | | | | | | | | 40,29% |
| A.1. | Sistema de Abastecimiento de Agua Potable | | | | | | | |
| A.1.1. | Cañerías de distribución | | | | | | | |
| A.1.1.10 | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 1.577,23 | | | | | |
| A.1.1.20 | Relleno de primera y compactación de zanja, con provisión de suelo seleccionado | m3 | 473,17 | | | | | |
| A.1.1.21 | Relleno de segunda y compactación de zanja | m3 | 1.104,06 | | | | | |
| A.1.1.22 | Retiro de Material Sobrante | m3 | 473,17 | | | | | |
| A.1.1.30 | Prov. y coloc. cañerías PVC 63 mm | ml | 1.314,36 | | | | | |
| A.1.2. | Válvulas | | | | | | | |
| A.1.2.10 | Prov. y coloc. V.E. 63 mm con acopla a PVC, incluye construcción de cámara | U | 12,00 | | | | | |
| A.1.3. | Hidrantes | | | | | | | |
| A.1.3.11 | Prov. y coloc. hidrante 75 mm, a bola incluye construcción de cámara | U | 4,00 | | | | | |
| A.1.3.12 | Nudos - ramales "Te" - 63mm | U | 25,00 | | | | | |
| A.1.3.13 | Cámara de desague | U | 1,00 | | | | | |
| A.2. | Conexiones domiciliarias | | | | | | | |
| A.2.1 | Conexión de agua | | | | | | | |
| A.2.1.10 | Ejecución de conexión domiciliar de agua (Sin Medidor) | U | 81,00 | | | | | |
| A.2.1.15 | Provisión y colocación de medidor. (Con Medidor) | U | 52,00 | | | | | |
| A.3 | Sistema de Desagües Cloacales | | | | | | | |
| A.3.1 | Cañerías | | | | | | | |
| A.3.1.10 | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría. | m3 | 2.653,00 | | | | | |
| A.3.1.20 | Asiento y relleno de primera etapa | m3 | 795,90 | | | | | |
| A.3.1.21 | Asiento, relleno o tapada de segunda etapa | m3 | 1.857,10 | | | | | |
| A.3.1.22 | Retiro de Material Sobrante | m3 | 795,90 | | | | | |
| A.3.1.31 | Prov. y coloc. cañerías PVC 160 mm | ml | 1431,00 | | | | | |
| A.3.1.32 | Prov. y coloc. cañerías PVC 200 mm | ml | 464,00 | | | | | |
| A.3.2. | Bocas de Registro | | | | | | | |
| A.3.2.10 | Excavación en terreno de cualquier categoría | m3 | 64,76 | | | | | |
| A.3.2.22 | Ejecución de boca de registro en calzada h menor a 2,50m | U | 32,00 | | | | | |
| A.3.2.23 | Ejecución de boca de registro en calzada h mayor a 2,50m | U | 1,00 | | | | | |
| A.4 | Conexiones domiciliarias | | | | | | | |
| A.4.1 | Conexión cloacal | | | | | | | |
| A.4.1.10 | Ejecución de conexión domiciliar cloacal | U | 150,00 | | | | | |
| A.4.1.20 | Prolongación conexiones de cloacas en pasajes | U | 3,00 | | | | | |
| A.5 | Sistema de Desagües Pluviales | | | | | | | |
| A.5.1. | Cordón Banquina | | | | | | | |
| A.5.1.14 | Ejecución banquina (H ² 350 Kg) | ml | 3.408,41 | | | | | |
| A.5.1.15 | Ejecución banquina Apeadero (H ² 350 Kg) | ml | 328,17 | | | | | |
| A.5.1.16 | Ejecución cordón H ² A ² (H ² 350 Kg) | ml | 3.255,41 | | | | | |
| A.5.1.17 | Ejecución cordón H ² A ² Apeadero (H ² 350 Kg) | ml | 284,60 | | | | | |
| A.5.1.20 | Cuneta | | | | | | | |
| A.5.1.20.1 | Excavación y perfilado de cunetas 40x40 | ml | 943,25 | | | | | |
| A.5.1.20.2 | Excavación y perfilado de cunetas 70x40 | ml | 717,60 | | | | | |
| A.5.1.20.3 | Cuneta 40 x 40 (H ² simple 250 Kg esp= 0,15) Seccion T. Tolva | ml | 943,25 | | | | | |
| A.5.1.20.4 | Cuneta 70x 40 (H ² simple 250 Kg esp= 0,10) Seccion T. Tolva | ml | 717,60 | | | | | |
| A.5.2 | Badén | | | | | | | |
| A.5.2.10 | Ejecución de badén de hormigón | ml | 22,30 | | | | | |
| A.5.3 | Alcantarillas | | | | | | | |
| A.5.3.10 | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría. | m3 | 191,36 | | | | | |
| A.5.3.40 | Construcción de alcantarillas de H ² A ² 50x50 | ml | 203,04 | | | | | |
| A.5.3.41 | Construcción de alcantarillas de H ² A ² 60x60 | ml | 241,36 | | | | | |
| A.5.3.60 | Provisión de rejas para alcantarillas | | | | | | | |
| A.5.3.61 | Reja para alcantarilla (0,4 x 1,0m) | U | 18,00 | | | | | |
| A.5.3.62 | Reja para alcantarilla (0,5 x 1,0m) | U | 15,00 | | | | | |
| A.5.10 | Desagües Pluviales en pasajes | | | | | | | |
| A.5.10.10 | Const. de boca de acceso 40 x40 , reja met. Incluye excav y tapado de zanja - pasajes peat. | U | 6,00 | | | | | |
| A.5.10.20 | Construcción de pozo de absorción | U | 1,00 | | | | | |
| A.5.4.30 | Provisión Cañería PVC 160 desague Incluye excav y tapado de zanja - pasajes peat. | ml | 64,00 | | | | | |
| A.5.20 | Desagües Pluviales domiciliarios | | | | | | | |
| A.5.20.10 | Const. de B.A. 20 x20 reja bronce. Incluye 4m cañería PVC 110 | U | 112,00 | | | | | |
| A.5.10.20 | Const. Trinchera de infiltración y micropozo de infiltración | U | 38,00 | | | | | |
| A.5.30 | Obra para toma de riego | | | | | | | |
| A.5.30.10 | Toma de riego sobre canal marginal norte: cuneta 70x40 | ml | 650,00 | | | | | |

1

[1] En este formulario la UEP/UEM incluirá todos los rubros que se liciten, siguiendo el itemizado (ítems y subítems) que se indica y respetando la unidad de medida de este modelo. Se completarán las cantidades previstas para cada uno de los ítems o subítems.

En el caso de que alguno de los ítems o subítems del listado no integraran la obra que se licita, la UEP/UEM, al reconfigurar la planilla deberá respetar los códigos de identificación de cada ítem o subítem, dado que los mismos son utilizados por la UCN integrando una Base de Datos, que permite el control y seguimiento del avance de las obras del Programa Mejoramiento de Barrios a nivel nacional.

"TODOS LOS CÓMPUTOS SON INDICATIVOS Y PODRÁN REEMPLAZARSE POR LOS CONSIDERADOS POR EL OFERENTE".

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|----------|--|--|--|-----------|----------------------|--|--|
| A.6. | Red Vial | | | | | | | | | |
| A.6.1 | Tareas previas | | | | | | | | | |
| A.6.1.10 | Apertura de calles | m2 | 2.861,91 | | | | | | | |
| A.6.1.11 | Movimiento de suelo desmonte | m3 | 802,00 | | | | | | | |
| A.6.1.12 | Movimiento de suelo: terraplen | m3 | 251,00 | | | | | | | |
| A.6.1.20 | Compactación de subrasante | m2 | 9.699,63 | | | | | | | |
| A.6.1.30 | Erradicación de Árboles medianos | U | 38,00 | | | | | | | |
| A.6.1.31 | Erradicación de Árboles grandes | U | 17,00 | | | | | | | |
| A.6.2. | Calzadas | | | | | | | | | |
| A.6.2.70 | Carpetas asfálticas 0,05 m sobre calle E. de los Andes (incluye imprimación) incluye base | m2 | 2.062,32 | | | | | | | |
| A.6.2.71 | Demolición y retiro de carpetas asfálticas sobre Ejército de Los Andes | m3 | 129,73 | | | | | | | |
| A.6.2.90 | Ejecución de pavimento adoquinado hormigón intertrabado e=8cm, incluye base | m2 | 1.146,42 | | | | | | | |
| A.6.2.100 | Base estabilizada con enripiado y arcilla e=15cm | m2 | 6.837,72 | | | | | | | |
| A.6.2.110 | Ejecución de transición de pavimento en hormigón y piedra bola | m2 | 199,75 | | | | | | | |
| A.6.2.130 | Provisión y Colocación bolardas Modelo Tipo SHIVA | U | 42,00 | | | | | | | |
| A.8 | Sub Estación Transformadora | | | | | | | | | |
| A.8.1. | Estructura de sostén | | | | | | | | | |
| A.8.1.10 | Provisión y montaje de columnas o postes | U | 2,00 | | | | | | | |
| A.8.2 | Transformador | | | | | | | | | |
| A.8.2.10 | Sub Estación Transformadora CN250 completa con trafó 160 KVA | U | 1,00 | | | | | | | |
| A.9 | Red Eléctrica y Alumbrado Público | | | | | | | | | |
| A.9.1 | Estructura de sostén | | | | | | | | | |
| A.9.1.10 | Provisión y montaje de columna de H A | U | 2,00 | | | | | | | |
| A.9.1.20 | Provisión y montaje de poste de eucalipto preservado h= 12 m | U | 70,00 | | | | | | | |
| A.9.1.60 | Provisión y montaje de brazo metálico galvanizado | U | 50,00 | | | | | | | |
| A.9.2 | Conductores | | | | | | | | | |
| A.9.2.10 | Prov y coloc. de cables aéreos preensamblados 3x95+50+25 mm2 BT | ml | 300,00 | | | | | | | |
| A.9.2.11 | Prov y coloc. de cables aéreos preensamblados 3x50+50+25 mm2 BT | ml | 1.690,00 | | | | | | | |
| A.9.2.12 | Prov y coloc. de cables aéreos preensamblados 3x35+50+25 mm2 BT | ml | 95,00 | | | | | | | |
| A.9.3 | Tablero de Alumbrado Publico | | | | | | | | | |
| A.9.3.10 | Tablero de Alumbrado Publico | U | 1,00 | | | | | | | |
| A.9.4 | Luminarias | | | | | | | | | |
| A.9.4.20 | Provisión y colocación de luminarias de vapor de sodio Alta presión 150W | U | 61,00 | | | | | | | |
| A.10 | Conexión Domiciliaria | | | | | | | | | |
| A.10.1 | Conexión eléctrica | | | | | | | | | |
| A.10.1.10 | Prov. y coloc. de pilares de acometida completa | U | 86,00 | | | | | | | |
| A.10.1.20 | Prov y colocación pilastro con traslado medidor existente | U | 43,00 | | | | | | | |
| A.10.1.30 | Reconexión de pilastro a línea nueva | U | 6,00 | | | | | | | |
| A.11 | Red de Gas Natural | | | | | | | | | |
| A.11.1 | Cañerías de distribución | | | | | | | | | |
| A.11.1.10 | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 672,78 | | | | | | | |
| A.11.1.20 | Tapado y compactación de zanja. | m3 | 672,78 | | | | | | | |
| A.11.1.30 | Provisión y colocación cañerías poliet. 50 mm | ml | 1.583,00 | | | | | | | |
| A.11.1.35 | Tapa ciega 50 mm | U | 1,00 | | | | | | | |
| A.12 | Conexiones domiciliarias | | | | | | | | | |
| A.12.1 | Conexión de gas | | | | | | | | | |
| A.12.1.10 | Conexión domiciliaria de gas. Incluye gabinete con medidor y accesorios | U | 113,00 | | | | | | | |
| A.13 | Red Peatonal | | | | | | | | | |
| A.13.2 | Veredas | | | | | | | | | |
| A.13.2.10.1 | Ejec. De Contrapiso de hormigón fratasado e=10cm ancho=1,20 | m2 | 2.332,68 | | | | | | | |
| A.13.2.10.3 | Ejec. De Contrapiso de hormigón fratasado e=10cm ancho=2,00 | m2 | 570,78 | | | | | | | |
| A.13.2.10.4 | Ejec. De Contrapiso con tratamiento de piedra bola (ingreso pasajes peatonales) | m2 | 41,67 | | | | | | | |
| A.13.2.10.5 | Ejec. Pavimento intertrabado de hormigón a=5cm | m2 | 370,27 | | | | | | | |
| A.13.2.10.6 | Ejec. De Contrapiso en pasajes peatonales e=10cm | m2 | 129,73 | | | | | | | |
| A.13.2.10.7 | Ejec. De Losa de hormigón simple en calles peatonales e=15cm ancho (Con pasadores y juntas) | m2 | 1.459,32 | | | | | | | |
| A.13.2.10.8 | Ejec. de Contrapiso de acercamiento peatonal - e=8cm - a=1m - long= 0,80m | U | 22,00 | | | | | | | |
| A.13.2.10.9 | Ejec. De Contrapiso de acercamiento vehicular - en calles peatonales - e=8cm - a=2m - long=0,80m | U | 21,00 | | | | | | | |
| A.13.2.60 | Puentes | | | | | | | | | |
| A.13.2.60.1 | Puentes peatonales para cuneta 40 x 40 | U | 43,00 | | | | | | | |
| A.13.2.60.2 | Puentes vehiculares para cuneta 40 x 40 | U | 35,00 | | | | | | | |
| A.13.2.60.3 | Puentes peatonales para cuneta 70 x 40 | U | 20,00 | | | | | | | |
| A.13.2.60.4 | Puentes vehiculares para cuneta 70 x 40 | U | 25,00 | | | | | | | |
| A.13.2.60.5 | Puentes vehiculares a demoler | U | 11,00 | | | | | | | |
| A.13.2.60.6 | Puentes peatonales a demoler | U | 13,00 | | | | | | | |
| A.13.2.70 | Corrimiento de cercos | | | | | | | | | |
| A.13.2.70.1 | Remoción de cierres livianos existentes | ml | 881,86 | | | | | | | |
| A.13.2.70.2 | Ejec. de cierres nuevos livianos | ml | 853,14 | | | | | | | |
| A.13.2.80 | Esquinas | | | | | | | | | |
| A.13.2.80.1 | Losas ochavas c/ rampas para discapacitados en piedra bola | m2 | 937,34 | | | | | | | |
| C | OBRAS DE EQUIPAMIENTO URBANO | | | | | | | | | |
| C.1 | Contenedores | | | | | | | | | |
| C.1.1 | Contenedores de residuos | | | | | | | | | |
| C.1.1.10 | Prov. y colocación de contenedores domiciliarios de residuos | U | 146,00 | | | | | | | |
| C.1.1.11 | Prov. y colocación de contenedores comunitarios de residuos | U | 3,00 | | | | | | | |
| C.2. | Señalética urbana | | | | | | | | | |
| C.2.1. | Nomencladores urbanos | | | | | | | | | |
| C.2.1.10 | Prov y coloc. de indicadores de calles | U | 26,00 | | | | | | | |
| C.4 | Refugios | | | | | | | | | |
| B.14.3 | Paradas de colectivos | | | | | | | | | |
| B.14.3.10 | Ejecución de refugios para paradas de colectivos | U | 2,00 | | | | | | | |
| D | OBRAS COMPLEMENTARIAS | | | | | | | | | |
| D.1 | Nexo de Agua | | | | | | | | | |
| D.1.1 | Cañerías de Interconexión | | | | | | | | | |
| D.1.1.10 | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 1.142,04 | | | | | | | |
| D.1.1.20 | Relleno de primera y compactación de zanja, con provisión de suelo seleccionado | m3 | 342,61 | | | | | | | |
| D.1.1.21 | Relleno de segunda y compactación de zanja | m3 | 799,43 | | | | | | | |
| D.1.1.22 | Retiro de material sobrante | m3 | 342,61 | | | | | | | |
| D.1.1.31 | Prov. y coloc. cañerías PVC 110 mm | ml | 951,70 | | | | | | | |
| D.1.1.45 | Nudos | U | 3,00 | | | | | | | |
| D.1.2. | Válvulas | | | | | | | | | |
| D.1.2.10 | Prov. y coloc. V.E. 75 mm con acople a PVC, incluye construcción de cámara | U | 1,00 | | | | | | | |
| D.1.2.20 | Prov. y coloc. V.E. 110 mm con acople a PVC, incluye construcción de cámara | U | 1,00 | | | | | | | |
| D.3 | Nexo Desagües Pluviales | | | | | | | | | |
| D.3.1.50 | Cuneta | | | | | | | | | |
| D.3.1.50.1 | Excavación y perfilado de colector de 90x90 tipo tolva | m3 | 325,92 | | | | | | | |
| D.3.1.50.2 | Construcción de colector tipo tolva de 90x90 de H ² A ² | ml | 192,85 | | | | | | | |
| D.3.9 | Transición 1 | | | | | | | | | |
| D.3.9.10 | Transición cuneta 70x40 a Colector 90x90 | gl | 1,00 | | | | | | | |
| D.3.10 | Transición 2 | | | | | | | | | |
| D.3.10.10 | Alcantarilla de encuentro Colector Tolva con desagües existentes | gl | 1,00 | | | | | | | |
| D.3.10 | Transición 3 | | | | | | | | | |
| D.3.10.10 | Transición sección tolva a alcantarilla existente | gl | 1,00 | | | | | | | |
| E.14 | Traslado de Línea de Media Tensión | | | | | | | | | |
| E.14 | Traslado de Línea de Media Tensión | gl | 1 | | | | | | | |
| SUB TOTAL PRO.ME.BA. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | \$ | 13.248.685,90 | | |

| FINANCIAMIENTO PROVINCIA | | | | | | | |
|--------------------------|--|----|----------|--|--|--|--------|
| D | OBRAS COMPLEMENTARIAS | | | | | | 59,71% |
| D.1. | Nexo de Agua B° El Molino | | | | | | |
| D.1.1. | Cañería de interconexión | | | | | | |
| D.1.1.10 | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 2443,80 | | | | |
| D.1.1.20 | Relleno 1ª Etapa | m3 | 733,14 | | | | |
| D.1.1.21 | Relleno 2ª Etapa | m3 | 1710,66 | | | | |
| D.1.1.22 | Retro de Material Sobrante | m3 | 733,14 | | | | |
| D.1.1.30 | Prov. y coloc. cañerías PVC 110 mm | ml | 125,00 | | | | |
| D.1.1.31 | Prov. y coloc. cañerías PVC 160 mm | ml | 938,00 | | | | |
| D.1.1.32 | Prov. y coloc. cañerías PVC 200 mm | ml | 973,50 | | | | |
| D.1.1.40 | Válvulas esclusa bridadas Ø 160 | U | 1,00 | | | | |
| D.1.1.41 | Válvulas esclusa bridadas Ø 200 | U | 2,00 | | | | |
| D.1.1.50 | Nudos | U | 3,00 | | | | |
| D.1.1.60 | Conexiones domiciliarias | U | 2,00 | | | | |
| D.2. | Nexo Cloacal | | | | | | |
| | TRAMO 1: CRUCE RIO DIAMANTE | | | | | | |
| | Excavaciones | m3 | 4.722,00 | | | | |
| | Relleno 1ª Etapa | m3 | 1.416,50 | | | | |
| | Relleno 2ª Etapa | m3 | 3.305,40 | | | | |
| | Retro de Material Sobrante | m3 | 1.416,60 | | | | |
| | Provisión y Colocación de cañería Ø 200 | ml | 918,00 | | | | |
| | Provisión y Colocación de cañería Ø 250 | ml | 656,00 | | | | |
| | Bocas de Registro completas < 2,00 mts | U | 8,00 | | | | |
| | Bocas de Registro completas > 2,00 mts de H° A° Incluye colchonetas | U | 9,00 | | | | |
| | Caño Camisa de Acero Ø 14" | ml | 365,00 | | | | |
| | Caño Camisa de Acero Ø 16" | ml | 270,00 | | | | |
| | Pilas de hormigón Armado - Bases de H° A° | Nº | 52,00 | | | | |
| | TRAMO 2: B° EL MOLINO - ESTACIÓN DE BOMBEO | | | | | | |
| | Calle entre B° El Molino y Estación de Bombeo ancho: 6m | | | | | | |
| | Apertura de calle | m2 | 3120,00 | | | | |
| | Movimiento de suelo: desmonte | m3 | 612,00 | | | | |
| | Movimiento de suelo: terraplén | m3 | 400,00 | | | | |
| | Cañería de interconexión | | | | | | |
| | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 1054 | | | | |
| | Relleno de 1ª etapa | m3 | 316,20 | | | | |
| | Relleno de 2ª etapa | m3 | 737,80 | | | | |
| | Retro de Material Sobrante | m3 | 316,20 | | | | |
| | Prov. y coloc. cañerías PVC 200 mm | ml | 309,00 | | | | |
| | Prov. y coloc. cañerías PVC 315 mm | ml | 218,00 | | | | |
| | Bocas de Registro | | | | | | |
| | Ejecución de boca de registro de h°a°. losas marco. tapa H°D°>2,00m | U | 4,00 | | | | |
| | Ejecución de boca de registro de h°a°. losas marco. tapa H°D°<2,00m | U | 2,00 | | | | |
| | TRAMO 3: ESTACIÓN DE BOMBEO - AVDA. VELEZ SARFIELD Y CANTONI | | | | | | |
| | Calle entre Estación de Bombeo y Cantoni: ancho 8m. | | | | | | |
| | Apertura de calle | m2 | 3800,00 | | | | |
| | Movimiento de suelo: desmonte | m3 | 350,00 | | | | |
| | Movimiento de suelo: terraplén | m3 | 180,00 | | | | |
| | Cañería de Impulsión | | | | | | |
| | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 1785,00 | | | | |
| | Relleno de 1ª etapa | m3 | 535,50 | | | | |
| | Relleno de 2ª etapa | m3 | 1249,50 | | | | |
| | Retro de Material Sobrante | m3 | 535,50 | | | | |
| | Prov. y coloc. cañerías PVC 250 mm K-10 | ml | 1190,00 | | | | |
| | Caño camisa acero Ø 16" | ml | 15,00 | | | | |
| | Anclajes de H° A° | U | 6,00 | | | | |
| | Rotura y reparación de pavimentos | ml | 15,00 | | | | |
| | TRAMO 4: AVDA. VELEZ SARFIELD Y CANTONI - CNEL. CAMPOS | | | | | | |
| | Cañería de interconexión | | | | | | |
| | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 4711,20 | | | | |
| | Relleno de 1ª etapa | m3 | 1413,40 | | | | |
| | Relleno de 2ª etapa | m3 | 3297,90 | | | | |
| | Retro de Material Sobrante | m3 | 1413,40 | | | | |
| | Prov. y coloc. cañerías PVC 355 mm | ml | 3140,90 | | | | |
| | Bocas de Registro | | | | | | |
| | Ejecución de boca de registro de h°a°. losas marco. tapa H°D°<2,00m | U | 17,00 | | | | |
| | Caño camisa de acero ø 16" | ml | 10,00 | | | | |
| | Rotura y reparación de veredas | ml | 120,00 | | | | |
| | Rotura y reparación de pavimento | ml | 400,00 | | | | |
| D.4. | Nexo Vial - Av. El Libertador | | | | | | |
| D.4.1 | Tareas previas | | | | | | |
| D.4.1.10 | Apertura de calles | m2 | 8.128,02 | | | | |
| D.4.1.20 | Movimiento de suelo: Desmonte | m3 | 2.880,00 | | | | |
| D.4.1.30 | Movimiento de suelo: Terraplen | m3 | 1.190,00 | | | | |
| D.4.2 | Calzadas | | | | | | |
| D.4.2.10 | Compactación de subrasante + Base estabilizada e=15cm | m2 | 7.838,21 | | | | |
| D.4.3 | Cordón Banquina | | | | | | |
| D.4.3.10 | Ejecución banquina (H° 350 Kg) | ml | 1.237,59 | | | | |
| D.4.3.20 | Ejecución banquina Apeadero (H° 350 Kg) | ml | 417,29 | | | | |
| D.4.3.30 | Ejecución cordón (H° 350 Kg) | ml | 1.596,29 | | | | |
| D.4.4. | Cuneta | | | | | | |
| D.4.4.10 | Excavación y perfilado de cuneta de 70x40 | ml | 356,53 | | | | |
| D.4.4.20 | Cuneta 70 x 40 (H° simple 250 Kg esp= 0,15) Seccion T. Tolva | ml | 356,53 | | | | |
| D.4.4.30 | Construcción de alcantarillas de H°A° 70 x50 | ml | 78,26 | | | | |
| D.4.4.40 | Reja para alcantarilla (0,70 x 1,00) | U | 5,00 | | | | |
| D.4.4.50 | Baldín | ml | 14,45 | | | | |
| D.4.5 | Red Peatonal | | | | | | |
| D.4.5.10 | Ejecución de contrapiso de hormigón fratasado e=10cm ancho=2,00 | m2 | 217,26 | | | | |
| D.4.5.20 | Cruce de H° A° s/ Av. Libertador | m2 | 80,28 | | | | |
| D.4.5.30 | Puentes peatonales sobre cuneta 70 x 40 | U | 3,00 | | | | |
| D.4.6 | Estructura de sostén | | | | | | |
| D.4.6.10 | Provisión y montaje de columna metálica de iluminación h= 11 m | U | 34,00 | | | | |
| D.4.6.20 | Provisión y montaje de brazo metálico galvanizado | U | 34,00 | | | | |
| D.4.7 | Conductores | | | | | | |
| D.4.7.10 | Prov y coloc de cables aéreos preensablados 3x35+50 mm2 Al | ml | 980,00 | | | | |
| D.4.8 | Luminarias | | | | | | |
| D.4.8.10 | Provisión y colocación de luminarias de vapor de sodio Alta presión 150W | U | 34,00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|--|--|-----------|----------------------|----------------------|
| D.5 | Nexo de Media Tensión: alimentación Estación de Bombeo - futuro B° IPV | | | | | | | |
| | Replanteo | m | 860,00 | | | | | |
| | Excavación | m3 | 180,00 | | | | | |
| | Fundación | m3 | 15,00 | | | | | |
| | Sub.Estación Transformadora CN248 completa con trafo 63 KVA | U | 1,00 | | | | | |
| | Poste 12 m. sus c/herr. Y morset. | U | 4,00 | | | | | |
| | Arranque línea MT existente | U | 1,00 | | | | | |
| | Columna 12/1200 ret c/herraje y morset. | U | 4,00 | | | | | |
| | Columna 12/1200 desvío c/herraje y morset. | U | 1,00 | | | | | |
| | Columna 12/1200 ret. Bajada subt. c/herr. Y morset. | U | 2,00 | | | | | |
| | Riendas RMT | U | 5,00 | | | | | |
| | Conductor AL 35mm MT | m | 1.700,00 | | | | | |
| | Caño H°G° 4" 3.2m largo | U | 2,00 | | | | | |
| | Secc a cuchillas MT 15 KV 400 A | U | 6,00 | | | | | |
| | Descargadores MT con puesta a tierra completa | U | 6,00 | | | | | |
| | Puesta a tierra descargadores de MT completa | U | 2,00 | | | | | |
| | Cable subterráneo MT 3x35 Cu. | m | 360,00 | | | | | |
| | Terminal pree MT 3x35 Cu | U | 2,00 | | | | | |
| | Arena | m3 | 28,00 | | | | | |
| | Ladrillones | U | 1.700,00 | | | | | |
| D.7 | Nexo de Gas (B° El Molino) | | | | | | | |
| | Cañería de Interconexión | | | | | | | |
| | Excavación de zanja en terreno de cualquier categoría | m3 | 1226,00 | | | | | |
| | Tapado y compactación de zanja. | m3 | 1226,00 | | | | | |
| | Provisión y Colocación de cañerías 63 mm | ml | 32,00 | | | | | |
| | Provisión y Colocación de cañerías 90 mm | ml | 2270,00 | | | | | |
| | Rotura y reparación de asfalto | m2 | 15,00 | | | | | |
| D.9. | Perforación B° El Molino | | | | | | | |
| D.9.1. | Perforación | | | | | | | |
| D.9.1.10 | Ejecución de perforación, provisión y colocación de encamisado | ml | 60,00 | | | | | |
| D.9.1.30 | Provisión de bomba de profundidad | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.1.31 | Colocación de bomba de profundidad incluido cañería de impulsión, cable de alimentación, sonda, codo y brida superior, con prueba de funcionamiento | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.1.32 | Accesorio boca de pozo y cuadro de maniobras y válvulas | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.2 | Casilla de comando y tratamiento predio | | | | | | | |
| D.9.2.10 | Construcción de casilla completa (12m2) | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.2.20 | Provisión y colocación cerco perimetral y portón de acceso (83.40ml) | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.2.30 | Alimentación eléctrica con provisión y conexión farolas | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.2.31 | Tableros de comando eléctrico | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.2.31 | Ejecución de parquización del predio | m2 | 70,90 | | | | | |
| D.9.2.32 | Provisión e instalación de fosificación | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.9.5.60 | Construcción de veredas de acceso (13.10m2) | m2 | 13,10 | | | | | |
| D.9.5.70 | Construcción y provisión de Cámara de maniobra | Un | 2,00 | | | | | |
| D.9.5.80 | Construcción y provisión cámara de medición | Un | 1,00 | | | | | |
| D.9.5.90 | Construcción de cañería de impulsión desde boca de pozo hasta empalme con acueducto en calle | gl. | 1,00 | | | | | |
| D.14 | Estación de Bombeo Cloacal (B° El Molino - Pobre Diablo) | | | | | | | |
| | Estación Elevadora | | | | | | | |
| | Excavaciones | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Terraplenado Incluye piedraplen | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Estructura de H° A° | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Cierre perimetral | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Casilla de comando y generador | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Estructuras metálicas, escaleras, guías tapas y canastos | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Provisión y montaje de bombas (incluye guías de izado) | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Tableros de comando eléctrico - sistema RTU | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Generador | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Acometida eléctrica | Gl | 1,00 | | | | | |
| | Casilla de comando y tratamiento predio | | | | | | | |
| | Construcción de casilla completa | U | 1,00 | | | | | |
| | Provisión y colocación portón de acceso | U | 1,00 | | | | | |
| SUB TOTAL PROVINCIA | | | | | | \$ | 19.634.847,32 | |
| TOTAL FINANCIACION PRO.ME.BA. + FINANCIACION PROVINCIA | | | | | | \$ | 32.883.533,22 | 0,00% 100,00% |
| SON PESOS: TREINTA Y DOS MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES, CON 22/100.- | | | | | | | | |