

TABLA DE VALORES

TABLA VALORES - MARZO/2014

CONTENIDO:

- VALORES DE MANO DE OBRA
- TASA DE INTERES
- PRECIOS DE MATERIALES
- PRECIOS E INSUMOS RED TERCIARIA
- ANEXOS
- INSTRUCCIONES

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO
Jefe Departamento

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|--|-----------|---------|----------------|
| 01 | MANO DE OBRA | | | |
| 01 10 | JORNALES BASICOS | | | |
| 0110000010 | Jornal Básico del Peón | 110001 | d | 186,2400 |
| 0110000020 | Jornal Básico del Medio Oficial | 110002 | d | 202,8000 |
| 0110000030 | Jornal Básico del Oficial | 110003 | d | 220,0800 |
| 0110000040 | Jornal Básico del Oficial Especializado | 110004 | d | 258,4000 |
| 01 20 | CARGA SOCIAL | | | |
| 0120000010 | Carga Social - Sin Explosivos y Sin Rubro 8 | 120010 | % | 149,0700 |
| 0120000020 | Carga Social - Sin Explosivos y Con Rubro 8 | 120020 | % | 149,1000 |
| 0120000030 | Carga Social - Con Explosivos y Sin Rubro 8 | 120030 | % | 211,4300 |
| 0120000040 | Carga Social - Con Explosivos y Con Rubro 8 | 120040 | % | 211,4600 |
| 01 21 | CARGA SOCIAL ACTUALIZADA A PARTIR DEL MES DE JUNIO DEL 2009 | | | |
| 0121000050 | C.Soc. Sin Explosivos y Sin Rubro 8 | 120050 | % | 114,5600 |
| 0121000060 | C.Soc. Sin Explosivos y Con Rubro 8 | 120060 | % | 114,5600 |
| 0121000070 | C.Soc. Con Explosivos y Sin Rubro 8 | 120070 | % | 114,5600 |
| 0121000080 | C.Soc. Con Explosivos y Con Rubro 8 | 120080 | % | 114,5600 |
| 01 30 | COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA | | | |
| 0130000010 | Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8 | 130010 | h | 60,1100 |
| 0130000020 | Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130020 | h | 65,4000 |
| 0130000030 | Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130030 | h | 71,0200 |
| 0130000040 | Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8 | 130035 | h | 85,3500 |
| 0130000050 | Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8 | 130040 | h | 74,2600 |
| 0130000060 | Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130050 | h | 81,7900 |
| 0130000070 | Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130060 | h | 88,7700 |
| 0130000080 | Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8 | 130070 | h | 106,1900 |
| 01 31 | COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA A UTILIZAR EN PRESUPUESTO DE NUEVAS OBRAS | | | |
| 0131000010 | Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8 | 130080 | h | 49,9500 |
| 0131000020 | Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130081 | h | 54,3900 |
| 0131000030 | Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130082 | h | 59,0300 |
| 0131000040 | Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8 | 130083 | h | 69,3000 |
| 0131000050 | Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8 | 130084 | h | 49,9500 |
| 0131000060 | Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130085 | h | 54,3900 |
| 0131000070 | Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130086 | h | 59,0300 |
| 0131000080 | Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8 | 130087 | h | 69,3000 |
| 02 | EQUIPOS | | | |
| 02 10 | VALORES DE EQUIPOS | | | |
| 0210000010 | Valor Equipo Tipo "A" | 210010 | un | 798.292,0000 |
| 0210000020 | Valor Equipo Tipo "B" | 210020 | un | 7.648.708,0000 |
| 0210000030 | Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección | 210021 | un | 96.900,0000 |
| 02 20 | INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS | | | |
| 0220000040 | Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A" | 210030 | . | 1.033,9700 |
| 0220000050 | Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B" | 210040 | . | 915,6000 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|---|-----------|---------|--------------|
| 02 30 | PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS | | | |
| 0230000010 | Tractor Neumático (78 HP) | 410010 | Un. | 352.646,0000 |
| 0230000020 | Niveladora Mecánica de Arrastre | 410020 | Un. | 80.908,0000 |
| 0230000030 | Pala de Arrastre Hidráulica Capacidad 3 m3 | 410030 | Un. | 44.506,0000 |
| 0230000040 | Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas | 410040 | Un. | 73.000,0000 |
| 0230000050 | Arado Doble Acción Tiro Excéntrico | 410050 | Un. | 28.563,0000 |
| 0230000060 | Herramientas Menores | 410060 | Un. | 1.800,0000 |
| 03 | TASA BANCARIA BADLAR DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO | | | |
| 03 10 | DEL BANCO CENTRAL P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA | | | |
| 0310000010 | Tasa de Interés de Capital - Equipo "A". | 230010 | % | 2,8504 |
| 0310000020 | Tasa de Interés de Capital - Equipo "B" | 230020 | % | 2,8504 |
| 0310000030 | Tasa Ponderada Mensual de Interés | 230030 | % | 2,8504 |
| 0310000040 | Tasa Mensual de Interés - Ultimo día mes | 230040 | % | 2,8646 |
| 03 20 | DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA | | | |
| 0320000050 | i0: Tasa Nominal Activa a 30 días del Bco. de la Nacion Argentina | | % | 1,5700 |
| 0320000060 | n:Plazo de pago de los certificados en días | | DIAS | 30,0000 |
| 04 | VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS | | | |
| 0400000010 | Valor Promedio del Dolar en el Mes | 230041 | \$ | 7,9300 |
| 0400000020 | Valor del Dolar en el ultimo día habil del mes | | \$ | 8,0000 |
| 05 | DERIVADOS DEL PETRÓLEO | | | |
| 05 10 | ACEITES PARA MOTORES | | | |
| 0510000010 | Aceite Para Motores Diesel en latas de 20 litros | 311010 | Lt. | 24,9900 |
| 0510000020 | Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros | 311020 | Lt. | 20,0500 |
| 0510000030 | Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros | 311030 | Lt. | 39,1000 |
| 0510000040 | Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros | 311040 | Lt. | 37,1800 |
| 05 20 | COMBUSTIBLES | | | |
| 0520000010 | Fuel-oil - (IFO: Mezcla 70-30) | 312020 | Lt. | 4,7100 |
| 0520000020 | Gas-oil | 312030 | Lt. | 8,3500 |
| 0520000030 | Kerosene | 312035 | Lt. | 8,0400 |
| 0520000040 | Nafta Súper | 312040 | Lt. | 9,8400 |
| 05 30 | ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS | | | |
| 0530000010 | Asfalto Diluido a Granel (*) | 321010 | Tn. | 3.828,0000 |
| 0530000020 | Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel | 321020 | Tn. | 3.110,0000 |
| 0530000030 | Emulsión Asfáltica Modificada por Latex (Polímeros) | 321030 | Tn. | 2.478,0000 |
| 0530000040 | Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga | 321040 | Tn. | 3.060,0000 |
| 0530000041 | Emulsión de Alta Imprimación (EAI) | | Tn | 3.828,0000 |
| 0530000050 | Cemento Asfáltico (70-100) a Granel | 322010 | Tn. | 3.650,0000 |
| 0530000060 | Cemento Asfáltico (150-200) a Granel | 322020 | Tn. | 3.650,0000 |
| 0530000070 | Cemento Asfáltico (50-60) a Granel | 322030 | Tn. | 3.650,0000 |
| 0530000080 | Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos | 322040 | Tn. | 5.605,0000 |
| 0530000090 | Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002) | 322050 | Tn. | 3.650,0000 |
| 05 40 | CAMARAS Y CUBIERTAS | | | |
| 0540000010 | Cámara y cubierta (900 x 20) Trac. Univ. | 351020 | J/Mil | 3,6800 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|---|-----------|---------|----------|
| 0540000020 | Cámara y cubierta (1100 x 20) Radial Acero | 351030 | J/Mil | 5,8900 |
| 06 | MATERIALES FERROSOS | | | |
| 06 10 | ACEROS Y HIERROS PARA ESTRUCTURAS | | | |
| 0610000010 | Acero Fino Sima T=60 - 4,2 a 5,5 | 331020 | Kg. | 9,4000 |
| 0610000020 | Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm | 331030 | Kg. | 10,5400 |
| 0610000030 | Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm | 331040 | Kg. | 9,6300 |
| 0610000040 | Alambre Acero Hº Pº (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2 | 331050 | Kg. | 13,1400 |
| 0610000050 | Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm | 332090 | Kg. | 9,5300 |
| 0610000060 | Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm | 332100 | Kg. | 9,4000 |
| 0610000070 | Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm | 332110 | Kg. | 9,0400 |
| 0610000080 | Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm | 332120 | Kg. | 8,2900 |
| 0610000090 | Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm | 332130 | Kg. | 8,2500 |
| 0610000100 | Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm | 332140 | Kg. | 8,1200 |
| 0610000110 | Malla Sima Tipo QRN | 332190 | Kg. | 10,8200 |
| 0610000120 | Perfil Normal I, U, L Nº 10 | 332230 | Kg. | 9,2000 |
| 06 20 | ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS | | | |
| 0620000010 | Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - Rº 1000 m/43 Kg | 331060 | Ro. | 748,3700 |
| 0620000020 | Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - Rº 1000 m/ 36 Kg. | 331100 | Ro. | 735,5000 |
| 0620000030 | Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - Rº 50 m/ | 331110 | Ro. | 56,4900 |
| 0620000040 | Alambre Galv.de Púa S.Bagual Rº 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas | 331070 | Ro. | 581,7600 |
| 0620000050 | Alambre Galvanizado Liso Nº 12 | 331080 | Kg. | 14,4300 |
| 0620000060 | Alambre Tejido Galvanizado Romboidal Nº 10 | 331120 | m2. | 84,6300 |
| 0620000070 | Alambre Tejido Galvanizado Romboidal Nº 12 | 331130 | Kg. | 23,0400 |
| 0620000080 | Alambre Negro Nº 14 de Atar Armaduras | 331090 | Kg. | 12,2100 |
| 0620000090 | Torniquete doble cric | 332350 | Nº | 38,7100 |
| 06 20 27 | SIN CODIFICAR | | | |
| 0620271090 | Torniquete doble zona Sinsacate | | Nº | 40,5000 |
| 0620272090 | Torniquete doble zona Totoral | | Nº | 40,0000 |
| 06 30 | CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO | | | |
| 0630000010 | Caño Hierro Galvanizado de 1½" | 331180 | m. | 83,5300 |
| 0630000020 | Caño Hierro Galvanizado de 2" | 331190 | m. | 118,4800 |
| 0630000030 | Caño Hierro Galvanizado de 4" | 331200 | m. | 284,8800 |
| 06 40 | CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES | | | |
| 0640000010 | Chapa Galvanizada de 2 mm. (Nº 14) | 331435 | Kg. | 12,6800 |
| 0640000020 | Chapa Galvanizada de 0,9 mm (Nº 20) | 331436 | Kg. | 10,8400 |
| 0640000030 | Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida | 331440 | Kg. | 11,1500 |
| 0640000040 | Chapa negra de 4,75 mm (3/16") | 331450 | Kg. | 9,2100 |
| 0640000050 | Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs | 331470 | Kg. | 10,2600 |
| 0640000060 | Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16") | 332280 | Kg. | 8,9900 |
| 0640000070 | Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm | 332360 | Kg. | 13,3800 |
| 06 50 | COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS) | | | |
| 0650000010 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331485 | Kg. | 21,7500 |
| 0650000020 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331486 | m2. | 72,9500 |
| 0650000021 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm F=2.2 mm | | m2 | 54,1300 |
| 0650000022 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm F=2.4 mm | | m2 | 65,7100 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|--|-----------|---------|------------|
| 0650000023 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm F=2.2 mm | | m2 | 77,7900 |
| 0650000024 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm F=2.2 mm | | m2 | 58,3400 |
| 0650000025 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm F=2.4 mm | | m2 | 69,2300 |
| 0650000030 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,34 mm | 331487 | m2. | 54,4700 |
| 0650000040 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331500 | m2. | 60,8900 |
| 0650000050 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm | 331501 | m2. | 70,5700 |
| 0650000060 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm | 331502 | m2. | 81,2000 |
| 0650000070 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm | 331503 | m2. | 64,2000 |
| 0650000080 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm | 331504 | m2. | 74,6500 |
| 0650000090 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm | 331505 | m2. | 86,6700 |
| 0650000100 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm | 331506 | m2. | 60,1300 |
| 0650000110 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm | 331507 | m2. | 64,3500 |
| 0650000120 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm | 331508 | m2. | 85,8700 |
| 0650000130 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm | 331509 | m2. | 63,9500 |
| 0650000140 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm | 331510 | m2. | 68,5100 |
| 0650000150 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm | 331511 | m2. | 91,6600 |
| 06 60 | GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS) | | | |
| 0660000030 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm | 332144 | m3. | 180,3300 |
| 0660000031 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm | | m3 | 158,2400 |
| 0660000032 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm | | m3 | 145,8700 |
| 0660000033 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm | | m3 | 183,3300 |
| 0660000040 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm | 332145 | m3. | 80,8500 |
| 0660000050 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm | 332146 | m3. | 67,8500 |
| 0660000060 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm | 332150 | m3. | 140,3400 |
| 0660000070 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm | 332151 | m3. | 162,2300 |
| 0660000080 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm | 332152 | m3. | 186,3100 |
| 0660000090 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm | 332153 | m3. | 137,4700 |
| 0660000100 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm | 332154 | m3. | 148,5700 |
| 0660000110 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm | 332155 | m3. | 197,9700 |
| 06 70 | DEFENSAS DE ACERO CINCADO | | | |
| 06 70 10 | EN CÓRDOBA | | | |
| 0670100010 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba | 810011 | Un. | 1.601,4900 |
| 0670100020 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba | 810021 | Un. | 915,9000 |
| 0670100030 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba | 810012 | Un. | 2.000,2500 |
| 0670100040 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba | 810025 | Un. | 1.091,3700 |
| 06 70 20 | EN BUENOS AIRES | | | |
| 0670200010 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As. | 810010 | Un. | 1.556,2600 |
| 0670200020 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As. | 810020 | Un. | 894,1300 |
| 0670200030 | Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As. | 810022 | Un. | 818,3800 |
| 0670200040 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As. | 810023 | Un. | 1.942,8500 |
| 0670200050 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As. | 810024 | Un. | 1.060,6400 |
| 06 71 | ALAS TERMINALES DE ACERO CINCADO | | | |
| 06 71 10 | EN CÓRDOBA | | | |
| 0671100030 | Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Cba | 810031 | Un. | 293,2600 |
| 06 71 20 | EN BUENOS AIRES | | | |
| 0671200010 | Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Bs.As. | 810030 | Un. | 287,4600 |
| 0671200020 | Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L=0,61m-esp.=2,50mm e/Bs.As | 810040 | Un. | 753,3500 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|---|-----------|---------|------------|
| 0671200030 | Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs | 810041 | Un. | 209,3500 |
| 06 72 | PERFILES DE ACERO CINCO | | | |
| 06 72 10 | EN CÓRDOBA | | | |
| 0672100010 | Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/Cba | 810055 | Un. | 386,6500 |
| 0672100020 | Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/Cba | 810056 | Un. | 447,4600 |
| 06 72 20 | EN BUENOS AIRES | | | |
| 0672200010 | Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/BsAs | 810050 | Un. | 376,6800 |
| 0672200020 | Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/BsAs | 810051 | Un. | 436,1500 |
| 0672200030 | Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,c/Base de Anclaje 9mm x 120 mm x 230mm,e/BsAs | 810052 | Un. | 227,5700 |
| 06 80 | CAÑO CHAPA GALVANIZADA ONDULACIÓN 100 MM X 20 MM (ARMCOMP100 CIRCULAR)TIPO ABULONADO | | | |
| 06 80 10 | EN CÓRDOBA | | | |
| 0680100010 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,0mm,e/Cba | 810190 | m. | 912,5100 |
| 0680100020 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba | 810191 | m. | 1.237,8700 |
| 0680100030 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba | 810194 | m. | 1.176,6500 |
| 0680100040 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba | 810195 | m. | 1.604,7100 |
| 0680100050 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba | 810198 | m. | 1.440,8000 |
| 0680100060 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba | 810199 | m. | 1.948,5600 |
| 06 80 20 | EN CORDOBA | | | |
| 0680200010 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/Cba. | 810101 | m. | 1.753,0100 |
| 0680200020 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/Cba. | 810104 | m. | 2.384,0800 |
| 0680200030 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/Cba. | 810090 | m. | 2.608,8900 |
| 0680200040 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/Cba. | 810103 | m. | 2.281,2200 |
| 0680200050 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/Cba. | 810105 | m. | 3.094,7600 |
| 0680200060 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/Cba. | 810091 | m. | 3.396,1000 |
| 0680200065 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,0mm,e/Cba. | | m | 2.545,3700 |
| 0680200066 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba. | | m | 3.461,5200 |
| 0680200067 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba. | | m | 3.800,9300 |
| 0680200070 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/Cba. | 810102 | m. | 2.809,5200 |
| 0680200080 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/Cba. | 810106 | m. | 3.805,3700 |
| 0680200090 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/Cba. | 810100 | m. | 4.183,2300 |
| 0680200100 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,0mm,e/Cba. | | m | 3.073,6700 |
| 0680200110 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,7mm,e/Cba. | | m | 4.172,2100 |
| 0680200120 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=3,4mm,e/Cba. | | m | 4.588,0600 |
| 0680200130 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,50m,esp=3,4mm,e/Cba. | | m | 5.172,8200 |
| 0680200140 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,80m,esp=3,4mm,e/Cba. | | m | 5.847,5800 |
| 06 81 | CAÑO CHAPA GALVANIZADA (ARMCO MP152CIRCULAR) TIPO ABULONADO | | | |
| 06 81 10 | EN CÓRDOBA | | | |
| 0681100010 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=2,7mm,e/Cba | 820190 | m. | 4.656,0200 |
| 0681100020 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba | 820191 | m. | 5.545,8500 |
| 0681100030 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba | 820194 | m. | 5.629,8200 |
| 0681100040 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba | 820195 | m. | 6.678,2500 |
| 0681100050 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba | 820198 | m. | 6.603,6300 |
| 0681100060 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba | 820199 | m. | 7.810,6500 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|---|-----------|---------|------------|
| 06 82 | CAÑO CHAPA CONFORMADO HELICOIDAL ONDULACIÓN 68 MM X 13 MM (HC68) | | | |
| 06 82 20 | EN CORDOBA | | | |
| 0682200010 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810110 | m. | 1.142,0000 |
| 0682200020 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810111 | m. | 1.246,6800 |
| 0682200030 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810120 | m. | 1.805,8200 |
| 0682200040 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810130 | m. | 1.939,0400 |
| 0682200050 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810140 | m. | 2.043,7200 |
| 06 83 | BANDAS DE UNIÓN PARA CAÑOS HELICOIDALES (HC68CIRC.) | | | |
| 06 83 20 | EN CORDOBA | | | |
| 0683200010 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810150 | Un. | 921,1500 |
| 0683200020 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810151 | Un. | 1.025,8200 |
| 0683200030 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810160 | Un. | 1.214,2400 |
| 0683200040 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810170 | Un. | 1.308,4500 |
| 0683200050 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba. | 810180 | Un. | 1.413,1300 |
| 07 | GEOTEXILES | | | |
| 0700000010 | Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV | 332147 | m2. | 10,1600 |
| 0700000020 | Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV | 332148 | m2. | 7,6100 |
| 08 | PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCACION HORIZONTAL | | | |
| 0800000010 | Esferillas (Microesferas) de Vidrio p/Sembrado | 332050 | Kg. | 11,1300 |
| 0800000020 | Pintura ligante p/pavimento asfáltico (Imprimación Acrílica) | 332250 | Lt. | 47,1900 |
| 0800000030 | Pintura Reflectante Acrílica p/Demarcación Horizontal | 332260 | Lt. | 47,1900 |
| 0800000040 | Pintura Termoplástica Reflectante Blanca p/Demarcación Horiz. | 332270 | Kg. | 22,0200 |
| 0800000050 | Pegamento Epoxi de dos componentes | | Kg. | 114,1300 |
| 09 | PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS | | | |
| 0900000010 | Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts | 331140 | Lt. | 13,4200 |
| 0900000011 | Antisol Solventado Blanco Tambor 200 Lts. | | Lt. | 44,7600 |
| 0900000020 | Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 20 Kgs | 331010 | Kg. | 12,9900 |
| 0900000030 | Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg | 332285 | Kg. | 19,3300 |
| 0900000040 | Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs | 332290 | Kg. | 8,8900 |
| 0900000050 | Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts | 332060 | Lt. | 67,4000 |
| 0900000060 | Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts | 332240 | Lt. | 50,6800 |
| 0900000070 | Pintura Poliuretánica de 2 elementos | 332271 | Lt. | 208,4900 |
| 0900000080 | Sellador Elástico (Sikaflex T68W)para Juntas, Lata de 25 Kg | 332320 | Kg. | 117,8200 |
| 0900000081 | Sellador Elástico Sikaflex Pro 3 WF unip. x 600 ml. | | Lt. | 476,9300 |
| 0900000090 | Solvente E. R.. para Pintura Poliuretánica | 332345 | Lt. | 54,6400 |
| 10 | LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL | | | |
| 1000000010 | Lámina Reflectante Alta Intensidad, promedio 5 colores | 332160 | m2. | 223,9100 |
| 1000000020 | Lámina Reflectante Grado Ingeniería | 332161 | m2. | 237,4500 |
| 1000000030 | Lámina Reflectante Grado Diamante | 332162 | m2. | 592,4900 |
| 11 | MADERAS PARA USOS VARIOS | | | |
| 1100000010 | Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional | 332170 | m2. | 60,5800 |
| 1100000020 | Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts | 332220 | Nº | 109,6900 |
| 1100000021 | Poste entero Quebracho Colorado 2,20 m | | N | 147,9700 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|---|-----------|---------|------------|
| 110000022 | Poste Entero Quebracho Colorado 3,00 m. | | Nº | 330,0100 |
| 110000030 | Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts. | 332370 | Nº | 6,0700 |
| 110000040 | Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts. | 332380 | Nº | 5,4600 |
| 110000050 | Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts. | 332390 | Nº | 6,5700 |
| 110000060 | Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3" | 332300 | m. | 91,0200 |
| 110000070 | Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2" | 332310 | m. | 41,5900 |
| 110000080 | Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts. | 331480 | Nº | 2.840,0000 |
| 11 27 | ZONAS TOTORAL Y SINSACATE | | | |
| 1127001020 | Medios Postes Q.C. 2.20 Mts. Zona Sinsacate | | Nº | 97,5000 |
| 1127001022 | Poste Entero Q.C. 3,00 mts. zona Totoral | | Nº | 295,0000 |
| 1127001023 | Poste Entero Q.C. 2,40 mts. zona Sinsacate | | Nº | 155,0000 |
| 1127001030 | Varillas de Q.B. 1,50"x2"x1,20 mts. zona Sinsacate | | Nº | 6,3000 |
| 1127001050 | Varillas de Q.B. 1,50"x2"x1,40 mts. zona Sinsacate | | Nº | 7,1000 |
| 1127001080 | Tranqueras T.V."F" de madera dura de 4,00 mts. zona Sinsacate | | Nº | 2.412,0000 |
| 1127002020 | Medios Postes Q.C. 2,10 mts. zona Totoral | | Nº | 90,0000 |
| 1127002023 | Poste Entero Q.C. 2,40 mts. zona Totoral | | Nº | 200,0000 |
| 1127002030 | Varillas de Q.B. 1,50"x2"x1,20 mts. zona Totoral | | Nº | 5,2000 |
| 1127002050 | Varillas de Q.B. 1,50"x2"x1,40 mts. zona Totoral | | Nº | 6,0000 |
| 1127002080 | Tranqueras T.V."F" de madera dura de 4,00 mts. zona Totoral | | Nº | 18,0000 |
| 12 | MATERIALES VARIOS | | | |
| 1200000010 | Cincado Elect.Nors ASTM-165-44,Tipo LS esp.mín.13 micrones | 331460 | Kg. | 15,0000 |
| 1200000020 | Discos Diamantados P/Aserrado de Juntas | 332040 | Nº | 2.150,0000 |
| 1200000030 | Manguera Alta Presión F 3/4" para 300 Libras de presión | 332200 | m. | 57,2900 |
| 1200000040 | Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm | 332295 | Un. | 16,5300 |
| 13 | EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS | | | |
| 1300000010 | Anfo (Nago 330) | 331131 | Kg. | 16,1000 |
| 1300000020 | Cordón Detonante 5gr/m. | 331488 | m. | 3,6500 |
| 1300000030 | Cordón Detonante 10gr/m. | 331489 | m. | 4,6800 |
| 1300000040 | Detonador Eléctrico Nº 8 instantáneo | 332010 | Nº | 16,0000 |
| 1300000041 | Detonador Eléctrico Nº 8 con miliretardo | | Nº | 16,1000 |
| 1300000050 | Detonador Común Nº 8 | 332020 | Nº | 4,4800 |
| 1300000060 | Dinamita 62% (Gelamón V.F. 80) | 332030 | Kg. | 22,3300 |
| 1300000080 | Emulsión encartuchada F = 50 mm | 332045 | Kg. | 28,8600 |
| 1300000090 | Mecha Común | 332210 | m. | 6,1800 |
| 1300000100 | Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm | 331170 | Nº | 661,6800 |
| 14 | NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES | | | |
| 1400000010 | Apoyo de Neopreno, esp. 8 mm | 331150 | dm2 | 7,6900 |
| 1400000020 | Apoyo de Neopreno, esp. 10 mm | 331155 | dm2 | 9,1000 |
| 1400000030 | Sello Prem. Neopr. (Juntas de Dilatac.Pirene) 45 mm x 50 mm | 332330 | m. | 121,0000 |
| 15 | CALES HIDRATADAS Y VIVA | | | |
| 15 08 | ZONA SAN AGUSTÍN | | | |
| 1508000010 | Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín | 333040 | Tn. | 743,2000 |
| 15 15 | ZONA LAS CALERAS | | | |
| 1515000020 | Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras | 333030 | Tn. | 760,0000 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|--|-----------|---------|------------|
| 15 25 | ZONA CRUZ DEL EJE | | | |
| 1525000030 | Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje | 333041 | Tn. | 1.049,4100 |
| 1525000040 | Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje | 331141 | Tn. | 1.082,4900 |
| 16 | CEMENTOS TIPO PÓRTLAND Y PUZOLANICOS | | | |
| 16 03 | ZONA YOCSINA, CBA | | | |
| 1603000010 | Cemento C/ Filler Calc. CPF 40 e/bolsa, Zona Yocsina, Cba | 333050 | Tn. | 945,3000 |
| 1603000040 | Cemento c/Filler Calc. CPF 40 a Granel, Zona Malagueño, Cba | 333135 | Tn. | 962,9800 |
| 16 28 | ZONA OLAVARRÍA, BS.AS. | | | |
| 1628000020 | Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As. | 333130 | Tn. | 749,0600 |
| 16 29 | ZONA CAPDEVILLE, MZA | | | |
| 1629000030 | Cemento Pozolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza | 333055 | Tn. | 954,0600 |
| 1629000050 | Cemento Pozolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza | 333140 | Tn. | 963,6400 |
| 20 | FILLER CALCÁREO | | | |
| 20 15 | ZONA LAS CALERAS | | | |
| 2015000020 | Filler Calcáreo Malla 120 de Zona Las Caleras | 333126 | Tn. | 577,2700 |
| 21 | PIEDRA CALCÁREA PARTIDA | | | |
| 21 08 | ZONA SAN AGUSTÍN | | | |
| 2108000010 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín | 344230 | Tn. | 49,1900 |
| 2108000020 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín | 344231 | Tn. | 44,8400 |
| 2108000030 | Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín | 344232 | Tn. | 117,5000 |
| 2108000040 | Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín | 344233 | Tn. | 77,6700 |
| 2108000050 | Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín | 344234 | Tn. | 70,7000 |
| 2108000060 | Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín | 344235 | Tn. | 68,3000 |
| 21 15 | ZONA LAS CALERAS | | | |
| 2115000070 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras | 344236 | Tn. | 45,0000 |
| 2115000080 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras | 344237 | Tn. | 46,3500 |
| 22 | PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA | | | |
| 22 02 | LA CALERA | | | |
| 2202000010 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera | 341010 | Tn. | 101,9300 |
| 2202000020 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera | 341020 | Tn. | 92,1900 |
| 2202000030 | Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera | 341030 | Tn. | 88,0000 |
| 2202000040 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera | 341040 | Tn. | 153,0400 |
| 2202000050 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera | 341050 | Tn. | 124,9800 |
| 2202000060 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera | 341060 | Tn. | 114,0200 |
| 2202000070 | Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera | 341061 | Tn. | 51,5500 |
| 22 04 | VILLA ALLENDE | | | |
| 2204000080 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende | 344105 | Tn. | 105,8200 |
| 2204000090 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende | 344106 | Tn. | 104,6900 |
| 2204000100 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende | 344107 | Tn. | 153,1400 |
| 2204000110 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende | 344108 | Tn. | 124,0100 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

 ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO
 Jefe Departamento

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|--|-----------|---------|----------|
| 22 05 | SALSIPUEDES | | | |
| 2205000120 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes | 344109 | Tn. | 104,7600 |
| 2205000130 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes | 344110 | Tn. | 91,6700 |
| 2205000140 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes | 344111 | Tn. | 158,1800 |
| 2205000150 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes | 344112 | Tn. | 124,2400 |
| 2205000160 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes | 344113 | Tn. | 112,2900 |
| 2205000170 | Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes | 344114 | Tn. | 56,8400 |
| 22 08 | ZONA SAN AGUSTÍN | | | |
| 2208000180 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - San Agustín | 344210 | Tn. | 77,6700 |
| 2208000190 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - San Agustín | 344220 | Tn. | 74,5300 |
| 22 16 | ELENA | | | |
| 2216000200 | Piedra Granítica Partida - 0 a 25 mm - Elena | 344221 | Tn. | 62,0000 |
| 22 17 | R.N.N 8-KM.650 RÍO IV | | | |
| 2217000210 | Piedra Granítica Partida - 6 a 20 mm - R.N.N 8-Km.650 Río IV | 344222 | Tn. | 66,5400 |
| 2217000220 | Piedra Granítica Partida - 1/8" a 3/8" - R.N.N 8-Km.650 Río IV | 344223 | Tn. | 66,5400 |
| 2217000230 | Piedra Granítica Partida - 1/4" a 3/4" - R.N.N 8-Km.650 Río IV | 344224 | Tn. | 66,5400 |
| 22 40 | EMBALSE TERCERA USINA | | | |
| 2240000240 | Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm 3era. Usina | | Tn. | 45,3100 |
| 2240000250 | Piedra Granítica Partida - 6 a 19 mm 3era Usina | | Tn. | 78,4500 |
| 2240000260 | Piedra Granítica Partida - 6 a 30 mm 3era Usina | | Tn. | 75,3000 |
| 2240000270 | PIEDRA GRANITICA PARTIDA 6 A 25MM 3ERA USINA | | TN | 77,4500 |
| 2240000280 | PIEDRA GRANITICA PARTIDA 6 A 30 MM | | TN | 0,0000 |
| 2240000290 | PIEDRA GRANITICA PARTIDA 0 A 38 MM | | TN | 45,3600 |
| 2240000300 | PIEDRA GRANITICA PARTIDA 10 A 30 MM | | TN | 75,3000 |
| 23 | BASALTO TRITURADO | | | |
| 23 12 | LOS CÓNDORES (BERROTARÁN) | | | |
| 2312000010 | Basalto Triturado - 10 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348010 | Tn. | 77,5000 |
| 2312000020 | Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348020 | Tn. | 74,0000 |
| 2312000030 | Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348021 | Tn. | 74,0000 |
| 2312000040 | Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán) | 348030 | Tn. | 105,0000 |
| 2312000050 | Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán) | 348040 | Tn. | 87,5000 |
| 2312000060 | Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348050 | Tn. | 87,5000 |
| 2312000070 | Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348051 | Tn. | 49,5000 |
| 2312000080 | Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348052 | Tn. | 49,5000 |
| 2312000090 | Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348053 | Tn. | 74,0000 |
| 2312000100 | Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348054 | Tn. | 77,5000 |
| 2312000110 | Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348055 | Tn. | 87,5000 |
| 2312000120 | Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348056 | Tn. | 105,0000 |
| 2312000130 | Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348057 | Tn. | 49,5000 |
| 23 13 | J.DARACT (S.LUIS) | | | |
| 2313000170 | Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - J.Daract (S.Luis) | 348140 | Tn. | 51,9500 |
| 23 14 | EL QUEBRACHO R.P. Nº 5 | | | |
| 2314000210 | Basalto Triturado - 10 a 30 mm - El Quebracho R.P. Nº 5 | 348320 | Tn. | 84,3200 |
| 2314000220 | Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P. Nº 5 | 348310 | Tn. | 78,2500 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

 ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO
 Jefe Departamento

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|---|-----------|---------|----------|
| 2314000230 | Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348300 | Tn. | 77,1200 |
| 2314000240 | Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348420 | Tn. | 104,3000 |
| 2314000250 | Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348370 | Tn. | 100,3500 |
| 2314000260 | Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348330 | Tn. | 78,2500 |
| 2314000270 | Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348340 | Tn. | 84,3200 |
| 2314000280 | Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348350 | Tn. | 93,1000 |
| 2314000290 | Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348360 | Tn. | 100,3500 |
| 2314000300 | Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348380 | Tn. | 106,2500 |
| 2314000310 | Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348390 | Tn. | 50,2500 |
| 2314000320 | Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348400 | Tn. | 50,2500 |
| 2314000330 | Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348410 | Tn. | 50,2500 |
| 23 27 | EL SIMBOLAR | | | |
| 2327000340 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm. | 348210 | Tn. | 59,5500 |
| 2327000350 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm. | 348220 | Tn. | 57,5300 |
| 2327000360 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8" | 348230 | Tn. | 67,5100 |
| 2327000370 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4" | 348240 | Tn. | 62,7000 |
| 2327000380 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm | 348250 | Tn. | 69,7600 |
| 2327000390 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm. | 348251 | Tn. | 28,7500 |
| 2327000400 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm | 348252 | Tn. | 25,8300 |
| 24 | CANTO RODADO TRITURADO | | | |
| 24 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2401000010 | Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba | 342030 | m3. | 198,0000 |
| 2401000020 | Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba | 342040 | m3. | 139,4500 |
| 24 09 | RIO TERCERO | | | |
| 2409000030 | Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero | 342041 | Tn. | 76,0000 |
| 2409000040 | Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero | 342042 | Tn. | 74,0000 |
| 2409000050 | Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero | 342043 | Tn. | 69,1200 |
| 2409000060 | Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero | 342044 | Tn. | 70,0000 |
| 25 | CANTO RODADO | | | |
| 25 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2501000010 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba | 343030 | m3. | 202,2000 |
| 2501000020 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba | 343040 | m3. | 149,7000 |
| 25 06 | RIO SEGUNDO | | | |
| 2506000030 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo | 343070 | Tn. | 106,0000 |
| 2506000040 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo | 343071 | Tn. | 82,6400 |
| 2506000050 | Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo | 343072 | Tn. | 134,0000 |
| 25 08 | DESPEÑADEROS | | | |
| 2508000010 | Canto Rodado - 6 a 19 mm Despeñaderos | | Tn. | 76,5900 |
| 25 09 | RIO TERCERO | | | |
| 2509000060 | Canto Rodado - 3 a 9 mm - Rio Tercero | 343062 | Tn. | 78,0000 |
| 2509000070 | Canto Rodado - 6 a 19 mm - Rio Tercero | 343063 | Tn. | 74,0000 |
| 2509000080 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Tercero | 343064 | Tn. | 63,0000 |
| 2509000090 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Tercero | 343065 | Tn. | 62,0000 |
| 2509000100 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Tercero | 343066 | Tn. | 61,6700 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|---|-----------|---------|----------|
| 25 10 | JAMES CRAIK | | | |
| 2510000110 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik | 343069 | Tn. | 106,5000 |
| 25 11 | PAMPAYASTA | | | |
| 2511000120 | Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta | 343067 | Tn. | 106,5000 |
| 2511000130 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta | 343068 | Tn. | 106,5000 |
| 25 17 | RIO CUARTO | | | |
| 2517000140 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Cuarto | 343050 | m3. | 244,5000 |
| 2517000150 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Cuarto | 343060 | m3. | 244,5000 |
| 2517000160 | Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Rio Cuarto | 343061 | Tn. | 160,0000 |
| 2517000190 | Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8")- R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto | 343075 | Tn. | 80,0000 |
| 2517000200 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto | 343076 | Tn. | 159,6000 |
| 2517000220 | Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto | 343078 | Tn. | 80,0000 |
| 25 23 | ANISACATE | | | |
| 2523000230 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate | 343081 | m3. | 108,0000 |
| 2523000240 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate | 343082 | m3. | 93,9000 |
| 2523000250 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate | 343083 | m3. | 79,8000 |
| 2523001230 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2 | | m3 | 131,0000 |
| 2523001250 | Canto Rodado 30 a 50 mm - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2 | | m3 | 102,0000 |
| 25 24 | RIO SECO (R.N.Nº 38) | | | |
| 2524000260 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Seco (R.N.Nº 38) | 343080 | m3. | 123,9700 |
| 25 26 | VILLA DE SOTO | | | |
| 2526000270 | Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto | 343079 | m3. | 83,5000 |
| 26 | ARENAS SILÍCEAS | | | |
| 26 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2601000010 | Arena Silícea Lavada - Córdoba | 345060 | m3. | 103,8000 |
| 26 06 | RIO SEGUNDO | | | |
| 2606000020 | Arena Silícea de Cantera - Río Segundo | 345100 | m3. | 56,3200 |
| 2606000030 | Arena Silícea de Cantera - Río Segundo | 345101 | Tn. | 38,8400 |
| 26 07 | VILLA DEL ROSARIO | | | |
| 2607000040 | Arena Silícea - Villa del Rosario | 345200 | Tn. | 26,0000 |
| 26 08 | DESPEÑADEROS | | | |
| 2608000010 | Arena Zarandeada - Despeñaderos | | m3. | 36,2200 |
| 2608000020 | Arena Zarandeada Lavada - Despeñaderos | | m3. | 36,2200 |
| 26 09 | RIO TERCERO | | | |
| 2609000050 | Arena Silícea de Pozo - Río Tercero | 345193 | Tn. | 22,0000 |
| 2609000060 | Arena Silícea de Cantera - Río Tercero | 345197 | Tn. | 28,0700 |
| 26 10 | JAMES CRAIK | | | |
| 2610000070 | Arena Silícea de Cantera - James Craik | 345105 | m3. | 61,8700 |
| 26 11 | PAMPAYASTA | | | |
| 2611000080 | Arena Silícea de Cantera - Pampayasta | 345130 | m3. | 61,8700 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|---|-----------|---------|---------|
| 26 17 | R.P.Nº 1 KM 8 RIO CUARTO | | | |
| 2617000090 | Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto | 345110 | m3. | 82,5000 |
| 2617000100 | Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto | 345111 | Tn. | 55,0000 |
| 2617000110 | Arena Silícea Lavada - Río Cuarto | 345112 | Tn. | 66,0000 |
| 2617000120 | Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto | 345150 | Tn. | 60,0000 |
| 2617000130 | Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto | 345160 | m3. | 90,0000 |
| 2617000140 | Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto | 345161 | Tn. | 60,0000 |
| 2617000150 | Arena Silícea de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto | 345162 | Tn. | 60,0000 |
| 2617000160 | Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto | 345163 | Tn. | 60,0000 |
| 26 18 | ARROYITO/TRÁNSITO | | | |
| 2618000170 | Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito | 345010 | Tn. | 14,8500 |
| 2618000180 | Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito | 345020 | m3. | 21,5400 |
| 26 19 | VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO | | | |
| 2619000190 | Arena Silícea de Cantera - Villa Concepción Del Tío | 345021 | m3. | 22,0000 |
| 26 20 | MARULL-RIO PRIMERO | | | |
| 2620000200 | Arena Silícea de Cantera - Marull | 345022 | m3. | 40,0000 |
| 26 21 | RÍO PRIMERO | | | |
| 2621000210 | Arena Silícea Lavada - Río Primero | 345023 | m3. | 26,8500 |
| 2621000220 | Arena Silícea de Cantera - 0 a 3 mm - Río Primero | 345205 | Tn. | 16,3000 |
| 26 22 | SANTA ROSA DE RÍO PRIMERO | | | |
| 2622000230 | Arena Silícea de Cantera - Santa Rosa de Río Primero | 345024 | m3. | 77,2800 |
| 2622000240 | Arena Silícea de Cantera - 0 a 3 mm - Santa Rosa de Río Primero | 345025 | Tn. | 50,3400 |
| 26 23 | ANISACATE | | | |
| 2623000250 | Arena Silícea Lavada - Anisacate | 345204 | m3. | 52,0000 |
| 2623001250 | Arena Silícea de Cantera - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2 | | m3. | 61,0000 |
| 26 24 | RIO SECO (R.N.Nº 38) | | | |
| 2624000260 | Arena Silícea de Cantera - Río Seco R.N.Nº 38 | 345203 | m3. | 73,5000 |
| 26 26 | VILLA DE SOTO | | | |
| 2626000270 | Arena Silícea Lavada - Villa de Soto | 345201 | m3. | 65,0000 |
| 2626000280 | Arena Silícea s/zarand. Lavada - Villa de Soto | 345202 | m3. | 65,0000 |
| 27 | ARENAS DE TRITURACIÓN | | | |
| 27 02 | LA CALERA | | | |
| 2702000010 | Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera | 345140 | Tn. | 69,7800 |
| 27 04 | VILLA ALLENDE | | | |
| 2704000020 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende | 345194 | Tn. | 67,9900 |
| 2704000030 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende | 345196 | Tn. | 71,5500 |
| 27 05 | SALSIPUEDES | | | |
| 2705000040 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes | 345209 | Tn. | 66,8000 |
| 27 09 | RIO TERCERO | | | |
| 2709000050 | Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Río Tercero | 345198 | Tn. | 44,0000 |
| 2709000060 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Río Tercero | 345199 | Tn. | 34,0000 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|--|-----------|---------|----------|
| 27 12 | LOS CONDORES (BERROTARÁN) | | | |
| 2712000070 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán) | 345040 | Tn. | 42,5000 |
| 2712000080 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán) | 345030 | Tn. | 42,5000 |
| 27 14 | EL QUEBRACHO R.P.Nº 5 | | | |
| 2714000110 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 345207 | Tn. | 68,4500 |
| 2714000120 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 345208 | Tn. | 68,4500 |
| 27 17 | R.N.Nº 8 KM 650 RIO CUARTO | | | |
| 2717000130 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Rio Cuarto | 345164 | Tn. | 55,8700 |
| 2717000140 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Rio Cuarto | 345206 | Tn. | 55,8700 |
| 27 27 | EL SIMBOLAR | | | |
| 2727000150 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar | 345211 | Tn. | 42,2700 |
| 27 40 | EMBALSE TERCERA USINA | | | |
| 2740000160 | Arena e Trituración - 0 a 6 mm - 3era Usina | | Tn | 52,9300 |
| 2740000170 | ARENA DE TRITURACION 0 A 3 MM | | TN | 67,0000 |
| 28 | PIEDRA BOLA | | | |
| 28 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2801000010 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba | 347010 | m3. | 261,2500 |
| 28 06 | RIO SEGUNDO | | | |
| 2806000020 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Segundo | 347011 | Tn. | 70,0000 |
| 28 09 | RIO TERCERO | | | |
| 2809000030 | Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Tercero | 347012 | Tn. | 75,5000 |
| 28 21 | RÍO PRIMERO | | | |
| 2821000040 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero | 347016 | m3. | 115,1000 |
| 28 23 | ANISACATE | | | |
| 2823000050 | Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anisacate | 347014 | m3. | 96,0000 |
| 2823000060 | Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anisacate | 347015 | m3. | 96,0000 |
| 2823000170 | Piedra Bola 5 a 30 cm. - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2 | | m3 | 119,0000 |
| 28 24 | RIO SECO (R.N.Nº 38) | | | |
| 2824000070 | Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Seco RNNº38 | 347013 | m3. | 132,2300 |
| 29 | PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA | | | |
| 29 02 | LA CALERA | | | |
| 2902000010 | Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm La Calera | 348280 | Tn. | 70,9900 |
| 2902000020 | Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera | 348281 | Tn. | 90,5300 |
| 2902000030 | Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera | 348282 | Tn. | 88,0000 |
| 29 04 | VILLA ALLENDE | | | |
| 2904000040 | Piedra 1º Vol. 100 a 150 mm Va. Allende | 348272 | Tn. | 88,6600 |
| 2904000050 | Piedra 1º Vol. Va. Allende | 348273 | Tn. | 100,7700 |
| 29 05 | SALSIPUEDES | | | |
| 2905000060 | Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes | 348284 | Tn. | 86,3600 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|--|-----------|---------|------------|
| 29 08 | SAN AGUSTÍN | | | |
| 2908000070 | Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín | 348278 | Tn. | 36,3000 |
| 2908000080 | Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín | 348279 | Tn. | 55,5600 |
| 29 12 | LOS CONDORES (BERROTARÁN) | | | |
| 2912000090 | Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores | 348060 | Tn. | 130,0000 |
| 2912000100 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores | 348070 | Tn. | 130,0000 |
| 2912000110 | Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores | 348071 | Tn. | 130,0000 |
| 29 13 | J.DARACT (SAN LUIS) | | | |
| 2913000130 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm J.Daract | 348170 | Tn. | 52,4300 |
| 29 14 | EL QUEBRACHO R.P. Nº 5 | | | |
| 2914000150 | Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho | 348283 | Tn. | 73,2500 |
| 29 16 | ELENA | | | |
| 2916000160 | Piedra 1º Vol. Elena | 348277 | Tn. | 119,1700 |
| 29 17 | R.N. Nº 8 KM 650 RIO CUARTO | | | |
| 2917000170 | Piedra 1º Vol. Rio Cuarto RNNº8 Km 650 | 348274 | Tn. | 57,6000 |
| 2917000180 | Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650 | 348275 | Tn. | 57,6000 |
| 2917000190 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650 | 348276 | Tn. | 57,6000 |
| 29 27 | EL SIMBOLAR | | | |
| 2927000200 | Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar | 348260 | Tn. | 53,2300 |
| 2927000210 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar | 348270 | Tn. | 53,2300 |
| 2927000220 | Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar | 348271 | Tn. | 52,6400 |
| 29 40 | EMBALSE TERCERA USINA | | | |
| 2940000230 | Piedra 1º Vol. 100/300 Tercera Usina | | Tn. | 61,6100 |
| 2940000240 | PIEDRA 1A.VOL. 150/300 MM | | TN | 60,0000 |
| 30 | TOSCA TRITURADA | | | |
| 30 09 | RIO TERCERO | | | |
| 3009000010 | Tosca Triturada Río Tercero | 348176 | Tn. | 55,0000 |
| 30 17 | R.N. Nº 8 KM 598 RIO CUARTO | | | |
| 3017000020 | Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598 | 348177 | Tn. | 80,0000 |
| 40 | CAÑOS Y MODULOS HºAºPº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS | | | |
| 40 10 | CAÑO VIAL Hº Aº Pº REFORZADO (DPV) | | | |
| 4010000010 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40 | 510010 | un | 408,3900 |
| 4010000020 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60 | 510020 | un | 587,0100 |
| 4010000030 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80 | 510030 | un | 859,7400 |
| 4010000040 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00 | 510040 | un | 1.207,4000 |
| 40 11 | CAÑO VIAL HºAºPº EXTRA REFORZ.(DPV-A 82) | | | |
| 4011000010 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40 | 510050 | un | 447,4500 |
| 4011000020 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60 | 510060 | un | 646,3100 |
| 4011000030 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80 | 510070 | un | 902,7300 |
| 4011000040 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00 | 510080 | un | 1.267,7700 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|--|-----------|---------|-------------|
| 40 15 | CAÑO VIAL Hº Aº STANDARD DPV | | | |
| 40 15 09 | HERNANDO | | | |
| 4015090010 | Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,45 (J= 1,40 m) | | m | 496,0000 |
| 4015090020 | Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,60 (J= 1,40 m) | | m | 695,0000 |
| 4015090030 | Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,80 (J= 1,40 m) | | m | 901,0000 |
| 4015090040 | Caño Vial HºAºPº Estandar F 1,00 (J= 1,40 m) | | m | 1.300,0000 |
| 40 20 | CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO | | | |
| 4020000010 | Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40 | 610110 | juego | 2.118,8700 |
| 4020000020 | Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60 | 610120 | juego | 2.118,8700 |
| 4020000030 | Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80 | 610130 | juego | 3.527,5000 |
| 4020000040 | Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00 | 610140 | juego | 3.965,4800 |
| 40 20 09 | HERNANDO | | | |
| 4020090010 | Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,45 | | juego | 2.597,0000 |
| 4020090011 | Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,45 | | juego | 3.335,0000 |
| 4020090020 | Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,60 | | juego | 3.003,0000 |
| 4020090021 | Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,60 | | juego | 3.309,0000 |
| 4020090030 | Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,80 | | juego | 5.219,0000 |
| 4020090031 | Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,80 | | juego | 5.885,0000 |
| 4020090040 | Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 1,00 | | juego | 5.256,0000 |
| 4020090041 | Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 1,00 | | juego | 5.937,0000 |
| 40 21 | CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA MÓDULOS TIPO PÓRTICO Y ALC. TIPO "U" | | | |
| 4021000050 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Simple 1,00 x 0,80 | 610010 | juego | 4.912,4600 |
| 4021000060 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80 | 610020 | juego | 7.362,7700 |
| 4021000070 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80 | 610030 | juego | 9.824,9200 |
| 4021000080 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80 | 610040 | juego | 12.275,2100 |
| 4021000090 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20) | 610150 | juego | 6.297,4200 |
| 4021000100 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m) | 610160 | juego | 9.446,1200 |
| 4021000110 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m) | 610170 | juego | 12.594,8300 |
| 4021000120 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m) | 610180 | juego | 15.743,5400 |
| 40 21 09 | HERNANDO | | | |
| 4021090020 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,80 m) | | juego | 2.986,0000 |
| 4021090030 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,20 m) | | juego | 3.400,0000 |
| 4021090031 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,20 m) | | juego | 3.400,0000 |
| 4021090050 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,00 m) | | juego | 2.986,0000 |
| 4021090060 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 0,80 m) | | juego | 3.720,0000 |
| 4021090070 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,00 m) | | juego | 3.980,0000 |
| 4021090080 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,20 m) | | juego | 4.390,0000 |
| 4021090090 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,50 m) | | juego | 4.960,0000 |
| 4021090100 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,00 m) | | juego | 3.708,0000 |
| 4021090110 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,50 m) | | juego | 5.199,0000 |
| 4021090120 | Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 2,00 m) | | juego | 5.487,0000 |
| 40 30 | MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO | | | |
| 4030000010 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00 | 710010 | Un. | 2.391,1200 |
| 4030000020 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00 | 710090 | Un. | 3.087,5100 |
| 4030000030 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00 | 710016 | Un. | 3.847,1100 |
| 4030000040 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00 | 710030 | Un. | 3.462,9900 |
| 4030000050 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00 | 710035 | Un. | 4.107,5300 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|--|-----------|---------|-------------|
| 403000060 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00 | 710036 | Un. | 5.291,2500 |
| 403000070 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00 | 710037 | Un. | 5.599,0200 |
| 403000080 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00 | 710038 | Un. | 6.688,0500 |
| 40 35 | ALCANTARILLA DE Hº PREMOLDEADO TIPO U | | | |
| 40 35 09 | HERNANDO | | | |
| 4035090020 | Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 0,80 x 1,25 | | m | 2.970,0000 |
| 4035090030 | Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,20 x 1,25 | | m | 3.491,0000 |
| 4035090050 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 0,80 x 1,25 | | m | 3.798,0000 |
| 4035090060 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,00 x 1,25 | | m | 4.095,0000 |
| 4035090070 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,20 x 1,25 | | m | 4.392,0000 |
| 4035090080 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,50 x 1,25 | | m | 4.896,0000 |
| 4035090090 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,00 x 1,25 | | m | 5.480,0000 |
| 4035090100 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,50 x 1,25 | | m | 6.290,0000 |
| 4035090110 | Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 2,00 x 1,25 | | m | 7.120,0000 |
| 40 40 | CONDUCTOS ABIERTOS PARA DESAGUES PREFABRICADOS | | | |
| 40 40 09 | HERNANDO | | | |
| 4040090010 | Conducto Abierto para desagües 0,45 x 0,50 | | m | 496,0000 |
| 41 | MURO DE CONTENCION TIPO L DE Hº Aº PREFABRICADO | | | |
| 41 10 | MURO DE CONTENCION TIPO L | | | |
| 41 10 09 | HERNANDO | | | |
| 4110090010 | Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x ,160 | | m | 1.155,0000 |
| 4110090020 | Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,00 | | m | 1.307,0000 |
| 4110090030 | Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,40 | | m | 1.461,0000 |
| 50 | LADRILLOS COMUNES | | | |
| 50 01 | CORDOBA | | | |
| 5001000010 | Ladrillo Común de Primera | | millar | 2.162,0000 |
| 60 | ILUMINACION DE ROTONDAS | | | |
| 60 01 | CORDOBA | | | |
| 6001000010 | Col. met.inst. elect. comp. s/Tr. de M. a B.T. (ver Instructivo) | | Un. | 18.317,0000 |
| 6001000020 | Col. met.inst. elect. comp. c/Tr. de M. a B.T. (ver Instructivo) | | Un. | 21.917,0000 |
| 6001000030 | Col. met.de h = 11,0 m y ac. r. = 2,50 m (ver Instructivo) | | Un. | 6.554,0000 |
| 6001000040 | Cable Subt. de cobre 4 x 10 mm ² . | | m. | 69,0000 |
| 6001000050 | Artef. y lamp. de 400 W de Na a.p. | | Un. | 1.982,0000 |
| 6001000060 | Tab. de pertinax esp. 6 mm. completo | | Un. | 245,0000 |
| 6001000070 | Tablero Aº Pº c/gabinete | | Un. | 3.576,0000 |
| 70 | INDICES | | | |
| 70 02 | INDICES EXTERNOS | | | |
| 70 02 02 | EN BUENOS AIRES | | | |
| 7002020110 | INDICE PRECIO MAYORISTAS PRODUCTOS AGROPECUARIOS AGRICOLAS | | IND | 430,0200 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: FEBRERO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|--------------|---|-----------|---------|----------|
| 03 | TASA BANCARIA BADLAR DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO | | | |
| 03 10 | DEL BANCO CENTRAL P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA | | | |
| 0310000010 | Tasa de Interés de Capital - Equipo "A". | 230010 | % | 2,6442 |
| 0310000020 | Tasa de Interés de Capital - Equipo "B" | 230020 | % | 2,6442 |
| 0310000030 | Tasa Ponderada Mensual de Interés | 230030 | % | 2,6442 |
| 0310000040 | Tasa Mensual de Interés - Ultimo día mes | 230040 | % | 2,8542 |
| 22 | PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA | | | |
| 22 05 | SALSIPUEDES | | | |
| 2205000120 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes | 344109 | Tn. | 102,7100 |
| 2205000130 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes | 344110 | Tn. | 89,8700 |
| 2205000140 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes | 344111 | Tn. | 155,0800 |
| 2205000150 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes | 344112 | Tn. | 121,8000 |
| 2205000160 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes | 344113 | Tn. | 110,0900 |
| 2205000170 | Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes | 344114 | Tn. | 55,7300 |
| 24 | CANTO RODADO TRITURADO | | | |
| 24 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2401000010 | Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba | 342030 | m3. | 198,0000 |
| 2401000020 | Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba | 342040 | m3. | 139,4500 |
| 25 | CANTO RODADO | | | |
| 25 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2501000010 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba | 343030 | m3. | 202,2000 |
| 2501000020 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba | 343040 | m3. | 149,7000 |
| 25 08 | DESPEÑADEROS | | | |
| 2508000010 | Canto Rodado - 6 a 19 mm Despeñaderos | | Tn. | 66,6000 |
| 25 10 | JAMES CRAIK | | | |
| 2510000110 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik | 343069 | Tn. | 85,2000 |
| 25 11 | PAMPAYASTA | | | |
| 2511000120 | Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta | 343067 | Tn. | 85,2000 |
| 2511000130 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta | 343068 | Tn. | 85,2000 |
| 26 | ARENAS SILÍCEAS | | | |
| 26 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2601000010 | Arena Silícea Lavada - Córdoba | 345060 | m3. | 103,8000 |
| 26 08 | DESPEÑADEROS | | | |
| 2608000010 | Arena Zarandeada - Despeñaderos | | m3. | 31,5000 |
| 2608000020 | Arena Zarandeada Lavada - Despeñaderos | | m3. | 31,5000 |
| 26 10 | JAMES CRAIK | | | |
| 2610000070 | Arena Silícea de Cantera - James Craik | 345105 | m3. | 49,5000 |
| 26 11 | PAMPAYASTA | | | |
| 2611000080 | Arena Silícea de Cantera - Pampayasta | 345130 | m3. | 49,5000 |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: FEBRERO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs | Cod. Ant. | Un.Med. | Valor |
|-----------------|--|-----------|---------|----------|
| 27 | ARENAS DE TRITURACIÓN | | | |
| 27 05 | SALSIPUEDES | | | |
| 2705000040 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes | 345209 | Tn. | 65,4900 |
| 28 | PIEDRA BOLA | | | |
| 28 01 | CÓRDOBA | | | |
| 2801000010 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba | 347010 | m3. | 261,2500 |
| 29 | PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA | | | |
| 29 05 | SALSIPUEDES | | | |
| 2905000060 | Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes | 348284 | Tn. | 84,6700 |
| 70 | INDICES | | | |
| 70 02 | INDICES EXTERNOS | | | |
| 70 02 02 | EN BUENOS AIRES | | | |
| 7002020110 | INDICE PRECIO MAYORISTAS PRODUCTOS AGROPECUARIOS AGRICOLAS | | IND | 430,0200 |

INSTRUCCIONES PARA EL PERIODO: MARZO de 2014

| Codigo | Denominacion / Obs |
|--------------|---|
| 03 10 | DEL BANCO CENTRAL P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA |
| | TASA DE DESCUENTO DE CERTIFICADO DE OBRA PUBLICA: POR DISPOSICION DE LA SUBGERENCIA DEL SECTOR PUBLICO DEL BANCO DE CORDOBA, LA TASA PARA ESTAS OPERACIONES ES UNA TASA VARIABLE CONFORMADA POR LA TASA BADLAR MAS LA TNA DEL BANCO DE CORDOBA.- (TASA BADLAR) LAS TASAS BADLAR SON CALCULADAS POR EL BCRA EN BASE A UNA MUESTRA DE TASAS DE INTERÉS QUE ENTIDADES DE CAPITAL FEDERAL Y GRAN BUENOS AIRES PAGAN A LOS AHORRISTAS POR DEPOSITOS A PLAZO FIJO DE 30 A 35 DIAS Y DE MAS DE UN MILLON DE PESOS O DOLARES. ADEMAS DE OFRECER VALORES DE REFERENCIA PARA GRANDES AHORRISTAS, SE UTILIZAN PARA EL CALCULO DE LOS PAGOS DE RENTA DE LOS "BONOS PAGARÉS" QUE EMITE EL GOBIERNO NACIONAL. |
| 03 20 | DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA |
| | NOTA: LOS CODIGOS 03.20.00.0050 /0060 SON INDICADORES PARA LA REDETERMINACIÓN DE LAS VARIACIONES DE COSTO EN LAS OBRAS DEL PROGRAMA CAMINOS PROVINCIALES - PRESTAMO BIRF-4093AR Y 7398AR. |

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS



05 30

ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS

NOTA 1: EL CÓDIGO 0530000010 (ASFALTO DILUIDO A GRANEL) DEJÓ DE SER PRODUCIDO POR LA PETROQUÍMICA QUE NOS INFORMA CONTINUAMENTE LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS ASFÁLTICOS. EL PRECIO EDITADO CORRESPONDE AL MES DE NOVIEMBRE DE 2007, ÚLTIMO PRECIO INFORMADO. COMO EL USO DE ESTE PRODUCTO NO ES RECOMENDADO PARA USOS VIALES, POR RAZONES DE PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (IMPACTO AMBIENTAL), NO SERÍA NECESARIO CONTACTAR OTRO PROVEEDOR, PARA OBTENER INFORMACIÓN DE PRECIOS DE ESTE PRODUCTO.

SI AL PRESENTE HAY OBRAS EN EJECUCIÓN DE ESTA D.P.V. Y ALGUNOS DE LOS MATERIALES INCLUIDOS EN LAS VARIACIONES DE COSTOS, SEAN ESTOS PRODUCTOS, LAS ÁREAS DE CERTIFICACIONES DEBERÍAN EN CADA CASO, ADOPTAR LA SOLUCIÓN MÁS CONVENIENTE. ASIMISMO, SE ADVIERTE A OTRAS ÁREAS, QUE NO DEBEN SER TOMADOS PARA ELABORAR NUEVOS PRESUPUESTOS.

EL ASFALTO DILUIDO FUE REEMPLAZADO POR LAS EMULSIONES CATIONICAS Y DE ALTA IMPRIMACIÓN (EAI).

LAS MISMAS CONSIDERACIONES SON ATRIBUIBLES AL CÓDIGO 0530000030 (EMULSIÓN ASFÁLTICA MODIFICADA POR POLÍMEROS), AUNQUE SIN EL INCONVENIENTE DE LA DEGRADACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PERO, SUSTITUIDO POR OTROS PRODUCTOS DE MEJOR CALIDAD.

NOTA 2: ESTE ASFALTO DILUIDO A GRANEL, FIGURARÁ A PARTIR DE LA PRESENTE TABLA CON IGUAL PRECIO QUE LA EMULSIÓN DE ALTA IMPRIMACIÓN (EAI) COD. 0530000041.

06 50

COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)

NOTA: LOS PRECIOS CONSIDERADOS CORRESPONDEN A COLCHONETAS DE MEDIDA STANDARD DE 4M X 2M. (SUP.=8M2). NOTA: LAS COLCHONETAS C/COD. 06.50.00.0010 A 06.50.00.0025 SON PRODUCTOS DE IND. ARG. FABRICADOS EN BENAVIDEZ, PCIA. DE BS.AS. PRECIOS S/CAMIÓN PUESTO EN CBA. NOTA : LAS COLCHONETAS C/CÓD. 06.50.00.0040 A 06.50.00.0150 SON PRODUCTOS DE IND.ARG FABRIC. EN TUCUMÁN, S/NORMAS AC-700-GR04, ABNT-NBR8964, BS443,DIN 1548. PRECIOS PUESTOS EN CBA.

06 60

GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)

NOTA : LOS GAVIONES C/CÓD. 06.60.00.0030 A 06.60.00.0050 SON PRODUCTOS DE IND.ARG. FABRICADOS EN BENAVIDEZ, PCIA. BS.AS. PRECIOS S/CAMIÓN PUESTOS EN CBA. NOTA : LOS GAVIONES C/CÓD. 06.60.00.0060 A 06.60.00.0110 SON PRODUCTOS DE IND.ARG FABRICADOS EN TUCUMÁN, S/NORMAS AC-700-GR04, ABNT-NBR8964, BS443,DIN 1548. PRECIOS PUESTOS EN CBA.

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO
Jefe Departamento

60 01

CORDOBA

60 ILUMINACION DE ROTONDAS

EL CÓDIGO 6001000010 FIGURA EN TABLA DE VALORES CON UN VALOR QUE CORRESPONDE A LA INCIDENCIA POR COLUMNA DE ALUMBRADO DEL MONTO TOTAL DE MATERIALES INTERVINIENTES EN EL PROYECTO DE ALUMBRADO DE UNA ROTONDA DE 50,00 M DE DIÁMETRO, CON CALZADA DE 7,00 M DE ANCHO Y CUATRO INGRESOS-EGRESOS.

MATERIALES INTERVINIENTES:

16 COLUMNAS METÁLICAS DE 11,00 M DE ALTURA LIBRE, FORMACIÓN ? 168/140/114/90 MM, CON ACOMETIDA DE CONEXIÓN, CON TUERCA DE PUESTA A TIERRA, CON ACOPLE RECTO DE 2,50 M DE VUELO, DESMONTABLE, PINTADA.

16 ARTEFACTOS TIPO FEM O SIMILAR CON EQUIPO AUXILIAR CON LÁMPARAS DE 400 W A VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN, COMPLETO, LISTO PARA FUNCIONAR.

16 TABLERO DE PERTINAX DE ESP. 6 MM, CON BORNERA TETRAPOLAR Y DOS FUSIBLES TABAQUERA DE 10 A-250 V, COMPLETO.

01 TABLERO PARA AºPº DE PROTECCIÓN Y COMANDO, CON GABINETE.

16 CONJUNTO DE PUESTA A TIERRA (JABALINA, CABLE COBRE DESNUDO, MORSETO, GRAMPA, BULÓN, ETC.).

250 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X10 MM2

250 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X4 MM2

050 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X16 MM2

EN EL CASO DE NO CONTAR EN LA ZONA CON SERVICIO DE ENERGÍA DE BAJA TENSIÓN (220 V), SE DEBERÁ ADICIONAR EL PRECIO DE UN TRANSFORMADOR DE MEDIA A BAJA TENSIÓN.

A CADA ACTUALIZACIÓN DEL RUBRO MATERIALES DEL PROYECTO ESTÁNDAR, SE LE DEBERÁ ADICIONAR UN 7% EN CONCEPTO DE MATERIALES VARIOS COMPLEMENTARIOS (POR EJEMPLO Hº PARA LAS BASES DE LAS COLUMNAS, ARENA, LADRILLOS PARA COBERTURA DE CABLES SUBTERRÁNEOS, ETC.)

EL COSTO NETO OFICIAL DEL ITEM ILUMINACIÓN, ESTÁ CONFORMADO POR LA INCIDENCIA DE LOS SIGUIENTES RUBROS:

MANO DE OBRA: 40% DEL TOTAL DE MATERIALES CON IVA INCLUIDO.

EQUIPO TIPO B: 5% DEL TOTAL DE MATERIALES CON IVA INCLUIDO.

EL RUBRO MANO DE OBRA A SU VEZ, ESTARÁ CONFORMADO POR 60% DE OFICIAL ESPECIALIZADO (CÓDIGO 0131000040) Y 40% DE PEÓN (CÓDIGO 0131000010)

LOS OFERENTES EN SUS ANÁLISIS DE PRECIOS, EN LA ELABORACIÓN DEL COSTO NETO DE ESTE ITEM, PUEDEN UTILIZAR LOS CÓDIGOS 6001000010 AL 6001000070 INCLUSIVE.

INSTRUCCIONES PARA EL PERIODO: FEBRERO de 2014

Codigo

Denominacion / Obs

03 10

DEL BANCO CENTRAL P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA

TASA DE DESCUENTO DE CERTIFICADO DE OBRA PUBLICA: POR DISPOSICION DE LA SUBGERENCIA DEL SECTOR PUBLICO DEL BANCO DE CORDOBA, LA TASA PARA ESTAS OPERACIONES ES UNA TASA VARIABLE CONFORMADA POR LA TASA BADLAR MAS LA TNA DEL BANCO DE CORDOBA.- (TASA BADLAR) LAS TASAS BADLAR SON CALCULADAS POR EL BCRA EN BASE A UNA MUESTRA DE TASAS DE INTERÉS QUE ENTIDADES DE CAPITAL FEDERAL Y GRAN BUENOS AIRES PAGAN A LOS AHORRISTAS POR DEPOSITOS A PLAZO FIJO DE 30 A 35 DIAS Y DE MAS DE UN MILLON DE PESOS O DOLARES. ADEMAS DE OFRECER VALORES DE REFERENCIA PARA GRANDES AHORRISTAS, SE UTILIZAN PARA EL CALCULO DE LOS PAGOS DE RENTA DE LOS "BONOS PAGARÉS" QUE EMITE EL GOBIERNO NACIONAL.

DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO
Jefe Departamento