



TABLA DE VALORES

ABRIL/2006

CONTENIDO:

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



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|----------------|
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 01 MANO DE OBRA | | | | |
| 10 JORNALES BASICOS | | | | |
| 01.10.00.0010 | Jornal Básico del Peón | 110001 | d | 28,6400 |
| 01.10.00.0020 | Jornal Básico del Medio Oficial | 110002 | d | 29,8400 |
| 01.10.00.0030 | Jornal Básico del Oficial | 110003 | d | 32,0000 |
| 01.10.00.0040 | Jornal Básico del Oficial Especializado | 110004 | d | 37,8400 |
| 20 CARGA SOCIAL | | | | |
| 01.20.00.0010 | Carga Social - Sin Explosivos y Sin Rubro 8 | 120010 | % | 149,0700 |
| 01.20.00.0020 | Carga Social - Sin Explosivos y Con Rubro 8 | 120020 | % | 149,1000 |
| 01.20.00.0030 | Carga Social - Con Explosivos y Sin Rubro 8 | 120030 | % | 211,4300 |
| 01.20.00.0040 | Carga Social - Con Explosivos y Con Rubro 8 | 120040 | % | 211,4600 |
| 21 CARGA SOCIAL ACTUALIZADA A PARTIR DEL MES DE JULIO DEL 2003 | | | | |
| 01.21.00.0050 | C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Sin Explosivos y Sin Rubro 8 | 120050 | % | 99,5000 |
| 01.21.00.0060 | C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Sin Explosivos y Con Rubro 8 | 120060 | % | 99,5000 |
| 01.21.00.0070 | C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Con Explosivos y Sin Rubro 8 | 120070 | % | 99,5000 |
| 01.21.00.0080 | C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Con Explosivos y Con Rubro 8 | 120080 | % | 99,5000 |
| 30 COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA | | | | |
| 01.30.00.0010 | Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8 | 130010 | h | 10,6200 |
| 01.30.00.0020 | Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130020 | h | 11,4200 |
| 01.30.00.0030 | Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130030 | h | 12,3600 |
| 01.30.00.0040 | Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8 | 130035 | h | 14,5500 |
| 01.30.00.0050 | Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8 | 130040 | h | 13,1900 |
| 01.30.00.0060 | Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130050 | h | 14,1700 |
| 01.30.00.0070 | Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130060 | h | 15,3300 |
| 01.30.00.0080 | Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8 | 130070 | h | 18,0500 |
| 31 COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA A UTILIZAR EN OBRAS A LICITARSE EN FECHAS POSTERIORES A LA DE VIGENCIA DE LA TABLA DE JULIO /03.- | | | | |
| 01.31.00.0010 | Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8 | 130080 | h | 8,5700 |
| 01.31.00.0020 | Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130081 | h | 9,2300 |
| 01.31.00.0030 | Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8 | 130082 | h | 9,9900 |
| 01.31.00.0040 | Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8 | 130083 | h | 11,7600 |
| 01.31.00.0050 | Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8 | 130084 | h | 8,5700 |
| 01.31.00.0060 | Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130085 | h | 9,2300 |
| 01.31.00.0070 | Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8 | 130086 | h | 9,9900 |
| 01.31.00.0080 | Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8 | 130087 | h | 11,7600 |
| 02 EQUIPOS | | | | |
| 10 VALORES DE EQUIPOS | | | | |
| 02.10.00.0010 | Valor Equipo Tipo "A" | 210010 | un | 193.493,0000 |
| 02.10.00.0020 | Valor Equipo Tipo "B" | 210020 | un | 2.205.700,0000 |
| 02.10.00.0030 | Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección | 210021 | un | 31.720,0000 |
| 20 INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS | | | | |
| 02.20.00.0040 | Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A" | 210030 | . | 231,5000 |
| 02.20.00.0050 | Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B" | 210040 | . | 217,4200 |
| 30 PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS | | | | |
| 02.30.00.0010 | Tractor Neumático (78 HP) | 410010 | Un. | 82.963,0000 |
| 02.30.00.0020 | Niveladora Mecánica de Arrastre | 410020 | Un. | 35.360,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 02.30.00.0030 | Pala de Arrastre Hidráulica Capacidad 3 m3 | 410030 | Un. | 18.810,0000 |
| 02.30.00.0040 | Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas | 410040 | Un. | 14.600,0000 |
| 02.30.00.0050 | Arado Doble Acción Tiro Excéntrico | 410050 | Un. | 12.660,0000 |
| 02.30.00.0060 | Herramientas Menores | 410060 | Un. | 601,0000 |
| 03 TASA BANCARIA DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO | | | | |
| 10 DEL BANCO PCIA. DE CÓRDOBA P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA | | | | |
| 03.10.00.0010 | Tasa de Interés de Capital - Equipo "A". | 230010 | % | 1,8900 |
| 03.10.00.0020 | Tasa de Interés de Capital - Equipo "B" | 230020 | % | 1,8900 |
| 03.10.00.0030 | Tasa Mensual de Interés | 230030 | % | 1,8900 |
| 03.10.00.0040 | Tasa Mensual de Interés - Ultimo día mes | 230040 | % | 1,8900 |
| 04 VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS | | | | |
| 04.00.00.0010 | Valor Promedio del Dolar en el Mes | 230041 | \$ | 3,0700 |
| 04.00.00.0020 | Valor del Dolar en el ultimo dia habil del mes | | \$ | 3,0500 |
| 05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO | | | | |
| 10 ACEITES PARA MOTORES | | | | |
| 05.10.00.0010 | Aceite Para Motores Diesel en latas de 20 litros | 311010 | Lt. | 6,5700 |
| 05.10.00.0020 | Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros | 311020 | Lt. | 5,2600 |
| 05.10.00.0030 | Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros | 311030 | Lt. | 9,9500 |
| 05.10.00.0040 | Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros | 311040 | Lt. | 8,9500 |
| 20 COMBUSTIBLES | | | | |
| 05.20.00.0010 | Fuel-oil – (IFO: Mezcla 70-30) | 312020 | Lt. | 1,0000 |
| 05.20.00.0020 | Gas-oil | 312030 | Lt. | 1,2500 |
| 05.20.00.0030 | Kerosene | 312035 | Lt. | 1,3200 |
| 05.20.00.0040 | Nafta Común | 312040 | Lt. | 1,5600 |
| 30 ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS | | | | |
| 05.30.00.0010 | Asfalto Diluido a Granel | 321010 | Tn. | 1.220,0000 |
| 05.30.00.0020 | Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel | 321020 | Tn. | 837,0000 |
| 05.30.00.0030 | Emulsión Asfáltica Modificada por Latex (Polímeros) | 321030 | Tn. | 990,0000 |
| 05.30.00.0040 | Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga | 321040 | Tn. | 790,0000 |
| 05.30.00.0050 | Cemento Asfáltico (70-100) a Granel | 322010 | Tn. | 970,0000 |
| 05.30.00.0060 | Cemento Asfáltico (150-200) a Granel | 322020 | Tn. | 970,0000 |
| 05.30.00.0070 | Cemento Asfáltico (50-60) a Granel | 322030 | Tn. | 970,0000 |
| 05.30.00.0080 | Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos | 322040 | Tn. | 1.720,0000 |
| 05.30.00.0090 | Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002) | 322050 | Tn. | 970,0000 |
| 40 CAMARAS Y CUBIERTAS | | | | |
| 05.40.00.0010 | Cámara y cubierta (900 x 20) Trac. Univ. | 351020 | J/Mil | 0,6500 |
| 05.40.00.0020 | Cámara y cubierta (1100 x 20) Radial Acero | 351030 | J/Mil | 1,0600 |
| 06 MATERIALES FERROSOS | | | | |
| 10 ACEROS Y HIERROS PARA ESTRUCTURAS | | | | |
| 06.10.00.0010 | Acero Fino Sima T=60 - 4,2 a 5,5 | 331020 | Kg. | 2,6900 |
| 06.10.00.0020 | Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm | 331030 | Kg. | 3,1300 |
| 06.10.00.0030 | Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm | 331040 | Kg. | 2,8700 |
| 06.10.00.0040 | Alambre Acero H° P° (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2 | 331050 | Kg. | 3,8900 |
| 06.10.00.0050 | Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm | 332090 | Kg. | 2,1300 |
| 06.10.00.0060 | Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm | 332100 | Kg. | 2,0800 |
| 06.10.00.0070 | Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm | 332110 | Kg. | 2,0500 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 06.10.00.0080 | Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm | 332120 | Kg. | 2,4300 |
| 06.10.00.0090 | Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm | 332130 | Kg. | 2,2200 |
| 06.10.00.0100 | Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm | 332140 | Kg. | 2,1700 |
| 06.10.00.0110 | Malla Sima Tipo QRN | 332190 | Kg. | 2,9300 |
| 06.10.00.0120 | Perfil Normal I, U, L N° 10 | 332230 | Kg. | 2,7100 |
| 20 ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS | | | | |
| 06.20.00.0010 | Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - Rº 1000 m/43 Kg | 331060 | Ro. | 181,0800 |
| 06.20.00.0020 | Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - Rº 1000 m/ 36 Kg. | 331100 | Ro. | 160,7600 |
| 06.20.00.0030 | Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - Rº 50 m/ | 331110 | Ro. | 11,5200 |
| 06.20.00.0040 | Alambre Galv.de Púa S.Bagual Rº 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas | 331070 | Ro. | 134,1000 |
| 06.20.00.0050 | Alambre Galvanizado Liso N° 12 | 331080 | Kg. | 3,9900 |
| 06.20.00.0060 | Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 10 | 331120 | m2. | 20,5000 |
| 06.20.00.0070 | Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 12 | 331130 | Kg. | 4,9900 |
| 06.20.00.0080 | Alambre Negro N° 14 de Atar Armaduras | 331090 | Kg. | 2,9800 |
| 06.20.00.0090 | Torniquete doble cric | 332350 | Nº | 7,2800 |
| 30 CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO | | | | |
| 06.30.00.0010 | Caño Hierro Galvanizado de 1½" | 331180 | m. | 14,4300 |
| 06.30.00.0020 | Caño Hierro Galvanizado de 2" | 331190 | m. | 20,3400 |
| 06.30.00.0030 | Caño Hierro Galvanizado de 4" | 331200 | m. | 49,2500 |
| 40 CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES | | | | |
| 06.40.00.0010 | Chapa Galvanizada de 2 mm. (Nº 14) | 331435 | Kg. | 2,9200 |
| 06.40.00.0020 | Chapa Galvanizada de 0,9 mm (Nº 20) | 331436 | Kg. | 3,0900 |
| 06.40.00.0030 | Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida | 331440 | Kg. | 2,7200 |
| 06.40.00.0040 | Chapa negra de 4,75 mm (3/16") | 331450 | Kg. | 2,2200 |
| 06.40.00.0050 | Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs | 331470 | Kg. | 3,0400 |
| 06.40.00.0060 | Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16") | 332280 | Kg. | 2,4100 |
| 06.40.00.0070 | Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm | 332360 | Kg. | 2,6700 |
| 50 COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS) | | | | |
| 06.50.00.0010 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331485 | Kg. | 7,5400 |
| 06.50.00.0020 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331486 | m2. | 26,2700 |
| 06.50.00.0030 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,34 mm | 331487 | m2. | 28,9100 |
| 06.50.00.0040 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331500 | m2. | 18,7200 |
| 06.50.00.0050 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm | 331501 | m2. | 21,4300 |
| 06.50.00.0060 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm | 331502 | m2. | 24,6300 |
| 06.50.00.0070 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm | 331503 | m2. | 19,8200 |
| 06.50.00.0080 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm | 331504 | m2. | 22,7100 |
| 06.50.00.0090 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm | 331505 | m2. | 26,1300 |
| 06.50.00.0100 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm | 331506 | m2. | 18,1800 |
| 06.50.00.0110 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm | 331507 | m2. | 19,5100 |
| 06.50.00.0120 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm | 331508 | m2. | 25,9900 |
| 06.50.00.0130 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm | 331509 | m2. | 19,3400 |
| 06.50.00.0140 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm | 331510 | m2. | 20,7800 |
| 06.50.00.0150 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm | 331511 | m2. | 27,7400 |
| 60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS) | | | | |
| 06.60.00.0010 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm | 332142 | m3. | 48,2000 |
| 06.60.00.0020 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm | 332143 | Kg. | 6,4200 |
| 06.60.00.0030 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm | 332144 | m3. | 63,1100 |
| 06.60.00.0040 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm | 332145 | m3. | 57,0100 |
| 06.60.00.0050 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm | 332146 | m3. | 48,3400 |
| 06.60.00.0060 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm | 332150 | m3. | 41,6000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 06.60.00.0070 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm | 332151 | m3. | 47,4900 |
| 06.60.00.0080 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm | 332152 | m3. | 54,4800 |
| 06.60.00.0090 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm | 332153 | m3. | 40,3600 |
| 06.60.00.0100 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm | 332154 | m3. | 43,3900 |
| 06.60.00.0110 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm | 332155 | m3. | 57,4800 |
| <p><i>Nota 1: Las Colchonetas con los códigos 06.50.00.0040 a 06.50.00.0150 y los Gaviones con los códigos 06.60.00.0060 a 06.60.00.0110 son productos de Industria Argentina fabricados en Tucumán, según Normas AC-700-GR04, ABNT-NBR8964, BS443, DIN 1548. Los precios son puestos en Ciudad de Córdoba. Nota 2: Los gaviones con Códigos 06.60.00.0010 y 06.60.00.0020 dejaron de fabricarse en el mes de Febrero de 2004 y los precios que figuran corresponden a esa fecha. Las colchonetas con los códigos 06.50.00.0010 y 06.50.00.0020 y el gavión con código 06.60.00.0030 son de Industria Argentina fabricados en Benavidez Pcia. de Buenos Aires y los precios son sobre camión en Ciudad de Córdoba.</i></p> | | | | |
| 70 DEFENSAS DE ACERO CINCADO | | | | |
| 10 EN CÓRDOBA | | | | |
| 06.70.10.0010 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba | 810011 | Un. | 270,2000 |
| 06.70.10.0020 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba | 810021 | Un. | 144,3000 |
| 06.70.10.0030 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba | 810012 | Un. | 319,6000 |
| 06.70.10.0040 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba | 810025 | Un. | 168,7000 |
| 20 EN BUENOS AIRES | | | | |
| 06.70.20.0010 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As. | 810010 | Un. | 270,2000 |
| 06.70.20.0020 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As. | 810020 | Un. | 144,3000 |
| 06.70.20.0030 | Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As. | 810022 | Un. | 77,1000 |
| 06.70.20.0040 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As. | 810023 | Un. | 319,6000 |
| 06.70.20.0050 | Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As. | 810024 | Un. | 168,7000 |
| <p><i>Nota: La Defensa mini Deflex en Ciudad de Bs. As. con código 06.70.20.0030 figura con precio correspondiente a Noviembre de 2004, por suspender su fabricación en Brasil la firma que los producía.</i></p> | | | | |
| 71 ALAS TERMINALES DE ACERO CINCADO | | | | |
| 10 EN CÓRDOBA | | | | |
| 06.71.10.0030 | Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Cba | 810031 | Un. | 34,9000 |
| 20 EN BUENOS AIRES | | | | |
| 06.71.20.0010 | Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Bs.As. | 810030 | Un. | 34,9000 |
| 06.71.20.0020 | Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs | 810040 | Un. | 207,5000 |
| 06.71.20.0030 | Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs | 810041 | Un. | 47,4000 |
| <p><i>Nota: Las Alas Terminales de Acero cincado especial tipo "A" en Ciudad de Bs. As. con códigos 06.71..20.0020 y la Mini Deflex con código 06.71.20.0030 figuran con precios correspondiente a Noviembre de 2004, por suspender su fabricación en Brasil la firma que los producía.</i></p> | | | | |
| 72 PERFILES DE ACERO CINCADO | | | | |
| 10 EN CÓRDOBA | | | | |
| 06.72.10.0010 | Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,L=1,50m,e/Cba | 810055 | Un. | 64,5000 |
| 06.72.10.0020 | Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=90mm,H=190mm,L=0,76m,e/Cba | 810056 | Un. | 73,9000 |
| 20 EN BUENOS AIRES | | | | |
| 06.72.20.0010 | Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,L=1,50m,e/BsAs | 810050 | Un. | 64,5000 |
| 06.72.20.0020 | Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=90mm,H=190mm,L=0,76m,e/BsAs | 810051 | Un. | 73,9000 |
| 06.72.20.0030 | Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,L=0,76m,c/Base de Anclaje 9mm x 120 mm x 230mm,e/BsAs | 810052 | Un. | 82,5000 |
| <p><i>Nota: El Perfil (Poste) con base de anclaje en Ciudad de Bs. As. con código 06.72.20.0030 figura con precio correspondiente a Noviembre de 2004, por suspender su fabricación en Brasil la firma que los producía.</i></p> | | | | |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Técnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2006

80 CAÑO CHAPA GALVANIZADA ONDULACIÓN 100 MM X 20 MM (ARMCOMP100 CIRCULAR) TIPO ABULONADO

10 EN CÓRDOBA

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|--------|----|----------|
| 06.80.10.0010 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,0mm,e/Cba | 810190 | m. | 200,4000 |
| 06.80.10.0020 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba | 810191 | m. | 262,9000 |
| 06.80.10.0030 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba | 810194 | m. | 260,0000 |
| 06.80.10.0040 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba | 810195 | m. | 340,7000 |
| 06.80.10.0050 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba | 810198 | m. | 318,4000 |
| 06.80.10.0060 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba | 810199 | m. | 417,7000 |

20 EN BUENOS AIRES

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------|--------|----|----------|
| 06.80.20.0010 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/BsAs | 810101 | m. | 300,9000 |
| 06.80.20.0020 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/BsAs | 810104 | m. | 362,3000 |
| 06.80.20.0030 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/BsAs | 810090 | m. | 439,7000 |
| 06.80.20.0040 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/BsAs | 810103 | m. | 399,2000 |
| 06.80.20.0050 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/BsAs | 810105 | m. | 482,0000 |
| 06.80.20.0060 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/BsAs | 810091 | m. | 583,5000 |
| 06.80.20.0070 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/BsAs | 810102 | m. | 505,5000 |
| 06.80.20.0080 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/BsAs | 810106 | m. | 614,2000 |
| 06.80.20.0090 | Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/BsAs | 810100 | m. | 743,2000 |

81 CAÑO CHAPA GALVANIZADA (ARMCO MP152CIRCULAR) TIPO ABULONADO

10 EN CÓRDOBA

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|--------|----|------------|
| 06.81.10.0010 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=2,7mm,e/Cba | 820190 | m. | 845,5000 |
| 06.81.10.0020 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba | 820191 | m. | 1.056,1000 |
| 06.81.10.0030 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba | 820194 | m. | 1.022,7000 |
| 06.81.10.0040 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba | 820195 | m. | 1.271,5000 |
| 06.81.10.0050 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba | 820198 | m. | 1.199,5000 |
| 06.81.10.0060 | Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba | 820199 | m. | 1.487,2000 |

82 CAÑO CHAPA CONFORMADO HELICOIDAL ONDULACIÓN 68 MM X 13 MM (HC68)

20 EN BUENOS AIRES

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|--------|----|----------|
| 06.82.20.0010 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810110 | m. | 116,7000 |
| 06.82.20.0020 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810111 | m. | 132,1000 |
| 06.82.20.0030 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810120 | m. | 162,9000 |
| 06.82.20.0040 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810130 | m. | 184,3000 |
| 06.82.20.0050 | Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810140 | m. | 199,3000 |

Nota: Los Caños conformados helicoidales de acero ondulado 68 mm x 13 mm (HC68) en Ciudad de Bs. As. con códigos 06.82.20.0010 a 06.82.20.0050 figuran con precios correspondiente a Noviembre de 2004, por suspender su fabricación en Brasil la firma que los producía.

83 BANDAS DE UNIÓN PARA CAÑOS HELICOIDALES (HC68CIRC.)

20 EN BUENOS AIRES

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 06.83.20.0010 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810150 | Un. | 79,2000 |
| 06.83.20.0020 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810151 | Un. | 82,7000 |
| 06.83.20.0030 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810160 | Un. | 92,1000 |
| 06.83.20.0040 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810170 | Un. | 95,2000 |
| 06.83.20.0050 | Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/BsAs | 810180 | Un. | 98,3000 |

Nota: Las Bandas de Unión para Caños conformados helicoidales de acero ondulado 68 mm x 13 mm (HC68) en Ciudad de Bs. As. con códigos 06.83.20.0010 a 06.83.20.0050 figuran con precios correspondiente a Noviembre de 2004, por suspender su fabricación en Brasil la firma que los producía.

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2006

07 GEOTEXTILES

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------|--------|-----|--------|
| 07.00.00.0010 | Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV | 332147 | m2. | 7,5300 |
| 07.00.00.0020 | Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV | 332148 | m2. | 4,9000 |

08 PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCAACION HORIZONTAL

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 08.00.00.0010 | Esferillas (Microesferas) de Vidrio p/Sembrado | 332050 | Kg. | 3,6000 |
| 08.00.00.0020 | Pintura ligante p/pavimento asfáltico (Imprimación Acrílica)) | 332250 | Lt. | 12,3500 |
| 08.00.00.0030 | Pintura Reflectante Acrílica p/Demarcación Horizontal | 332260 | Lt. | 13,8000 |
| 08.00.00.0040 | Pintura Termoplástica Reflectante Blanca p/Demarcación Horiz. | 332270 | Kg. | 5,5000 |

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 09.00.00.0010 | Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts | 331140 | Lt. | 1,9000 |
| 09.00.00.0020 | Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 240 Kgs | 331010 | Kg. | 1,7400 |
| 09.00.00.0030 | Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg | 332285 | Kg. | 2,7100 |
| 09.00.00.0040 | Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs | 332290 | Kg. | 1,6000 |
| 09.00.00.0050 | Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts | 332060 | Lt. | 11,8500 |
| 09.00.00.0060 | Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts | 332240 | Lt. | 9,1000 |
| 09.00.00.0070 | Pintura Poliuretánica de 2 elementos | 332271 | Lt. | 51,5000 |
| 09.00.00.0080 | Sellador Elástico (Sikaflex T68W)para Juntas, Lata de 25 Kg | 332320 | Kg. | 22,2700 |
| 09.00.00.0090 | Solvente E. R.. para Pintura Poliuretánica | 332345 | Lt. | 7,9000 |

10 LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------|--------|-----|----------|
| 10.00.00.0010 | Lámina Reflectante Alta Intensidad, promedio 5 colores | 332160 | m2. | 152,9200 |
| 10.00.00.0020 | Lámina Reflectante Grado Ingeniería | 332161 | m2. | 80,0000 |
| 10.00.00.0030 | Lámina Reflectante Grado Diamante | 332162 | m2. | 159,3000 |

Nota: La lámina reflectante con código 10.00.00.0010 dejó de comercializarse en el mes de Agosto de 2004 y el precio que figura corresponde al mes de Enero de 2005.

11 MADERAS PARA USOS VARIOS

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----|----------|
| 11.00.00.0010 | Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional | 332170 | m2. | 13,1000 |
| 11.00.00.0020 | Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts | 332220 | Nº | 20,4700 |
| 11.00.00.0030 | Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts. | 332370 | Nº | 1,3500 |
| 11.00.00.0040 | Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts. | 332380 | Nº | 1,1400 |
| 11.00.00.0050 | Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts. | 332390 | Nº | 1,5200 |
| 11.00.00.0060 | Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3" | 332300 | m. | 9,5500 |
| 11.00.00.0070 | Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2" | 332310 | m. | 4,4400 |
| 11.00.00.0080 | Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts. | 331480 | Nº | 508,1000 |

12 MATERIALES VARIOS

| | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------|--------|-----|------------|
| 12.00.00.0010 | Cincado Elect.Nors ASTM-165-44,Tipo LS esp.mín.13 micrones | 331460 | Kg. | 1,1000 |
| 12.00.00.0020 | Discos Diamantados P/Aserrado de Juntas | 332040 | Nº | 1.100,0000 |
| 12.00.00.0030 | Manguera Alta Presión F 3/4" para 300 Libras de presión | 332200 | m. | 10,3000 |
| 12.00.00.0040 | Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm | 332295 | Un. | 14,0000 |

13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|--------|
| 13.00.00.0010 | Anfo (Nago 330) | 331131 | Kg. | 2,4500 |
| 13.00.00.0020 | Cordón Detonante 5gr/m. | 331488 | m. | 0,9000 |
| 13.00.00.0030 | Cordón Detonante 10gr/m. | 331489 | m. | 1,0000 |
| 13.00.00.0040 | Detonador Eléctrico Nº 8 | 332010 | Nº | 0,8000 |
| 13.00.00.0050 | Detonador Común Nº 8 | 332020 | Nº | 0,9500 |
| 13.00.00.0060 | Dinamita 62% (Gelamón V.F. 80) | 332030 | Kg. | 4,1800 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 13.00.00.0070 | Barros Explosivos F = 50 mm. | 332035 | Kg. | 3,2000 |
| 13.00.00.0080 | Emulsión encartuchada F = 50 mm | 332045 | Kg. | 3,9000 |
| 13.00.00.0090 | Mecha Común | 332210 | m. | 0,8700 |
| 13.00.00.0100 | Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm | 331170 | Nº | 213,0000 |
| <i>Nota: Los barras explosivos con código 13.00.00.0070 dejaron de producirse en el País a comienzo del Año 2004 y el precio que figura corresponde a esa fecha.</i> | | | | |
| 14 NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES | | | | |
| 14.00.00.0010 | Apoyo de Neopreno, esp. 8 mm | 331150 | dm2 | 3,3000 |
| 14.00.00.0020 | Apoyo de Neopreno, esp. 10 mm | 331155 | dm2 | 4,1000 |
| 14.00.00.0030 | Sello Prem. Neopr. (Juntas de Dilatac.Pirene) 45 mm x 50 mm | 332330 | m. | 50,0000 |
| 15 CALES HIDRATADAS Y VIVA | | | | |
| 08 ZONA SAN AGUSTÍN | | | | |
| 15.08.00.0010 | Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín | 333040 | Tn. | 182,4000 |
| 15 ZONA LAS CALERAS | | | | |
| 15.15.00.0020 | Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras | 333030 | Tn. | 128,0000 |
| 25 ZONA CRUZ DEL EJE | | | | |
| 15.25.00.0030 | Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje | 333041 | Tn. | 229,6000 |
| 15.25.00.0040 | Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje | 333140 | Tn. | 213,6000 |
| 16 CEMENTOS TIPO PÓRTLAND Y PUZOLANICOS | | | | |
| 03 ZONA YOCSINA, CBA | | | | |
| 16.03.00.0010 | Cemento C/ Filler Calc. CPF 40 e/bolsa, Zona Yocsina, Cba | 333050 | Tn. | 250,8000 |
| 16.03.00.0040 | Cemento Normal a Granel, Zona Malagueño, Cba | 333135 | Tn. | 255,5300 |
| 28 ZONA OLAVARRÍA, BS.AS. | | | | |
| 16.28.00.0020 | Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As. | 333130 | Tn. | 258,6000 |
| 16.28.00.0050 | Cemento Pozolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza | 331141 | Tn. | 283,0800 |
| 29 ZONA CAPDEVILLE, MZA | | | | |
| 16.29.00.0030 | Cemento Pozolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza | 333055 | Tn. | 280,4000 |
| 20 FILLER CALCÁREO | | | | |
| 15 ZONA LAS CALERAS | | | | |
| 20.15.00.0010 | Filler Calcáreo Malla 80 de Zona Las Caleras | 333125 | Tn. | 108,0000 |
| 20.15.00.0020 | Filler Calcáreo Malla 120 de Zona Las Caleras | 333126 | Tn. | 125,0000 |
| 21 PIEDRA CALCÁREA PARTIDA | | | | |
| 08 ZONA SAN AGUSTÍN | | | | |
| 21.08.00.0010 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín | 344230 | Tn. | 11,6200 |
| 21.08.00.0020 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín | 344231 | Tn. | 11,3700 |
| 21.08.00.0030 | Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín | 344232 | Tn. | 24,2700 |
| 21.08.00.0040 | Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín | 344233 | Tn. | 18,3700 |
| 21.08.00.0050 | Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín | 344234 | Tn. | 16,3700 |
| 21.08.00.0060 | Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín | 344235 | Tn. | 15,1700 |
| 15 ZONA LAS CALERAS | | | | |
| 21.15.00.0070 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras | 344236 | Tn. | 14,5000 |
| 21.15.00.0080 | Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras | 344237 | Tn. | 15,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2006

22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA

02 LA CALERA

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.02.00.0010 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera | 341010 | Tn. | 23,9000 |
| 22.02.00.0020 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera | 341020 | Tn. | 20,8400 |
| 22.02.00.0030 | Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera | 341030 | Tn. | 19,0000 |
| 22.02.00.0040 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera | 341040 | Tn. | 34,5200 |
| 22.02.00.0050 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera | 341050 | Tn. | 29,0100 |
| 22.02.00.0060 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera | 341060 | Tn. | 26,3900 |
| 22.02.00.0070 | Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera | 341061 | Tn. | 12,2800 |

04 VILLA ALLENDE

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.04.00.0080 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende | 344105 | Tn. | 21,4000 |
| 22.04.00.0090 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende | 344106 | Tn. | 19,8000 |
| 22.04.00.0100 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende | 344107 | Tn. | 32,6000 |
| 22.04.00.0110 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende | 344108 | Tn. | 25,5000 |

05 SALSIPUEDES

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.05.00.0120 | Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes | 344109 | Tn. | 20,8000 |
| 22.05.00.0130 | Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes | 344110 | Tn. | 19,5000 |
| 22.05.00.0140 | Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes | 344111 | Tn. | 33,3000 |
| 22.05.00.0150 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes | 344112 | Tn. | 25,5000 |
| 22.05.00.0160 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes | 344113 | Tn. | 20,9000 |
| 22.05.00.0170 | Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes | 344114 | Tn. | 11,5000 |

08 ZONA SAN AGUSTÍN

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.08.00.0180 | Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - San Agustín | 344210 | Tn. | 15,5400 |
| 22.08.00.0190 | Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - San Agustín | 344220 | Tn. | 14,3200 |

16 ELENA

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.16.00.0200 | Piedra Granítica Partida - 0 a 25 mm - Elena | 344221 | Tn. | 14,0000 |
|---------------|----------------------------------------------|--------|-----|---------|

17 R.N.N 8-KM.650 RÍO IV

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.17.00.0210 | Piedra Granítica Partida - 6 a 20 mm - R.N.N 8-Km.650 Río IV | 344222 | Tn. | 15,0000 |
| 22.17.00.0220 | Piedra Granítica Partida - 1/8" a 3/8" - R.N.N 8-Km.650 Río IV | 344223 | Tn. | 15,0000 |
| 22.17.00.0230 | Piedra Granítica Partida - 1/4" a 3/4" - R.N.N 8-Km.650 Río IV | 344224 | Tn. | 15,0000 |

23 BASALTO TRITURADO

12 LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 23.12.00.0010 | Basalto Triturado - 10 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348010 | Tn. | 15,8900 |
| 23.12.00.0020 | Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348020 | Tn. | 15,3400 |
| 23.12.00.0030 | Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348021 | Tn. | 15,3400 |
| 23.12.00.0040 | Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán) | 348030 | Tn. | 20,3600 |
| 23.12.00.0050 | Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán) | 348040 | Tn. | 17,1600 |
| 23.12.00.0060 | Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348050 | Tn. | 15,2500 |
| 23.12.00.0070 | Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348051 | Tn. | 11,1500 |
| 23.12.00.0080 | Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348052 | Tn. | 12,6200 |
| 23.12.00.0090 | Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348053 | Tn. | 15,3400 |
| 23.12.00.0100 | Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348054 | Tn. | 15,8900 |
| 23.12.00.0110 | Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348055 | Tn. | 17,1600 |
| 23.12.00.0120 | Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348056 | Tn. | 20,2700 |
| 23.12.00.0130 | Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán) | 348057 | Tn. | 12,6200 |

13 J.DARACT (S.LUIS)

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 23.13.00.0140 | Basalto Triturado - 10 a 30 mm - J.Daract (S.Luis) | 348110 | Tn. | 16,0000 |
|---------------|----------------------------------------------------|--------|-----|---------|

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|------------|---------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 23.13.00.0150 | Basalto Triturado - 10 a 50 mm - J.Daract (S.Luis) | 348120 | Tn. | 15,0000 |
| 23.13.00.0160 | Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - J.Daract (S.Luis) | 348130 | Tn. | 19,0000 |
| 23.13.00.0170 | Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - J.Daract (S.Luis) | 348140 | Tn. | 19,0000 |
| 23.13.00.0180 | Basalto Triturado - 6 a 25 mm - J.Daract (S.Luis) | 348150 | Tn. | 16,0000 |
| 23.13.00.0190 | Basalto Triturado - 0 a 38 mm - J.Daract (S.Luis) | 348151 | Tn. | 13,0000 |
| 23.13.00.0200 | Basalto Triturado - 0 a 25 mm - J.Daract (S.Luis) | 348152 | Tn. | 13,0000 |
| <i>Nota: Las piedras basálticas trituradas de zona 13 Justo Daract (San Luis) con códigos 23.13.00.0140 a 23.13.00.0200 tienen como último precio el correspondiente al mes Setiembre de 2005 debido a que la firma Basalto S.A. dejó informar precios a la Dirección Provincial de Vialidad.</i> | | | | |
| 14 EL QUEBRACHO R.P.Nº 5 | | | | |
| 23.14.00.0210 | Basalto Triturado - 10 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348320 | Tn. | 18,9000 |
| 23.14.00.0220 | Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348310 | Tn. | 17,6000 |
| 23.14.00.0230 | Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348300 | Tn. | 16,3000 |
| 23.14.00.0240 | Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348420 | Tn. | 22,9000 |
| 23.14.00.0250 | Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348370 | Tn. | 21,1000 |
| 23.14.00.0260 | Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348330 | Tn. | 18,3000 |
| 23.14.00.0270 | Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348340 | Tn. | 19,0000 |
| 23.14.00.0280 | Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348350 | Tn. | 19,8000 |
| 23.14.00.0290 | Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348360 | Tn. | 21,1000 |
| 23.14.00.0300 | Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348380 | Tn. | 23,6000 |
| 23.14.00.0310 | Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348390 | Tn. | 11,5000 |
| 23.14.00.0320 | Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348400 | Tn. | 11,5000 |
| 23.14.00.0330 | Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 348410 | Tn. | 11,5000 |
| 27 EL SIMBOLAR | | | | |
| 23.27.00.0340 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm. | 348210 | Tn. | 18,9000 |
| 23.27.00.0350 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm. | 348220 | Tn. | 18,0000 |
| 23.27.00.0360 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8" | 348230 | Tn. | 20,7000 |
| 23.27.00.0370 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4" | 348240 | Tn. | 23,2000 |
| 23.27.00.0380 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm | 348250 | Tn. | 23,2000 |
| 23.27.00.0390 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm. | 348251 | Tn. | 9,6000 |
| 23.27.00.0400 | Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm | 348252 | Tn. | 8,1000 |
| 24 CANTO RODADO TRITURADO | | | | |
| 01 CÓRDOBA | | | | |
| 24.01.00.0010 | Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba | 342030 | m3. | 38,7500 |
| 24.01.00.0020 | Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba | 342040 | m3. | 25,6800 |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 24.09.00.0030 | Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero | 342041 | Tn. | 20,0000 |
| 24.09.00.0040 | Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero | 342042 | Tn. | 19,0000 |
| 24.09.00.0050 | Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero | 342043 | Tn. | 17,0000 |
| 24.09.00.0060 | Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero | 342044 | Tn. | 15,0000 |
| 25 CANTO RODADO | | | | |
| 01 CÓRDOBA | | | | |
| 25.01.00.0010 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba | 343030 | m3. | 44,3500 |
| 25.01.00.0020 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba | 343040 | m3. | 28,8400 |
| 06 RIO SEGUNDO | | | | |
| 25.06.00.0030 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo | 343070 | Tn. | 26,3300 |
| 25.06.00.0040 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo | 343071 | Tn. | 21,2600 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|---------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES | | | | |
| Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 25.06.00.0050 | Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Río Segundo | 343072 | Tn. | 31,6600 |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 25.09.00.0060 | Canto Rodado - 3 a 9 mm - Río Tercero | 343062 | Tn. | 18,0000 |
| 25.09.00.0070 | Canto Rodado - 6 a 19 mm - Río Tercero | 343063 | Tn. | 20,0000 |
| 25.09.00.0080 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Río Tercero | 343064 | Tn. | 19,5000 |
| 25.09.00.0090 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Río Tercero | 343065 | Tn. | 17,0000 |
| 25.09.00.0100 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Río Tercero | 343066 | Tn. | 15,0000 |
| 10 JAMES CRAIK | | | | |
| 25.10.00.0110 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik | 343069 | Tn. | 21,6900 |
| 11 PAMPAYASTA | | | | |
| 25.11.00.0120 | Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta | 343067 | Tn. | 21,6900 |
| 25.11.00.0130 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta | 343068 | Tn. | 21,6900 |
| 17 RIO CUARTO | | | | |
| 25.17.00.0140 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Río Cuarto | 343050 | m3. | 42,0000 |
| 25.17.00.0150 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Río Cuarto | 343060 | m3. | 42,0000 |
| 25.17.00.0160 | Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Río Cuarto | 343061 | Tn. | 26,7000 |
| 25.17.00.0170 | Canto Rodado - 10 a 75 mm - R.N.N° 8 - Km 597 - Río Cuarto | 343073 | Tn. | 22,4200 |
| 25.17.00.0180 | Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8")- R.N.N° 8 - Km 597 - Río Cuarto | 343074 | Tn. | 12,6700 |
| 25.17.00.0190 | Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8")- R.N.N° 8 - Km 597 - Río Cuarto | 343075 | Tn. | 12,6700 |
| 25.17.00.0200 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. N° 1- Km 8 - Río Cuarto | 343076 | Tn. | 30,0000 |
| 25.17.00.0210 | Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R. P. N° 1- Km 8 - Río Cuarto | 343077 | Tn. | 12,6700 |
| 25.17.00.0220 | Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. N° 1- Km 8 - Río Cuarto | 343078 | Tn. | 12,6700 |
| 23 ANISACATE | | | | |
| 25.23.00.0230 | Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate | 343081 | m3. | 27,5000 |
| 25.23.00.0240 | Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate | 343082 | m3. | 20,3000 |
| 25.23.00.0250 | Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate | 343083 | m3. | 13,0000 |
| 24 RIO SECO (R.N.N° 38) | | | | |
| 25.24.00.0260 | Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Río Seco (R.N.N° 38) | 343080 | m3. | 19,0000 |
| <i>Nota: El Canto rodado de zona 24 Río Seco (R. N. N° 38) con código 25.24.00.0260 tiene como último precio el del mes de Mayo de 2005, debido a que la cantera fue clausurada temporalmente por la D.I.P.A.S.</i> | | | | |
| 26 VILLA DE SOTO | | | | |
| 25.26.00.0270 | Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto | 343079 | m3. | 20,7000 |
| 26 ARENAS SILÍCEAS | | | | |
| 01 CÓRDOBA | | | | |
| 26.01.00.0010 | Arena Silícea Lavada - Córdoba | 345060 | m3. | 20,3700 |
| 06 RIO SEGUNDO | | | | |
| 26.06.00.0020 | Arena Silícea de Cantera - Río Segundo | 345100 | m3. | 14,9700 |
| 26.06.00.0030 | Arena Silícea de Cantera - Río Segundo | 345101 | Tn. | 10,3300 |
| 07 VILLA DEL ROSARIO | | | | |
| 26.07.00.0040 | Arena Silícea - Villa del Rosario | 345200 | Tn. | 8,9600 |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 26.09.00.0050 | Arena Silícea de Pozo - Río Tercero | 345193 | Tn. | 5,3000 |
| 26.09.00.0060 | Arena Silícea de Cantera - Río Tercero | 345197 | Tn. | 6,3500 |
| 10 JAMES CRAIK | | | | |
| 26.10.00.0070 | Arena Silícea de Cantera - James Craik | 345105 | m3. | 10,7400 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|------------|---------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 11 PAMPAYASTA | | | | |
| 26.11.00.0080 | Arena Silíceas de Cantera - Pampayasta | 345130 | m3. | 10,7400 |
| 17 R.P.Nº 1 KM 8 RIO CUARTO | | | | |
| 26.17.00.0090 | Arena Silíceas de Cantera - Río Cuarto | 345110 | m3. | 10,0000 |
| 26.17.00.0100 | Arena Silíceas de Cantera - Río Cuarto | 345111 | Tn. | 6,7000 |
| 26.17.00.0110 | Arena Silíceas Lavada - Río Cuarto | 345112 | Tn. | 8,0000 |
| 26.17.00.0120 | Arena Silíceas Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto | 345150 | Tn. | 6,0000 |
| 26.17.00.0130 | Arena Silíceas de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto | 345160 | m3. | 12,0000 |
| 26.17.00.0140 | Arena Silíceas de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto | 345161 | Tn. | 8,0000 |
| 26.17.00.0150 | Arena Silíceas de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto | 345162 | Tn. | 8,0000 |
| 26.17.00.0160 | Arena Silíceas s/zarand.de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto | 345163 | Tn. | 8,0000 |
| 18 ARROYITO/TRÁNSITO | | | | |
| 26.18.00.0170 | Arena Silíceas de Cantera - Arroyito/Tránsito | 345010 | Tn. | 7,0000 |
| 26.18.00.0180 | Arena Silíceas de Cantera - Arroyito/Tránsito | 345020 | m3. | 10,1500 |
| 19 VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO | | | | |
| 26.19.00.0190 | Arena Silíceas de Cantera - Villa Concepción Del Tío | 345021 | m3. | 10,0000 |
| 20 MARULL | | | | |
| 26.20.00.0200 | Arena Silíceas de Cantera - Marull | 345022 | m3. | 15,0000 |
| 21 RÍO PRIMERO | | | | |
| 26.21.00.0210 | Arena Silíceas Lavada - Río Primero | 345023 | m3. | 8,0000 |
| 26.21.00.0220 | Arena Silíceas de Cantera - 0 a 10 mm - Río Primero | 345205 | Tn. | 6,0000 |
| 22 SANTA ROSA DE RÍO PRIMERO | | | | |
| 26.22.00.0230 | Arena Silíceas de Cantera - Santa Rosa de Río Primero | 345024 | m3. | 10,1500 |
| 26.22.00.0240 | Arena Silíceas de Cantera - 0 a 10 mm - Santa Rosa de Río Primero | 345025 | Tn. | 6,9000 |
| 23 ANISACATE | | | | |
| 26.23.00.0250 | Arena Silíceas Lavada - Anisacate | 345204 | m3. | 15,0500 |
| 24 RIO SECO (R.N.Nº 38) | | | | |
| 26.24.00.0260 | Arena Silíceas de Cantera - Río Seco R.N.Nº 38 | 345203 | m3. | 12,0000 |
| <i>Nota: La Arena silíceas de zona 24 Río Seco (R. N. Nº 38) con código 26.24.00.0260 tiene como último precio el del mes de Mayo de 2005, debido a que la cantera fue clausurada temporalmente por la D.I.P.A.S.</i> | | | | |
| 26 VILLA DE SOTO | | | | |
| 26.26.00.0270 | Arena Silíceas Lavada - Villa de Soto | 345201 | m3. | 14,0000 |
| 26.26.00.0280 | Arena Silíceas s/zarand. Lavada - Villa de Soto | 345202 | m3. | 14,0000 |
| 27 ARENAS DE TRITURACIÓN | | | | |
| 02 LA CALERA | | | | |
| 27.02.00.0010 | Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera | 345140 | Tn. | 16,5300 |
| 04 VILLA ALLENDE | | | | |
| 27.04.00.0020 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende | 345194 | Tn. | 14,3000 |
| 27.04.00.0030 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende | 345196 | Tn. | 15,3000 |
| 05 SALSIPUEDES | | | | |
| 27.05.00.0040 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes | 345209 | Tn. | 14,9000 |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 27.09.00.0050 | Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Río Tercero | 345198 | Tn. | 13,5000 |
| 27.09.00.0060 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Río Tercero | 345199 | Tn. | 9,5000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2006

12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 27.12.00.0070 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán) | 345040 | Tn. | 11,2000 |
| 27.12.00.0080 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán) | 345030 | Tn. | 11,2000 |

13 J.DARACT (SAN LUIS)

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 27.13.00.0090 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - J.Daract (San Luis) | 345195 | Tn. | 19,0000 |
| 27.13.00.0100 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - J.Daract (San Luis) | 345210 | Tn. | 19,0000 |

Nota: Las arenas de trituración de Zona 13 Justo Daract (San Luis) con código 27.13.00.0090 y 27.13.00.0100 tienen como último precio los del mes de Setiembre de 2005, debido a que la firma Basalto S.A. dejó de informar precios a la Dirección Provincial de Vialidad.

14 EL QUEBRACHO R.P.Nº 5

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 27.14.00.0110 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 345207 | Tn. | 14,2000 |
| 27.14.00.0120 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.Nº 5 | 345208 | Tn. | 14,2000 |

17 R.N.Nº 8 KM 650 RIO CUARTO

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 27.17.00.0130 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Rio Cuarto | 345164 | Tn. | 15,0000 |
| 27.17.00.0140 | Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Rio Cuarto | 345206 | Tn. | 15,0000 |

27 EL SIMBOLAR

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 27.27.00.0150 | Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar | 345211 | Tn. | 12,3200 |
|---------------|-----------------------------------------------|--------|-----|---------|

28 PIEDRA BOLA

01 CÓRDOBA

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------|-----|---------|
| 28.01.00.0010 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba | 347010 | m3. | 45,4000 |
|---------------|-------------------------------------|--------|-----|---------|

06 RIO SEGUNDO

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------|--------|-----|---------|
| 28.06.00.0020 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Segundo | 347011 | Tn. | 19,9300 |
|---------------|-----------------------------------------|--------|-----|---------|

09 RIO TERCERO

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------|--------|-----|---------|
| 28.09.00.0030 | Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Tercero | 347012 | Tn. | 15,0000 |
|---------------|-----------------------------------------|--------|-----|---------|

21 RÍO PRIMERO

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------|--------|-----|---------|
| 28.21.00.0040 | Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero | 347016 | m3. | 12,8000 |
|---------------|-----------------------------------------|--------|-----|---------|

Nota: La Piedra Bola de Zona 21 Rio I con código 28.21.00.0040 figura con precio correspondiente a Febrero de 2005 por no extraer más este material la cantera que lo comercializaba.

23 ANISACATE

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------|--------|-----|---------|
| 28.23.00.0050 | Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate | 347014 | m3. | 18,0000 |
| 28.23.00.0060 | Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate | 347015 | m3. | 21,0000 |

24 RIO SECO (R.N.Nº 38)

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 28.24.00.0070 | Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Seco RNNº38 | 347013 | m3. | 15,0000 |
|---------------|---------------------------------------------|--------|-----|---------|

Nota: La Piedra Bola de zona 24 Río Seco (R. N. Nº 38) con código 28.24.00.0070 tiene como último precio el del mes de Mayo de 2005, debido a que la cantera fue clausurada temporalmente por la D.I.P.A.S.

29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA

02 LA CALERA

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.02.00.0010 | Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm La Calera | 348280 | Tn. | 16,6200 |
| 29.02.00.0020 | Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera | 348281 | Tn. | 21,7400 |
| 29.02.00.0030 | Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera | 348282 | Tn. | 19,0000 |

04 VILLA ALLENDE

| | | | | |
|---------------|------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.04.00.0040 | Piedra 1º Vol. 100 a 1500 mm Va. Allende | 348272 | Tn. | 17,9000 |
| 29.04.00.0050 | Piedra 1º Vol. Va. Allende | 348273 | Tn. | 16,6000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



| Codigo | Descripción | Codigo VAX | Un. Medida | Valor |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
| Continúa de página anterior | | | | |
| TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Abril/2006 | | | | |
| 05 SALSIPUEDES | | | | |
| 29.05.00.0060 | Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes | 348284 | Tn. | 18,7000 |
| 08 SAN AGUSTÍN | | | | |
| 29.08.00.0070 | Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín | 348278 | Tn. | 7,0000 |
| 29.08.00.0080 | Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín | 348279 | Tn. | 12,6500 |
| 12 LOS CONDORES (BERROTARÁN) | | | | |
| 29.12.00.0090 | Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores | 348060 | Tn. | 17,1200 |
| 29.12.00.0100 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores | 348070 | Tn. | 17,1200 |
| 29.12.00.0110 | Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores | 348071 | Tn. | 17,1200 |
| 13 J.DARACT (SAN LUIS) | | | | |
| 29.13.00.0120 | Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm J.Daract | 348160 | Tn. | 14,0000 |
| 29.13.00.0130 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm J.Daract | 348170 | Tn. | 14,0000 |
| 29.13.00.0140 | Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm J.Daract | 348171 | Tn. | 11,0000 |
| <i>Nota: La Piedra de 1º Voladura de Zona 13 Justo Daract (San Luis) con código 29.13.00.0120 al 29.13.00.0140 tienen como último precio los del mes de Setiembre de 2005, debido a que la firma Basalto S.A. dejó de informar precios a la Dirección Provincial de Vialidad.</i> | | | | |
| 14 EL QUEBRACHO R.P.Nº 5 | | | | |
| 29.14.00.0150 | Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho | 348283 | Tn. | 10,5000 |
| 16 ELENA | | | | |
| 29.16.00.0160 | Piedra 1º Vol. Elena | 348277 | Tn. | 12,0000 |
| 17 R.N.Nº 8 KM 650 RIO CUARTO | | | | |
| 29.17.00.0170 | Piedra 1º Vol. Rio Cuarto RNNº8 Km 650 | 348274 | Tn. | 15,0000 |
| 29.17.00.0180 | Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650 | 348275 | Tn. | 15,0000 |
| 29.17.00.0190 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650 | 348276 | Tn. | 15,0000 |
| 27 EL SIMBOLAR | | | | |
| 29.27.00.0200 | Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar | 348260 | Tn. | 14,7000 |
| 29.27.00.0210 | Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar | 348270 | Tn. | 14,7000 |
| 29.27.00.0220 | Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar | 348271 | Tn. | 11,2000 |
| 30 TOSCA TRITURADA | | | | |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 30.09.00.0010 | Tosca Triturada Río Tercero | 348176 | Tn. | 6,6600 |
| 17 R.N.Nº 8 KM 598 RIO CUARTO | | | | |
| 30.17.00.0020 | Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598 | 348177 | Tn. | 8,0000 |
| 30 HUINCA RENANCÓ | | | | |
| 30.30.00.0030 | Tosca Triturada de 6 a 38 mm Huinca Renancó | 348175 | Tn. | 6,5000 |
| <i>Nota: La Cantera que proveía de Tosca en la Zona 30 Huinca Renancó con código 30.30.00.0030 dejó de producir en el mes de Mayo de 2002 por encontrarse anegada y el precio que figura corresponde a esa fecha, además la firma BASALTO que la explotaba dejó de informar precios a la D.P.V.</i> | | | | |
| 40 CAÑOS Y MODULOS HºAºPº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS | | | | |
| 10 CAÑO VIAL HºAºPº REFORZADO (DPV) | | | | |
| 40.10.00.0010 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40 | 510010 | un | 83,8600 |
| 40.10.00.0020 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60 | 510020 | un | 131,8900 |
| 40.10.00.0030 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80 | 510030 | un | 193,1600 |
| 40.10.00.0040 | Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00 | 510040 | un | 271,2700 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2006

11 CAÑO VIAL HºAºPº EXTRA REFORZ.(DPV-A 82)

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--------|-----|----------|
| 40.11.00.0010 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40 | 510050 | un | 88,0500 |
| 40.11.00.0020 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60 | 510060 | un | 138,4800 |
| 40.11.00.0030 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80 | 510070 | c/u | 200,8200 |
| 40.11.00.0040 | Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00 | 510080 | un | 284,8400 |

20 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO

| | | | | |
|---------------|--------------------------|--------|-------|----------|
| 40.20.00.0010 | Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40 | 610110 | juego | 449,4600 |
| 40.20.00.0020 | Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60 | 610120 | juego | 449,4600 |
| 40.20.00.0030 | Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80 | 610130 | juego | 742,0100 |
| 40.20.00.0040 | Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00 | 610140 | juego | 837,7500 |

21 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA MÓDULOS TIPO PÓRTICO

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------|--------|-------|------------|
| 40.21.00.0050 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Simple 1,00 x 0,80 | 610010 | juego | 1.103,7100 |
| 40.21.00.0060 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80 | 610020 | juego | 1.654,2300 |
| 40.21.00.0070 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80 | 610030 | juego | 2.207,4200 |
| 40.21.00.0080 | Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80 | 610040 | juego | 2.757,9400 |
| 40.21.00.0090 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20) | 610150 | juego | 1.414,8700 |
| 40.21.00.0100 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m) | 610160 | juego | 2.122,3100 |
| 40.21.00.0110 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m) | 610170 | juego | 2.829,7500 |
| 40.21.00.0120 | Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m) | 610180 | juego | 3.537,1900 |

30 MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------|--------|-----|------------|
| 40.30.00.0010 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00 | 710010 | Un. | 537,2300 |
| 40.30.00.0020 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00 | 710090 | Un. | 693,6900 |
| 40.30.00.0030 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00 | 710016 | Un. | 864,3500 |
| 40.30.00.0040 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00 | 710030 | Un. | 778,0500 |
| 40.30.00.0050 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00 | 710035 | Un. | 922,8600 |
| 40.30.00.0060 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00 | 710036 | Un. | 1.188,8100 |
| 40.30.00.0070 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00 | 710037 | Un. | 1.257,9600 |
| 40.30.00.0080 | Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00 | 710038 | Un. | 1.502,6400 |

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO

10 LADRILLOS PARA OBRAS DE ARTE MENOR

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|
| 90.10.00.0010 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Alta Gracia | 361010 | Millar | 207,0000 |
| 90.10.00.0020 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Bell Ville | 361020 | Millar | 298,0000 |
| 90.10.00.0030 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Córdoba | 361030 | Millar | 180,0000 |
| 90.10.00.0040 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Cosquín | 361040 | Millar | 215,0000 |
| 90.10.00.0050 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Cruz del Eje | 361050 | Millar | 99,0000 |
| 90.10.00.0060 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Deán Funes | 361060 | Millar | 140,5000 |
| 90.10.00.0070 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Jesús María | 361070 | Millar | 180,0000 |
| 90.10.00.0080 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Laboulaye | 361080 | Millar | 349,0000 |
| 90.10.00.0090 | Ladrillos para Obras de Arte Menor La Carlota | 361090 | Millar | 198,0000 |
| 90.10.00.0100 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Marcos Juárez | 361100 | Millar | 325,0000 |
| 90.10.00.0110 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Oliva | 361110 | Millar | 187,0000 |
| 90.10.00.0120 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Río Cuarto | 361120 | Millar | 248,0000 |
| 90.10.00.0130 | Ladrillos para Obras de Arte Menor San Agustín | 361130 | Millar | 206,0000 |
| 90.10.00.0140 | Ladrillos para Obras de Arte Menor San Carlos Minas | 361140 | Millar | 120,0000 |
| 90.10.00.0150 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I | 361150 | Millar | 207,0000 |
| 90.10.00.0160 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Salsacate | 361160 | Millar | 124,0000 |
| 90.10.00.0170 | Ladrillos para Obras de Arte Menor San Francisco | 361170 | Millar | 206,0000 |
| 90.10.00.0180 | Ladrillos para Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar | 361180 | Millar | 116,0000 |
| 90.10.00.0190 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Tulumba | 361190 | Millar | 140,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: **Abril/2006**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|----------|
| 90.10.00.0200 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero | 361200 | Millar | 99,0000 |
| 90.10.00.0210 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Dolores | 361210 | Millar | 115,0000 |
| 90.10.00.0220 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Huidobro | 361220 | Millar | 190,0000 |
| 90.10.00.0230 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa de María | 361230 | Millar | 181,8100 |
| 90.10.00.0240 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Rosario | 361240 | Millar | 206,0000 |
| 90.10.00.0250 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Totoral | 361250 | Millar | 231,0000 |
| 90.10.00.0260 | Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa María | 361260 | Millar | 215,0000 |

20 ARENA P/OBRA ARTE

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 90.20.00.0010 | Arena P/Obra Arte Alta Gracia | 362010 | m3. | 19,7500 |
| 90.20.00.0020 | Arena P/Obra Arte Bell Ville | 362020 | m3. | 22,7000 |
| 90.20.00.0030 | Arena P/Obra Arte Córdoba | 362030 | m3. | 12,0000 |
| 90.20.00.0040 | Arena P/Obra Arte Cosquín | 362040 | m3. | 33,0500 |
| 90.20.00.0050 | Arena P/Obra Arte Cruz del Eje | 362050 | m3. | 12,0000 |
| 90.20.00.0060 | Arena P/Obra Arte Deán Funes | 362060 | m3. | 28,0000 |
| 90.20.00.0070 | Arena P/Obra Arte Jesús María | 362070 | m3. | 8,0000 |
| 90.20.00.0080 | Arena P/Obra Arte Laboulaye | 362080 | m3. | 35,4600 |
| 90.20.00.0090 | Arena P/Obra Arte La Carlota | 362090 | m3. | 15,0000 |
| 90.20.00.0100 | Arena P/Obra Arte Marcos Juárez | 362100 | m3. | 32,2000 |
| 90.20.00.0110 | Arena P/Obra Arte Oliva | 362110 | m3. | 16,5000 |
| 90.20.00.0120 | Arena P/Obra Arte Río Cuarto | 362120 | m3. | 19,4200 |
| 90.20.00.0130 | Arena P/Obra Arte San Agustín | 362130 | m3. | 20,7000 |
| 90.20.00.0140 | Arena P/Obra Arte San Carlos Minas | 362140 | m3. | 7,0000 |
| 90.20.00.0150 | Arena P/Obra Arte Santa Rosa de Río I | 362150 | m3. | 12,4000 |
| 90.20.00.0160 | Arena P/Obra Arte Salsacate | 362160 | m3. | 6,6000 |
| 90.20.00.0170 | Arena P/Obra Arte San Francisco | 362170 | m3. | 19,0000 |
| 90.20.00.0180 | Arena P/Obra Arte San Francisco del Chañar | 362180 | m3. | 13,2200 |
| 90.20.00.0190 | Arena P/Obra Arte Tulumba | 362190 | m3. | 5,8000 |
| 90.20.00.0200 | Arena P/Obra Arte Villa Cura Brochero | 362200 | m3. | 5,0000 |
| 90.20.00.0210 | Arena P/Obra Arte Villa Dolores | 362210 | m3. | 7,4400 |
| 90.20.00.0220 | Arena P/Obra Arte Villa Huidobro | 362220 | m3. | 26,4400 |
| 90.20.00.0230 | Arena P/Obra Arte Villa de María | 362230 | m3. | 9,8300 |
| 90.20.00.0240 | Arena P/Obra Arte Villa del Rosario | 362240 | m3. | 10,8000 |
| 90.20.00.0250 | Arena P/Obra Arte Villa del Totoral | 362250 | m3. | 12,0000 |
| 90.20.00.0260 | Arena P/Obra Arte Villa María | 362260 | m3. | 19,8000 |

30 GRAVA P/OBRAS DE ARTE MENOR

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 90.30.00.0010 | Grava p/Obras de Arte Menor Alta Gracia | 363010 | m3. | 39,5800 |
| 90.30.00.0020 | Grava p/Obras de Arte Menor Bell Ville | 363020 | m3. | 70,7000 |
| 90.30.00.0030 | Grava p/Obras de Arte Menor Córdoba | 363030 | m3. | 25,0000 |
| 90.30.00.0040 | Grava p/Obras de Arte Menor Cosquín | 363040 | m3. | 47,9300 |
| 90.30.00.0050 | Grava p/Obras de Arte Menor Cruz del Eje | 363050 | m3. | 19,8000 |
| 90.30.00.0060 | Grava p/Obras de Arte Menor Deán Funes | 363060 | m3. | 67,5000 |
| 90.30.00.0070 | Grava p/Obras de Arte Menor Jesús María | 363070 | m3. | 20,0000 |
| 90.30.00.0080 | Grava p/Obras de Arte Menor Laboulaye | 363080 | m3. | 42,1000 |
| 90.30.00.0090 | Grava p/Obras de Arte Menor La Carlota | 363090 | m3. | 25,0000 |
| 90.30.00.0100 | Grava p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez | 363100 | m3. | 76,0000 |
| 90.30.00.0110 | Grava p/Obras de Arte Menor Oliva | 363110 | m3. | 39,7000 |
| 90.30.00.0120 | Grava p/Obras de Arte Menor Río Cuarto | 363120 | m3. | 29,7500 |
| 90.30.00.0130 | Grava p/Obras de Arte Menor San Agustín | 363130 | m3. | 20,7000 |
| 90.30.00.0140 | Grava p/Obras de Arte Menor San Carlos Minas | 363140 | m3. | 9,0000 |
| 90.30.00.0150 | Grava p/Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I | 363150 | m3. | 22,3000 |
| 90.30.00.0160 | Grava p/Obras de Arte Menor Salsacate | 363160 | m3. | 49,6000 |
| 90.30.00.0170 | Grava p/Obras de Arte Menor San Francisco | 363170 | m3. | 53,7200 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2006

| | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 90.30.00.0180 | Grava p/Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar | 363180 | m3. | 15,7000 |
| 90.30.00.0190 | Grava p/Obras de Arte Menor Tulumba | 363190 | m3. | 12,4000 |
| 90.30.00.0200 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero | 363200 | m3. | 25,0000 |
| 90.30.00.0210 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa Dolores | 363210 | m3. | 24,8000 |
| 90.30.00.0220 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa Huidobro | 363220 | m3. | 36,3600 |
| 90.30.00.0230 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa de María | 363230 | m3. | 17,3500 |
| 90.30.00.0240 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Rosario | 363240 | m3. | 32,2000 |
| 90.30.00.0250 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral | 363250 | m3. | 30,0000 |
| 90.30.00.0260 | Grava p/Obras de Arte Menor Villa María | 363260 | m3. | 66,0000 |

40 CAL GRASA P/OBRAS DE ARTE MENOR

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------|--------|-----|----------|
| 90.40.00.0010 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Alta Gracia | 364010 | Tn. | 207,0000 |
| 90.40.00.0020 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Bell Ville | 364020 | Tn. | 278,0000 |
| 90.40.00.0030 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Córdoba | 364030 | Tn. | 120,0000 |
| 90.40.00.0040 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Cosquín | 364040 | Tn. | 208,0000 |
| 90.40.00.0050 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Cruz del Eje | 364050 | Tn. | 139,0000 |
| 90.40.00.0060 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Deán Funes | 364060 | Tn. | 204,4000 |
| 90.40.00.0070 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Jesús María | 364070 | Tn. | 240,0000 |
| 90.40.00.0080 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Laboulaye | 364080 | Tn. | 215,0000 |
| 90.40.00.0090 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor La Carlota | 364090 | Tn. | 231,0000 |
| 90.40.00.0100 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez | 364100 | Tn. | 242,0000 |
| 90.40.00.0110 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Oliva | 364110 | Tn. | 221,0000 |
| 90.40.00.0120 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Río Cuarto | 364120 | Tn. | 219,0000 |
| 90.40.00.0130 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Agustín | 364130 | Tn. | 231,0000 |
| 90.40.00.0140 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Carlos Minas | 364140 | Tn. | 200,0000 |
| 90.40.00.0150 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I | 364150 | Tn. | 231,0000 |
| 90.40.00.0160 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Salsacate | 364160 | Tn. | 181,8000 |
| 90.40.00.0170 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Francisco | 364170 | Tn. | 224,4000 |
| 90.40.00.0180 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar | 364180 | Tn. | 181,6000 |
| 90.40.00.0190 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Tulumba | 364190 | Tn. | 132,0000 |
| 90.40.00.0200 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero | 364200 | Tn. | 180,0000 |
| 90.40.00.0210 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Dolores | 364210 | Tn. | 148,0000 |
| 90.40.00.0220 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Huidobro | 364220 | Tn. | 241,0000 |
| 90.40.00.0230 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa de María | 364230 | Tn. | 184,8000 |
| 90.40.00.0240 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Rosario | 364240 | Tn. | 296,0000 |
| 90.40.00.0250 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral | 364250 | Tn. | 213,0000 |
| 90.40.00.0260 | Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa María | 364260 | Tn. | 231,0000 |

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

06 MATERIALES FERROSOS

50 COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 06.50.00.0040 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm | 331500 | m2. | 17,8300 |
| 06.50.00.0050 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm | 331501 | m2. | 20,4000 |
| 06.50.00.0060 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm | 331502 | m2. | 23,4500 |
| 06.50.00.0070 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm | 331503 | m2. | 18,8700 |
| 06.50.00.0080 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm | 331504 | m2. | 21,6300 |
| 06.50.00.0090 | Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm | 331505 | m2. | 24,8800 |
| 06.50.00.0100 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm | 331506 | m2. | 17,3100 |
| 06.50.00.0110 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm | 331507 | m2. | 18,5900 |
| 06.50.00.0120 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm | 331508 | m2. | 24,7500 |
| 06.50.00.0130 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm | 331509 | m2. | 18,4200 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

| | | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------|-----|---------|
| 06.50.00.0140 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm | 331510 | m2. | 19,7900 |
| 06.50.00.0150 | Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm | 331511 | m2. | 26,4200 |
| 60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS) | | | | |
| 06.60.00.0060 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm | 332150 | m3. | 39,6100 |
| 06.60.00.0070 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm | 332151 | m3. | 45,2300 |
| 06.60.00.0080 | Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm | 332152 | m3. | 51,8800 |
| 06.60.00.0090 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm | 332153 | m3. | 38,4300 |
| 06.60.00.0100 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm | 332154 | m3. | 41,3200 |
| 06.60.00.0110 | Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm | 332155 | m3. | 54,7400 |

GIO-TablaValor.rpx/_Cv_TablaValor.CV

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

.....
Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

.....
Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento