

ANEXO VII - PLANILLA DE CERTIFICACION



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY

ENTE AUTARQUICO REGULADOR DE PLANIFICACION URBANA

| OBRA : | PLANILLA NOMENCLADORA | | | | | | | PLANILLA DE CERTIFICACION | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|-----------|----------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------|------------|-------|-----------------|-------------|-------|--|
| | DICIEMBRE 2021 | | | | | | | PRESUPUESTO EN UVIS | | | % EJECUTADO | | | | IMPORTE EN UVIS | | | |
| | RUBRO | ITEM | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | PRECIO ITEM | IMPORTE RUBRO | INCID. | IMPORTE UVIS | % INCIDENCIA | Si/Certificado | Certificado | Total a la | SALDO | Si/Certificado | Certificado | Total | |
| | 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 | | | | | | | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.2 | Movilización de obra: Obrero, depósitos, equipamiento, replanteo, movilidad, laboratorio. | gl | 1,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.3 | Replanteo general | gl | 1,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 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 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.5 | Cartel de obra | UN | 6,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.6 | Excavación para armado de colchonetas y gaviones | m3 | 5.511,60 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.7 | Colocación de membranas geotextiles | m2 | 33.682,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.8 | Construcción y colocación de colchonetas | m2 | 18.372,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 1.9 | Construcción y colocación de gaviones | m3 | 19.903,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | 2 NUEVO PUENTE | | | | | | | \$ 0,00 | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Limpieza y Preparación del Terreno | gl | 1,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.2 | Excavación para fundaciones. | M3 | 556,69 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.3 | Pilotes de Hormigón H-25 incluida excavación. | M3 | 166,92 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.4 | H ² A ² Clase H-25 excluido armadura. | M3 | 1.007,97 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.5 | Construcción de calzada de hormigón H-25, espesor 0.20m. Incluye pasadores Ø 25, barras de unión Ø 10, juntas longitudinales y transversales. | M2 | 7.123,85 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.6 | H ² cl H-30 p/vigas postesadas, exc armadura | M3 | 271,26 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.7 | Hormigón Simple H-20 Carpeta de desgaste y vereda | M3 | 322,83 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.8 | Acero especial en barras ADN 420 colocado. | Tn | 144,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.9 | Acero p/ hormigón pretensado colocado e iny. | Tn | 13,70 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.10 | Apoyos de neopreno colocados en Pilas y Estribos | Ud | 40,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.11 | Topes sísmicos en estribos y pilas, colocados | Ud | 26,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.12 | Baranda metálica peatonal s/plano J-8714. | M | 224,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.13 | Provisión y colocación defensa metálica tipo flex-beam de seguridad, ambos lados de la calzada s/ planimetría | M | 183,10 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.14 | Ceño de desague de PVC, Diámetro 100 mm. | M | 12,80 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.15 | Junta de dilatación tipo viajunta. | M | 63,40 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.16 | Transporte y montaje de vigas postesadas. | Ud | 20,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.17 | Señalización vertical. | M2 | 15,55 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.18 | Terraplen c/mat. De playa s/ esp técnicas | M3 | 17.263,32 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.19 | Excavación no clasificada | M3 | 851,85 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.20 | Base estabilizada granular de 0,20 de esp.. Incl. Provisión y Transporte | M3 | 2.486,40 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.21 | Sub-base de 0,15 de espesor. Provisión y Transporte | M3 | 1.397,91 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 2.22 | Provisión y colocación de Poste de seguridad, c/3,00m ambos lados de la calzada s/ planimetría | Ud | 140,67 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 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 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | 3 PARQUE LINEAL COSTANERA | | | | | | | \$ 0,00 | | | | | | | | | | |
| | CORDÓN CUNETAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Excavación con maquina, h= 0,70cm | M3 | 1169,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.2 | PROVISION, de materiales seleccionado para Construcción Base Estabilizada de Calzada y Incluye Carga, Transporte y Descarga materiales | M3 | 501,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.3 | Compactación y nivelación | ML | 1670,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.4 | Construcción de cordón cuneta de 1m de ancho, Hormigón H-30, con moldes reglamentarios según especificación Técnicas. | ML | 1670,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.5 | Junta de dilatación con pasador ø 20 liso c/ 0,50m , separación de acuerdo a especificaciones técnicas. | ML | 27,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.6 | Junta de Contracción | ML | 556,67 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | BADENES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 | Excavación a máquina H=0,45 | M3 | 63,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.8 | PROVISION, de materiales seleccionado para Construcción Base Estabilizada de Calzada y Incluye Carga, Transporte y Descarga materiales | M3 | 28,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.9 | Compactación y nivelación | M2 | 140,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.10 | Construcción de baden - HORMIGON H-30 según especificaciones técnicas | M2 | 140,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.11 | Junta de contracción | ML | 40,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | PROVISION DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION LED PARA ALUMBRADO PUBLICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.12 | Excavación manual h=0,20 | M3 | 8,13 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 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 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.14 | Luminaria -Columnas Postes Prfv 5m P/Luminaria Alumbrado Público Led | UN | 39,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.15 | Luminaria - FAROLA DE ILUMINACION PERLA LED , CUERPO Y BASE DE ALUMINIO INYECTADO , COLUMNA DE ACERO , H=2,5M | UN | 55,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | VEREDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.16 | Excavación manual h=0,20 | M3 | 1007,40 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.17 | Base de Camineria con recambio tratamiento granular fino (0" a 11/2"- esp: 0,20m) BASE COMPACTADA. Incluye compactación y nivelación. | M3 | 1007,40 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.18 | Construcción de Contrapiso de Hormigón H-13, e= 10cm con malla SIMA de 15x15 ø 6. Terminación con hormigón peinado, con un recuadro de 10 cm de espesor en su entorno de cemento fratazadc. | M2 | 5037,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.19 | Junta de dilatación con poliestireno expandido cada 3 metros | ML | 1259,25 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | RAMPAS DISCAPACITADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.20 | Excavación manual h=0,45m | M3 | 36,43 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.21 | Base con recambio tratamiento granular fino (0" a 11/2"- esp: 020m) BASE COMPACTADA. Incluye compactación y nivelación. | M3 | 16,19 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.22 | Construcción de Contrapiso de Hormigón H-13, e= 10cm con malla SIMA de 15x15 ø 6. Terminación con hormigón peinado, con un recuadro de 10 cm de espesor en su entorno de cemento fratazadc. | M2 | 80,95 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | CAMINERIAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.23 | Excavación manual h=0,20 | M3 | 1040,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.24 | Base de Camineria con recambio tratamiento granular fino (0" a 11/2"- esp: 0,20m) BASE COMPACTADA | M3 | 1040,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.25 | Bicisenda Construcción de Contrapiso de Hormigón H-13, e= 8cm con malla SIMA de 15x15 ø6. Terminación con hormigón peinado, con un recuadro de 10 cm de espesor en su entorno de cemento fratazadc. | M2 | 1433,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.26 | Junta de dilatación con poliestireno expandido, en Bicisenda | ML | 200,33 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.27 | Camineria de Piedra Granza | M2 | 176,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | ESTACIONES URBANO SALUDABLES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.28 | Excavación manual para cimientos | M3 | 3,20 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.29 | Construcción de bases de Hormigón H-13 | M3 | 3,20 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.30 | Provisión y Colocación de estación "BANCO ABDOMINAL SIMPLE" | UN | 2,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.31 | Provisión y Colocación de estación "FORTALECEDOR DE PIERNAS" | UN | 2,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.32 | Provisión y Colocación de estación "BICICLETA FIJA" | UN | 2,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.33 | Provisión y Colocación de estación "PEDALEO CON REMOS" | UN | 2,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.34 | Provisión y Colocación de estación "DORSALERA DOBLE" | UN | 2,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| | EQUIPAMIENTO URBANO AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.35 | Excavación manual para cimientos | M3 | 20,48 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.36 | Construcción de bases de Hormigón según especificaciones | M3 | 20,48 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.37 | Provisión y Colocación de equipamiento "BICICLETERO TIPO" | UN | 5,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.38 | Provisión y colocación de Banco según detalle "A" | UN | 24,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.39 | Provisión y colocación de Banco según detalle "B" | UN | 10,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.40 | Carteleria Totem | UN | 4,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.41 | Mojones | UN | 2,00 | | | | | | | | | 0,00% | 100,00% | 0 | - | - | | |
| 3.42 | Provisión y Colocación de equipamiento "CESTO TIPO CLASIFICACION DE RESIDUOS" | UN | 19,00 | | | | | | | | | 0,00% | | | | | | |