

TABLA DE VALORES

OCTUBRE/2004

CONTENIDO:

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

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

01 MANO DE OBRA**10 JORNALES BASICOS**

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| 01.10.00.0010 | PEON | 110001 | \$/DIA | 20,3200 |
| 01.10.00.0020 | JORNAL MEDIO OFICIAL ZONA A | 110002 | \$/Día | 20,5200 |
| 01.10.00.0030 | JORNAL OFICIAL ZONA A | 110003 | \$/Día | 21,1800 |
| 01.10.00.0040 | OFICIAL ESPECIALIZADO | 110004 | \$/Día | 22,1000 |

20 CARGA SOCIAL

| | | | | |
|---------------|--------------------------|--------|---|----------|
| 01.20.00.0010 | CARGA SOCIAL S/EXP-S/R 8 | 120010 | % | 149,0700 |
| 01.20.00.0020 | CARGA SOCIAL S/EXP-C/R 8 | 120020 | % | 149,1000 |
| 01.20.00.0030 | CARGA SOCIAL C/EXP-S/R 8 | 120030 | % | 211,4300 |
| 01.20.00.0040 | CARGA SOCIAL C/EXP-C/R 8 | 120040 | % | 211,4600 |

21 CARGA SOCIAL ACTUALIZADA A PARTIR DEL MES DE JULIO DEL 2003

| | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------|---|---------|
| 01.21.00.0050 | CARGA SOC.ACT.S/EXPLOSIVO S/R8 | 120050 | % | 99,5000 |
| 01.21.00.0060 | CARGA SOC.ACT. S/EXPLOSIVO C/R8 | 120060 | % | 99,5000 |
| 01.21.00.0070 | CARGA SOC.ACT. C/EXPLOSIVO S/R8 | 120070 | % | 99,5000 |
| 01.21.00.0080 | CARGA SOC.ACT. C/EXPLOSIVO C/R8 | 120080 | % | 99,5000 |

30 COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|---------|--------|
| 01.30.00.0010 | COSTO HOR.S/R8 S/EX.PEON (Z.A) | 130010 | \$/hora | 6,6400 |
| 01.30.00.0020 | COSTO HOR.S/R8 S/EX.M.OF.(Z.A) | 130020 | \$/hora | 6,7000 |
| 01.30.00.0030 | COSTO HOR.S/R.8 S/EX. OF.(Z.A) | 130030 | \$/hora | 6,9100 |
| 01.30.00.0040 | OFICIAL ESPECIALIZADO | 130035 | \$/hora | 7,1900 |
| 01.30.00.0050 | COSTO HOR.S.R8 C/EX.PEON (Z.A) | 130040 | \$/hora | 8,2200 |
| 01.30.00.0060 | COSTO HOR.S/R8 C/EX.M.OF.(Z.A) | 130050 | \$/hora | 8,3000 |
| 01.30.00.0070 | COSTO HOR.S.R8 C/EX.OF.(Z.A) | 130060 | \$/hora | 8,5600 |
| 01.30.00.0080 | OFICIAL ESPECIALIZADO | 130070 | \$/hora | 8,9200 |

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 | PEON C.H.C/C.S. (149.07%) S/R8 S/EXPLOSIVO | 130080 | \$/H | 5,3800 |
| 01.31.00.0020 | MEDIO OFICIAL C.H.C/C.S.(149.07%) S/R8 S/EXPLOSIVO | 130081 | \$/H | 5,4300 |
| 01.31.00.0030 | OFICIAL C.H.C/C.(149.07%) S/ R8 C/EXPLOSIVO | 130082 | \$/H | 5,6000 |
| 01.31.00.0040 | OFICIAL ESP. C.H.C/C.S.(149.07%) S/R8 S EXPLOSIVO | 130083 | \$/H | 5,8200 |
| 01.31.00.0050 | PEON C.H. C/CS.(211.43%) S/R8 C/EXPLOSIVO | 130084 | \$/H | 5,3800 |
| 01.31.00.0060 | MEDIO OFIC. C.H.C/CS.(211.43%) S/R8 C/EXPLOSIVO | 130085 | \$/H | 5,4300 |
| 01.31.00.0070 | OFICIAL C.H.C/C.S.(211.43%) S/R8 C/EXPLOSIVO | 130086 | \$/H | 5,6000 |
| 01.31.00.0080 | OFICIAL ESP. C.H.C/C.S(211.43%) S/R8 CON EXPLOSIVO | 130087 | \$/H | 5,8200 |

02 EQUIPOS**10 VALORES DE EQUIPOS**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|----|----------------|
| 02.10.00.0010 | VALOR EQUIPO TIPO "A" | 210010 | \$ | 146.347,0000 |
| 02.10.00.0020 | VALOR EQUIPO TIPO "B" | 210020 | \$ | 2.133.853,0000 |
| 02.10.00.0030 | VALOR EQUIPO TIPO "C" MOV.INSP | 210021 | \$ | 25.000,0000 |

20 INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|---|----------|
| 02.20.00.0040 | INDICE REP.Y REP.EQUIPO "A" | 210030 | % | 145,0600 |
| 02.20.00.0050 | INDICE REP.Y REP.EQUIPO "B" | 210040 | % | 153,7400 |

30 PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS

| | | | | |
|---------------|------------------------------|--------|-----|-------------|
| 02.30.00.0010 | * TRACTOR NEUMATICO (78 HP) | 410010 | Un. | 80.262,0000 |
| 02.30.00.0030 | * PALA ARR.HIDR.3M3.T. MELGA | 410030 | Un. | 14.300,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|-------------|
| 02.30.00.0040 | *CASILLA PERSONAL CAP.4 PERS. | 410040 | Un. | 12.500,0000 |
| 02.30.00.0050 | ARADO DOB. AC. T. EXC. | 410050 | Un. | 10.300,0000 |
| 02.30.00.0060 | * HERRAMIENTAS MENORES | 410060 | Un. | 550,0000 |

03 TASA BANCARIA DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO**10 DEL BANCO PCIA. DE CÓRDOBA P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|---|--------|
| 03.10.00.0010 | INTERES DE CAPITAL DE EQUIPO A | 230010 | % | 1,6440 |
| 03.10.00.0030 | TASA DE INTERES MENSUAL | 230030 | % | 1,6440 |
| 03.10.00.0040 | TASA MENSUAL ULTIMO DIA MES | 230040 | % | 1,6440 |

04 VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS

| | | | | |
|---------------|---------------------|--|----|--------|
| 04.00.00.0030 | VALOR DOLAR MENSUAL | | \$ | 2,9700 |
|---------------|---------------------|--|----|--------|

05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO**10 ACEITES PARA MOTORES**

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|--------|
| 05.10.00.0010 | ACEITE P/MOTORES DIESEL | 311010 | Lt. | 5,1900 |
| 05.10.00.0020 | ACEITE P/MOTORES DIESEL 200LT | 311020 | Lt. | 4,2300 |
| 05.10.00.0030 | ACEITE LUBRICANTE | 311030 | Lt. | 7,7000 |
| 05.10.00.0040 | ACEITE LUBR.(ENV.200 LT.) | 311040 | Lt. | 6,5400 |

20 COMBUSTIBLES

| | | | | |
|---------------|-------------|--------|------|--------|
| 05.20.00.0010 | FUEL-OIL | 312020 | Lt.. | 0,7500 |
| 05.20.00.0020 | GAS-OIL | 312030 | Lt. | 1,2500 |
| 05.20.00.0030 | KEROSENE | 312035 | Lt. | 1,3200 |
| 05.20.00.0040 | NAFTA COMUN | 312040 | Lt. | 1,5600 |

30 ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|------------|
| 05.30.00.0010 | ASF.DILUID. A GRANEL | 321010 | Tn. | 760,0000 |
| 05.30.00.0020 | EMULS.ASF.CAT. A GRANEL | 321020 | Tn. | 740,0000 |
| 05.30.00.0030 | EMULSION ASF.MODIFIC.P/LATEX | 321030 | Tn. | 790,0000 |
| 05.30.00.0040 | EMULS.ASF.CAT.P/RIEGO LIGA | 321040 | Tn. | 790,0000 |
| 05.30.00.0050 | CEMENTO ASF. (70-100) A GRANEL | 322010 | Tn. | 620,0000 |
| 05.30.00.0060 | CEMENTO ASF. (150-200)A GRANEL | 322020 | Tn. | 620,0000 |
| 05.30.00.0070 | CEMENTO ASF.(50-60) A GRANEL | 322030 | Tn. | 620,0000 |
| 05.30.00.0080 | CEMENTO ASF.MODIF.P/POLIM. | 322040 | Tn. | 1.250,0000 |
| 05.30.00.0090 | CEM.ASF.(ASFASOL 10S/IR.IAPGA | 322050 | Tn. | 620,0000 |

40 CAMARAS Y CUBIERTAS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-------|--------|
| 05.40.00.0010 | CAM.Y CUB. (900*20) TRAC.UNIV | 351020 | J/Mil | 0,5000 |
| 05.40.00.0020 | CAMARA Y CUBIERTA(1100x20)RAD. | 351030 | J/Mil | 1,0000 |

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. | 2,5600 |
| 06.10.00.0020 | ACERO TT:3600KG/CM2 D.6-10MM | 331030 | Kg. | 2,9800 |
| 06.10.00.0030 | ACERO TT3600KG/CM2 D.12-25 MM | 331040 | Kg. | 2,7300 |
| 06.10.00.0040 | ALAMB.ACERO H*P* D:7 170KG/MM2 | 331050 | Kg. | 3,7500 |
| 06.10.00.0050 | FE.REDONDO D = 6MM | 332090 | Kg. | 2,0000 |
| 06.10.00.0060 | FE.REDONDO D < 15 MM | 332100 | Kg. | 1,9600 |
| 06.10.00.0070 | FE.REDONDO D > 15 MM | 332110 | Kg. | 1,9200 |
| 06.10.00.0080 | FE.RED.TORS. -2400KG/CM2-D<6 | 332120 | Kg. | 2,2900 |
| 06.10.00.0090 | FE.RED.TORS. -2400KG/CM2-D<15 | 332130 | Kg. | 2,1100 |
| 06.10.00.0100 | FE.RED.TORS. -2400KG/CM2- D>15 | 332140 | 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: Octubre/2004

| | | | | |
|---|--|--------|-----|----------|
| 06.10.00.0110 | MALLA SIMA TIPO QRN | 332190 | Kg. | 2,7400 |
| 06.10.00.0120 | PERFIL NORMAL I,U,L N* 10 | 332230 | Kg. | 2,3800 |
| 20 ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS | | | | |
| 06.20.00.0010 | ALAMB.ALTA RES.17/15 - 1000M. | 331060 | Ro. | 149,0300 |
| 06.20.00.0020 | ALAMB.LISO M.R. - 45 KG | 331100 | Ro. | 156,3000 |
| 06.20.00.0030 | ALAMBRE LISO M.R. 16/14 X 50 M | 331110 | Ro. | 10,1100 |
| 06.20.00.0040 | ALAMB.PUA DOB.ALTA RES. - 500M | 331070 | Ro. | 135,5100 |
| 06.20.00.0050 | ALAMB.GALV.LISO N* 12 | 331080 | Kg. | 3,6800 |
| 06.20.00.0060 | ALAMB.TEJ.GALV. N* 10 | 331120 | m2. | 19,1400 |
| 06.20.00.0070 | ALAM.TEJIDO ROMBOIDAL N*12 | 331130 | Kg. | 4,6700 |
| 06.20.00.0080 | ALAMB.ATAR NEGRO N* 14 | 331090 | Kg. | 2,7700 |
| 06.20.00.0090 | TORNIQUETE DOBLE CRIC. | 332350 | Nº | 6,4000 |
| 30 CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO | | | | |
| 06.30.00.0010 | CANO HIERRO GALV. 1 1/2 | 331180 | m. | 13,1400 |
| 06.30.00.0020 | CANO HIERRO GALV. 2" | 331190 | m. | 18,5200 |
| 06.30.00.0030 | CANO HIERRO GALV. 4" | 331200 | m. | 45,1300 |
| 40 CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES | | | | |
| 06.40.00.0010 | CHAPA GALVANIZADA DE 2MM.(N14) | 331435 | Kg. | 2,8000 |
| 06.40.00.0020 | CHAPA GALVANIZADA N* 20 0,9MM | 331436 | Kg. | 2,9700 |
| 06.40.00.0030 | CHAPA 1/8" A MEDIDA | 331440 | Kg. | 2,3400 |
| 06.40.00.0040 | CHAPA NEGRA (4 MM) | 331450 | Kg. | 1,9100 |
| 06.40.00.0050 | CLAVOS | 331470 | Kg. | 2,9000 |
| 06.40.00.0060 | PLANCH.FE. 2 1/2" - 3/16" | 332280 | Kg. | 2,1500 |
| 06.40.00.0070 | TUBO CH.DOBLADA (CC) 4,5X8,5 | 332360 | Kg. | 2,3600 |
| 50 COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS) | | | | |
| 06.50.00.0010 | COLCHONETAS M.EXAG.6CM X 8CM X 22 CM | 331485 | kg | 7,0300 |
| 06.50.00.0020 | COLCHONETAS M.EXAG.6x8x0,23cm | 331486 | m2. | 24,4900 |
| 06.50.00.0030 | COLCHONETAS M.EXAG.8x10x0,23cm | 331487 | m2. | 27,6200 |
| 60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS) | | | | |
| 06.60.00.0010 | GAVIONES EXAG.6X8 D.2,2 m. | 332142 | m3. | 48,2000 |
| 06.60.00.0020 | GAVIONES M.EXAG.8CM X(1,00 X 1,00 X 2,00)M DIAMETRO=2,2 CM | 332143 | KG | 6,4200 |
| 06.60.00.0030 | GAVIONES 6 X 8 D. 2,7 mm. | 332144 | m3. | 58,5200 |
| 06.60.00.0040 | GAVIONES 8 X 10 DIAM. 2,7 mm | 332145 | m3. | 55,1400 |
| 06.60.00.0050 | GAVIONES 8 X 10 DIAM. 2,34 mm | 332146 | m3. | 46,9300 |
| 70 DEFENSAS DE ACERO CINCADO | | | | |
| 20 EN BUENOS AIRES | | | | |
| 06.70.20.0020 | DEF.AC.CINC. L: 4,13m. Bs.As. | 810020 | Un. | 112,3000 |
| 06.70.20.0030 | MINI DEFLEX LARGO 3,97 | 810022 | Un. | 73,8000 |
| 06.70.20.0040 | DEFENSA ACERO 7,94 ESP.3,2 MM | 810023 | Un. | 271,9000 |
| 06.70.20.0050 | DEFENSA AC.4,13 x esp. 3,2MM | 810024 | Un. | 144,3000 |
| 71 ALAS TERMINALES DE ACERO CINCADO | | | | |
| 20 EN BUENOS AIRES | | | | |
| 06.71.20.0010 | ALA TERMINAL COMUN Bs.As. | 810030 | Un. | 69,6000 |
| 06.71.20.0020 | ALA TERM. ESP.TIPO "A" Bs.As. | 810040 | Un. | 200,6000 |
| 06.71.20.0030 | MINI DEFLEX | 810041 | UN | 46,1000 |
| 72 PERFILES DE ACERO CINCADO | | | | |
| 20 EN BUENOS AIRES | | | | |
| 06.72.20.0010 | PERFIL LIVIANO (70MM) L: 1,5M. BS.AS. | 810050 | UN | 42,2000 |
| 06.72.20.0020 | PERFIL PESADO (90MM) L: 1,5M BS.AS. | 810051 | UN | 51,3000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica 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: Octubre/2004

| | | | | |
|---------------|---|--------|----|---------|
| 06.72.20.0030 | PERFIL (80MM) L 0,76 M C/BASE ANCL 9 X 120 X 130 MM | 810052 | UN | 79,9000 |
|---------------|---|--------|----|---------|

80 CAÑO CHAPA GALVANIZADA ONDULACIÓN 100 MM X 20 MM (ARMCOMP100 CIRCULAR)TIPO ABULONADO**20 EN BUENOS AIRES**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|----|----------|
| 06.80.20.0010 | CANO CHAPA OND.1,20 X 1,20 | 810101 | m. | 291,0000 |
| 06.80.20.0020 | C.CHAPA OND. D.1,20 ESP.2,50 | 810104 | m. | 350,3000 |
| 06.80.20.0030 | C*CHAPA OND.100X200 D.1,2Bs.As | 810090 | m. | 424,8000 |
| 06.80.20.0040 | C.CHAPA OND. D.1,60 ESP 2,00 | 810103 | m. | 386,1000 |
| 06.80.20.0050 | C.CHAPA OND. D1,60 ESP. 2,50 | 810105 | m. | 466,2000 |
| 06.80.20.0060 | C.CHAPA OND. D.1,60 Y ESP.3,20 | 810091 | m. | 564,3000 |
| 06.80.20.0070 | CANO CHAPA 2,00 x 2,00 | 810102 | m. | 489,7000 |
| 06.80.20.0080 | C,CHAPA OND. D.2,00 ESP. 2,50 | 810106 | m. | 594,0000 |
| 06.80.20.0090 | C*CHAPA OND.100X200 D.2,0Bs.As | 810100 | m. | 718,8000 |

82 CAÑO CHAPA CONFORMADO HELICOIDAL ONDULACIÓN 68 MM X 13 MM (HC68)**20 EN BUENOS AIRES**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|----|----------|
| 06.82.20.0010 | C*CONF.HEL.AC.OND.68X13D:0,70 | 810110 | m. | 112,8000 |
| 06.82.20.0020 | DIAMETRO: 0.80 | 810111 | M | 127,7000 |
| 06.82.20.0030 | C*CONF.HEL.AC.OND.68X13 D.1,00 | 810120 | m. | 157,5000 |
| 06.82.20.0040 | C*CONF.HEL.AC.OND.68X13 D.1,10 | 810130 | m. | 178,2000 |
| 06.82.20.0050 | C*CONF.HEL.AC.OND.68X13 D.1,20 | 810140 | m. | 192,7000 |

83 BANDAS DE UNIÓN PARA CAÑOS HELICOIDALES (HC68CIRC.)**20 EN BUENOS AIRES**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 06.83.20.0010 | BANDAS DE UNION P/C.HEL.D.0,70 | 810150 | Un. | 76,9000 |
| 06.83.20.0020 | DIAMETRO 0.80 | 810151 | UN | 80,1000 |
| 06.83.20.0030 | BANDAS DE UNION P/C.HEL.D.1,00 | 810160 | Un. | 89,1000 |
| 06.83.20.0040 | BANDAS DE UNION P/C/HEL.D.1,10 | 810170 | Un. | 92,0000 |

07 GEOTEXILES

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|--------|
| 07.00.00.0010 | GEOTEXTIL GEOFORT 200 GR/M2 | 332147 | M2 | 5,3800 |
| 07.00.00.0020 | GEOTEXTIL 160 GR/M2. | 332148 | m2. | 3,4700 |

08 PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCAACION HORIZONTAL

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 08.00.00.0010 | ESFERILLAS DE VIDRIO P/SEMBRAD | 332050 | Kg. | 3,1700 |
| 08.00.00.0020 | PINT.LIG.P/PAV.ASF.(IMPR.) | 332250 | Lt. | 9,3600 |
| 08.00.00.0030 | PINT.REFLEC.(DEMARC.HORIZ.)ACR | 332260 | Lt. | 14,0500 |
| 08.00.00.0040 | PINT.TERMPL.REFLEC.BLANCA | 332270 | Kg. | 5,7000 |

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 09.00.00.0010 | ANTISOL P/CURADO DE HORMIGON | 331140 | Lt. | 1,6600 |
| 09.00.00.0020 | ACELERADOR DE FRAGUE 0,7% | 331010 | Kg. | 1,5300 |
| 09.00.00.0030 | PLAST.ADIT.P/H*(PLASTIMENT-BV4 | 332285 | Kg. | 2,2100 |
| 09.00.00.0040 | PLASTIMENT VIAL X 220 KG. | 332290 | KG | 2,4300 |
| 09.00.00.0050 | ESMALTE SINTETICO | 332060 | Lt. | 12,6800 |
| 09.00.00.0060 | PINT.ANTICORROS.COLORADA Y GRI | 332240 | Lt. | 10,2900 |
| 09.00.00.0070 | PINT.POLIURETANICA DE 2 ELEM. | 332271 | Lt. | 51,2400 |
| 09.00.00.0080 | SELLADOR DE JUNTAS | 332320 | Kg. | 22,3600 |
| 09.00.00.0090 | SOLVENTE E-R. P/PINT.POL. | 332345 | Lt. | 7,4400 |

10 LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL

| | | | | |
|---------------|------------------------------|--------|-----|----------|
| 10.00.00.0010 | LAMINA REFLECT.(ALTA INT.)5C | 332160 | m2. | 153,9600 |
|---------------|------------------------------|--------|-----|----------|

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|----------|
| 10.00.00.0020 | LAMINA RFLECT. (GR.ING) | 332161 | m2. | 132,8300 |
| 10.00.00.0030 | LAMINA REFLECT GRADO DIAMANTE | 332162 | M2 | 157,5000 |

11 MADERAS PARA USOS VARIOS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|----------|
| 11.00.00.0010 | MADERA P/ENCOFR. (PINO NAC.) | 332170 | m2. | 13,2300 |
| 11.00.00.0020 | MEDIOS POSTES REFOR.QUEB.COL. | 332220 | Nº | 16,5900 |
| 11.00.00.0030 | VARILLAS QUEBRACHO BLANCO | 332370 | Nº | 1,1400 |
| 11.00.00.0040 | VARILLAS CHANAR TALA TINT. ETC | 332380 | Nº | 0,9600 |
| 11.00.00.0050 | VARILLONES QUEBRACHO BLANCO | 332390 | Nº | 1,2300 |
| 11.00.00.0060 | POSTE CEPILLADO 3**3" | 332300 | m. | 9,7800 |
| 11.00.00.0070 | POSTE CEPILLADO 2**2" | 332310 | m. | 4,3400 |
| 11.00.00.0080 | CONSTRUCCION DE TRANQUERAS | 331480 | Nº | 416,9800 |

12 MATERIALES VARIOS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|------------|
| 12.00.00.0010 | CINCADO ELECTROL. S/NORMAS | 331460 | Kg. | 0,9400 |
| 12.00.00.0020 | DISCOS DIAM.P/ASER. DE JUNTAS | 332040 | Nº | 1.100,0000 |
| 12.00.00.0030 | MANGUERA ALTA PRESION 3/4"300L | 332200 | m. | 8,9500 |
| 12.00.00.0040 | TACHAS REFLECTIVAS BIDIREC. | 332295 | UN | 17,0800 |

13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|----------|
| 13.00.00.0010 | ANFO (NAGO 330) | 331131 | Kg. | 2,4700 |
| 13.00.00.0020 | CORDON DETONANTE 5GR/M | 331488 | m. | 1,1000 |
| 13.00.00.0030 | CORDON DETONANTE 10GR/M | 331489 | m. | 1,2000 |
| 13.00.00.0040 | DETONANTE ELECTRICO N*8 | 332010 | Nº | 7,6300 |
| 13.00.00.0050 | DETONANTE COMUN N*8 | 332020 | Nº | 1,0000 |
| 13.00.00.0060 | DINAMITA 62% (GELAMON V.F. 80) | 332030 | Kg. | 3,5400 |
| 13.00.00.0070 | BARROS EXPLOSIVOS D. H.50 mm. | 332035 | Kg. | 3,2000 |
| 13.00.00.0080 | EMULSION ENCARTUCHADA D.50MM | 332045 | Kg. | 3,9000 |
| 13.00.00.0090 | MECHA COMUN | 332210 | m. | 1,0000 |
| 13.00.00.0100 | BARRENO 80CM-1 BROCCA - D:36 | 331170 | Nº | 209,3800 |

14 NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 14.00.00.0010 | APOYO DE NEOPRENO e = 8 mm | 331150 | dm2 | 3,3000 |
| 14.00.00.0020 | APOYO DE NEOPRENO e = 10 mm | 331155 | dm2 | 4,1000 |
| 14.00.00.0030 | SELLO PREM. NEOPR P/JUNTAS DIL | 332330 | m. | 50,0000 |

15 CALES HIDRATADAS Y VIVA**15 ZONA LAS CALERAS**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|----------|
| 15.15.00.0020 | CAL.HIDR.(25KG.BOLSA)LAS CALER | 333030 | Tn. | 104,0000 |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|----------|

25 ZONA CRUZ DEL EJE

| | | | | |
|---------------|---|--------|-----|----------|
| 15.25.00.0030 | CAL HIDRATADA BOLSA 25 KG. CRUZ DEL EJE | 333041 | TN | 145,6000 |
| 15.25.00.0040 | CEMENTO PUZOL.GRANEL MENDOZA | 331141 | Tn. | 283,0800 |

16 CEMENTOS TIPO PÓRTLAND Y PUZOLANICOS**03 ZONA YOCSINA, CBA**

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|----------|
| 16.03.00.0010 | CEMENTO C/FILLER CALC. BOLSA | 333050 | Tn. | 250,8000 |
| 16.03.00.0040 | CEMENTO NORM.GRANEL MALAGUENO | 333135 | Tn. | 255,5300 |

28 ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|----------|
| 16.28.00.0020 | CEMENTO NORMAL(BOLSA)OLAVARRIA | 333130 | Tn. | 250,6000 |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|----------|

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

29 ZONA CAPDEVILLE, MZA

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|----------|
| 16.29.00.0050 | Cal Viva Molida bolsa C.Eje | 333140 | Tn. | 166,4000 |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|----------|

20 FILLER CALCÁREO**15 ZONA LAS CALERAS**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 20.15.00.0010 | FILLER CAL.ZONAS LAS CALERAS | 333125 | TN | 65,0000 |
| 20.15.00.0020 | FILLER CALC. M.120 LAS CALERAS | 333126 | Tn. | 80,0000 |

21 PIEDRA CALCÁREA PARTIDA**08 ZONA SAN AGUSTÍN**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 21.08.00.0010 | PIEDRA CALC.PART.0-38mm S.AG. | 344230 | Tn. | 9,3500 |
| 21.08.00.0020 | PIED.CALC.PART. 0-20 S.AGUSTIN | 344231 | Tn. | 9,1000 |
| 21.08.00.0030 | PIEDRA CALC. PART. 1/8"-3/8" | 344232 | Tn. | 19,4300 |
| 21.08.00.0040 | P.CALC. PART.1/4-3/4" S.AGUST. | 344233 | Tn. | 14,4500 |
| 21.08.00.0050 | P.CALC.PART.10-30 S.AGUSTIN | 344234 | Tn. | 13,2500 |
| 21.08.00.0060 | P.CALC.PART. 30-50 S.AGUSTIN | 344235 | Tn. | 11,9500 |

15 ZONA LAS CALERAS

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|--------|
| 21.15.00.0070 | P.CALC.PART. 0-38 LAS CALERAS | 344236 | Tn. | 9,0000 |
| 21.15.00.0080 | P.CALC.PART.0-25 LAS CALERAS | 344237 | Tn. | 7,7500 |

22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA**02 LA CALERA**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.02.00.0010 | PIED.GRAN.PART.CALERA 1-3CM. | 341010 | Tn. | 18,4000 |
| 22.02.00.0020 | PIED.GRAN.PART.CALERA 1-5 CM. | 341020 | Tn. | 16,3000 |
| 22.02.00.0030 | PIED.GRAN.PART.CALERA 5-10 CM. | 341030 | Tn. | 15,0000 |
| 22.02.00.0040 | PIED.GRAN.PART.CALERA 1/8-3/8" | 341040 | Tn. | 26,5000 |
| 22.02.00.0050 | PIED.GRAN.PART.CALERA 1/4-3/4" | 341050 | Tn. | 22,0000 |
| 22.02.00.0070 | P.GRAN.PART.0-20 Y 0-30 LA CAL | 341061 | Tn. | 9,7000 |

04 VILLA ALLENDE

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.04.00.0080 | PIED.GRAN.PART.V.ALLENDE 1-3CM | 344105 | Tn. | 17,5200 |
| 22.04.00.0090 | PIED.GRAN.PART.V.ALLENDE 1-5CM | 344106 | Tn. | 16,0300 |
| 22.04.00.0100 | PIED.GRAN.PART.V.ALL.1/8 3/8" | 344107 | Tn. | 28,5900 |
| 22.04.00.0110 | PIED.GRAN.PART.V.ALL. 1/4 3/4" | 344108 | Tn. | 21,7500 |

05 SALSIPUEDES

| | | | | |
|---------------|------------------|--------|----|---------|
| 22.05.00.0120 | SALSIPUEDES 1-3 | 344109 | TN | 15,3000 |
| 22.05.00.0130 | SALSIPUEDES 1-5 | 344110 | TN | 14,0000 |
| 22.05.00.0140 | SALSIPUEDES 1/8 | 344111 | TN | 21,0000 |
| 22.05.00.0150 | SALSIPUEDES 1/4 | 344112 | TN | 17,0000 |
| 22.05.00.0160 | SALSIPUEDES 0-20 | 344113 | TN | 15,0000 |
| 22.05.00.0170 | SALSIPUEDES 6-25 | 344114 | TN | 7,0000 |

08 ZONA SAN AGUSTÍN

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.08.00.0180 | PIEDRA CALC.PART.1/4-3/4"S.AG. | 344210 | Tn. | 15,1000 |
| 22.08.00.0190 | PIEDRA CALC. PART.6-25mm S.AG. | 344220 | Tn. | 13,7000 |

16 ELENA

| | | | | |
|---------------|-------------------------|--------|-----|--------|
| 22.16.00.0200 | P.GRAN.PART. 0-25 ELENA | 344221 | Tn. | 9,0000 |
|---------------|-------------------------|--------|-----|--------|

17 R.N.N 8-KM.650 RÍO IV

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 22.17.00.0210 | P.GRAN.PART.6-20 RIO CUARTO | 344222 | Tn. | 13,0000 |
| 22.17.00.0220 | RN8 K650 RIV-1/8"3/8" 1/4"3/4" | 344223 | Tn. | 13,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

23 BASALTO TRITURADO**12 LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)**

| | | | | |
|---------------|---|--------|-----|---------|
| 23.12.00.0010 | BAS. TRIT. 1-3 CM. BERROTARAN | 348010 | Tn. | 12,6900 |
| 23.12.00.0020 | BAS. TRIT. 1-5 CM. BERROTARAN | 348020 | Tn. | 12,2300 |
| 23.12.00.0030 | BASALTO TRIT.BERROTARAN-LOS CONDORES 20-50 MM | 348021 | TN | 11,4600 |
| 23.12.00.0040 | BAS.TRIT. 1/8-3/8" BERROTARAN | 348030 | Tn. | 16,1100 |
| 23.12.00.0050 | BAS.TRIT. 1/4-3/4" BERROTARAN | 348040 | Tn. | 14,9100 |
| 23.12.00.0060 | BAS.TRIT. 6-25 M.M BERROTARAN | 348050 | Tn. | 12,4500 |
| 23.12.00.0070 | BASALTO TRIT.ZONA BERROT.0-38 | 348051 | Tn. | 10,1700 |
| 23.12.00.0080 | BAS.TRIT. 0-25 BERROTARAN | 348052 | Tn. | 9,8600 |
| 23.12.00.0090 | BASALTO TRIT.BERROTARAN-LOS CONDORES 6-50 MM | 348053 | TN | 11,4600 |
| 23.12.00.0100 | BASALTO TRIT.BERROTARAN-LOS CONDORES 6-30 MM | 348054 | TN | 12,6900 |
| 23.12.00.0110 | BASALTO TRIT.BERROTARAN-LOS CONDORES 6-20 MM | 348055 | TN | 13,9100 |
| 23.12.00.0120 | BASALTO TRIT.BERROTARAN-LOS CONDORES 6-12 MM | 348056 | TN | 16,1100 |
| 23.12.00.0130 | BASALTO TRIT.BERROTARAN-LOS CONDORES 0-30 MM | 348057 | TN | 9,2200 |

13 J.DARACT (S.LUIS)

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 23.13.00.0140 | BAS.TRIT. 1-3CM. LA GARRAPATA | 348110 | Tn. | 16,0000 |
| 23.13.00.0150 | BAS.TRIT. 1-5CM. LA GARRAPATA | 348120 | Tn. | 15,0000 |
| 23.13.00.0160 | BAS.TRIT. 1/8-3/8" LA GARRAPA. | 348130 | Tn. | 19,0000 |
| 23.13.00.0170 | BAS.TRIT. 1/4-3/4" LA GARRAPA. | 348140 | Tn. | 19,0000 |
| 23.13.00.0180 | BAS.TRIT. 6-25M.M LA GARRAPATA | 348150 | Tn. | 16,0000 |
| 23.13.00.0190 | BAS.TRIT.0-38 JUSTO DARACT | 348151 | Tn. | 13,0000 |
| 23.13.00.0200 | BAS.TRIT. 0-25 JUSTO DARACT | 348152 | Tn. | 13,0000 |

14 EL QUEBRACHO R.P.Nº 5

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 23.14.00.0210 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 10-30MM | 348320 | Tn. | 12,0000 |
| 23.14.00.0220 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 10-50MM | 348310 | Tn. | 11,5000 |
| 23.14.00.0230 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 20-50MM | 348300 | Tn. | 11,5000 |
| 23.14.00.0240 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 3-9 MM. | 348420 | Tn. | 14,6000 |
| 23.14.00.0250 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 6-19MM | 348370 | Tn. | 12,5000 |
| 23.14.00.0260 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 6-50MM | 348330 | Tn. | 11,5000 |
| 23.14.00.0270 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 6-30MM | 348340 | Tn. | 12,0000 |
| 23.14.00.0280 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 6-25 MM | 348350 | Tn. | 12,0000 |
| 23.14.00.0290 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 6-20MM | 348360 | Tn. | 12,5000 |
| 23.14.00.0300 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 6-12 MM | 348380 | Tn. | 14,5000 |
| 23.14.00.0310 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 0-38MM | 348390 | Tn. | 8,0000 |
| 23.14.00.0320 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 0-30MM | 348400 | Tn. | 8,0000 |
| 23.14.00.0330 | BASALTO TRIT.QUEBRACHO 0-20MM | 348410 | Tn. | 8,0000 |

27 EL SIMBOLAR

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|---------|
| 23.27.00.0340 | BAS.TRIT. 10-30 SIMBOLAR | 348210 | Tn. | 11,2400 |
| 23.27.00.0350 | BAS.TRIT. 10-50 SIMBOLAR | 348220 | Tn. | 11,2900 |
| 23.27.00.0360 | BAS. TRIT. 1/8"-3/8" SIMBOLAR | 348230 | Tn. | 12,6700 |
| 23.27.00.0370 | BAS.TRIT. 1/4- 3/4" SIMBOLAR | 348240 | Tn. | 13,6700 |
| 23.27.00.0380 | BAS.TRIT.6-25 SIMBOLAR | 348250 | Tn. | 11,4600 |
| 23.27.00.0390 | BAS.TRIT.0-38 SIMBOLAR | 348251 | Tn. | 8,3200 |
| 23.27.00.0400 | BAS.TRIT.0-25 SIMBOLAR | 348252 | Tn. | 7,5400 |

24 CANTO RODADO TRITURADO**01 CÓRDOBA**

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|---------|
| 24.01.00.0010 | CANT.RODADO.TR. CBA. 1-3CM. | 342030 | m3. | 28,1000 |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|---------|

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|-----|---------|
| 24.01.00.0020 | CANT.RODADO.TR. CBA 1-5CM. | 342040 | m3. | 17,7500 |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 24.09.00.0030 | CANTO ROD.TRIT.6-19 RIO III | 342041 | Tn. | 16,0000 |
| 24.09.00.0040 | CANTO ROD.TRIT. 6-30 RIO III | 342042 | Tn. | 15,0000 |
| 24.09.00.0050 | CANTO ROD.TRIT.10-50 RIO III | 342043 | Tn. | 13,0000 |
| 24.09.00.0060 | CANTO ROD.TRIT. 30-50 RIO III | 342044 | Tn. | 11,0000 |
| 25 CANTO RODADO | | | | |
| 01 CÓRDOBA | | | | |
| 25.01.00.0010 | CANT.RODADO CBA. 1-3CM. | 343030 | m3. | 28,1000 |
| 25.01.00.0020 | CANT.RODADO CBA. 1-5CM. | 343040 | m3. | 18,8400 |
| 06 RIO SEGUNDO | | | | |
| 25.06.00.0030 | CANTO ROD. 10-30 RIO II | 343070 | Tn | 22,0400 |
| 25.06.00.0040 | CANTO ROD. 30-50 RIO II | 343071 | Tn | 14,7000 |
| 25.06.00.0050 | CANTO ROD. BINDER RIO II | 343072 | Tn | 21,4000 |
| 09 RIO TERCERO | | | | |
| 25.09.00.0060 | CANTO ROD. 3-9 RIO III | 343062 | Tn | 13,4000 |
| 25.09.00.0070 | CANTO ROD. 6-19 RIO III | 343063 | Tn | 16,0000 |
| 25.09.00.0080 | CANTO ROD.6-30 RIO III | 343064 | Tn | 15,0000 |
| 25.09.00.0090 | CANTO ROD.10-50 RIO III | 343065 | Tn | 13,0000 |
| 25.09.00.0100 | CANTO ROD. 30-50 RIO III | 343066 | Tn | 11,0000 |
| 10 JAMES CRAIK | | | | |
| 25.10.00.0110 | CANTO ROD. 10-30 JAMES CRAIK | 343069 | Tn | 18,1800 |
| 11 PAMPAYASTA | | | | |
| 25.11.00.0120 | CANTO ROD. 10-20 PAMPAYASTA | 343067 | Tn | 18,1800 |
| 25.11.00.0130 | CANTO ROD. 10-50 PAMPAYASTA | 343068 | Tn | 18,1800 |
| 17 RIO CUARTO | | | | |
| 25.17.00.0140 | CANT.RODADO RIO IV 1-3CM. | 343050 | m3. | 39,0000 |
| 25.17.00.0150 | CANT.RODADO RIO IV 1-5CM. | 343060 | m3. | 39,0000 |
| 25.17.00.0160 | CANTO ROD. 5/8" RIO CUARTO | 343061 | Tn | 25,0000 |
| 25.17.00.0170 | CANTO ROD. 10-75 RIO IV | 343073 | Tn | 20,0000 |
| 25.17.00.0180 | CANTO ROD. 3/8" RIO IV | 343074 | Tn | 6,5000 |
| 25.17.00.0190 | CANTO ROD. 5/8" RIO IV | 343075 | Tn | 7,0000 |
| 25.17.00.0200 | CANTO ROD. 10-30 ACHIRAS | 343076 | Tn | 20,0000 |
| 25.17.00.0210 | CANTO ROD. 3/8" ACHIRAS | 343077 | Tn | 5,5000 |
| 25.17.00.0220 | CANTO ROD. 5/8" ACHIRAS | 343078 | Tn | 7,0000 |
| 23 ANISACATE | | | | |
| 25.23.00.0230 | CANTO ROD.10-30 ANISACATE | 343081 | Tn. | 13,8000 |
| 25.23.00.0240 | CANTO ROD. 10-50 ANISACATE | 343082 | Tn. | 10,2000 |
| 25.23.00.0250 | CANTO ROD. 30-50 ANISACATE | 343083 | Tn. | 6,7000 |
| 24 RIO SECO (R.N.º 38) | | | | |
| 25.24.00.0260 | CANTO ROD.10-20/10-30 R.SECO | 343080 | m3. | 19,0000 |
| 26 VILLA DE SOTO | | | | |
| 25.26.00.0270 | CANTO ROD.10-20/10-30 V.SOTO | 343079 | m3. | 20,7000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica 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: Octubre/2004

26 ARENAS SILÍCEAS**01 CÓRDOBA**

26.01.00.0010 ARENA CORDOBA 345060 m3. 14,3900

06 RIO SEGUNDO

26.06.00.0020 ARENA RIO SEGUNDO 345100 m3. 7,5500

26.06.00.0030 ARENA SIL.LAV.RIO II 345101 Tn. 5,2100

07 VILLA DEL ROSARIO

26.07.00.0040 ARENEA SIL.LAV.V.DEL ROSARIO 345200 Tn. 3,2000

09 RIO TERCERO

26.09.00.0050 ARENA P/ENARENADO RIO TERCERO 345193 Tn. 4,0500

26.09.00.0060 ARENA SIL. LAV. RIO III 345197 Tn. 4,4400

10 JAMES CRAIK

26.10.00.0070 ARENA JAMES CRAIK 345105 m3. 7,4400

11 PAMPAYASTA

26.11.00.0080 ARENA PAMPAYASTA 345130 m3. 7,4400

17 R.P.N° 1 KM 8 RIO CUARTO

26.17.00.0090 ARENA RIO IV 345110 M3 7,5000

26.17.00.0100 ARENA GRUESA CANT.RIO CUARTO 345111 Tn. 5,0000

26.17.00.0110 ARENA GRUESA LAVADA RIO CUARTO 345112 Tn. 4,5000

26.17.00.0120 ARENA RIO IV S/C P.DURAZNO 345150 Tn. 3,0000

26.17.00.0130 ARENA RIO IV RN.N°8 KM.597 345160 m3. 5,8000

26.17.00.0140 ARENA SIL. ZARAND. RIO IV 345161 Tn. 4,0000

26.17.00.0150 ARENA SIL.ZAR. ACHIRAS 345162 Tn. 3,5000

26.17.00.0160 ARENA SIL.S/ZAR.LAV.ACHIRAS 345163 Tn. 4,0000

18 ARROYITO/TRÁNSITO

26.18.00.0170 ARENA ARROYITO 345010 Tn. 3,5000

26.18.00.0180 ARENA ARROYITO 345020 m3. 5,0700

19 VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO

26.19.00.0190 ARENA SIL.LAV.V.C.DEL TIO 345021 m3. 5,0000

20 MARULL

26.20.00.0200 ARENA SIL.LAV. MARULL 345022 m3. 10,0000

21 RÍO PRIMERO

26.21.00.0210 ARENA SIL.LAVADA RIO I 345023 m3. 4,5000

26.21.00.0220 ARENA SILICEA DE YACIMIENTO 0-10 MM RIO I 345205 TN 6,0000

22 SANTA ROSA DE RÍO PRIMERO

26.22.00.0230 ARENA SIL.LAV. STA. ROSA RIO I 345024 m3. 7,1900

26.22.00.0240 ARENA SIL.0-10YAC. STA.R.RIO I 345025 Tn. 6,4000

23 ANISACATE

26.23.00.0250 ARENA SIL.LAVADA ANISACATE 345204 Tn. 6,4000

24 RIO SECO (R.N.º 38)

26.24.00.0260 ARENA SIL. YAC. RIO SECO 345203 m3. 12,0000

26 VILLA DE SOTO

26.26.00.0270 ARENA SIL.ZAR.LAV.V.DE SOTO 345201 m3. 4,6000

26.26.00.0280 ARENA SI.S/ZAR.LAV.V.DE SOTO 345202 m3. 3,4500

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

27 ARENAS DE TRITURACIÓN**02 LA CALERA**

27.02.00.0010 ARENA LA CALERA 345140 Tn. 12,7000

04 VILLA ALLENDE

27.04.00.0020 ARENA 0-6 mm. VILLA ALLENDE 345194 Tn. 12,3100

27.04.00.0030 ARENA 0-3 TRIT.VILLA ALLENDE 345196 Tn. 13,1800

05 SALSIPUEDES

27.05.00.0040 ZONA SALSIPUEDES TRIT. 06 345209 TN 9,0000

09 RIO TERCERO

27.09.00.0050 ARENA 0-20 TRIT. RIO III 345198 Tn. 10,1500

27.09.00.0060 ARENA 0-666666 TRIT. RIO III 345199 Tn. 8,6500

12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)

27.12.00.0070 ARENA BERROTARAN 0-6MM. 345040 Tn. 10,9800

27.12.00.0080 ARENA BERROTARAN 0-3MM 345030 Tn. 10,9800

13 J.DARACT (SAN LUIS)

27.13.00.0090 ARENA 0-6 MM LA GARRAPATA-JUSTO DARAC 345195 TN 10,8000

27.13.00.0100 LOS CONDORES 0-3 345210 TN 10,9800

14 EL QUEBRACHO R.P.N° 5

27.14.00.0110 ARENA ZONA QUEBRACHO RP5 O-6 345207 Tn. 8,6000

27.14.00.0120 ARENA ZONA QUEBRACHO RP5 0-3 345208 Tn. 8,6000

17 R.N.N° 8 KM 650 RIO CUARTO

27.17.00.0130 ARENA 0-6 TRIT. SAMPACHO 345164 Tn. 10,0000

27.17.00.0140 ARENA DE TRITURACION 0-6 MM. RN8 K.650 RIO IV 345206 TN 10,0000

28 PIEDRA BOLA**01 CÓRDOBA**

28.01.00.0010 PIED.BOLA CORDOBA 5-10CM. 347010 m3. 25,2400

06 RIO SEGUNDO

28.06.00.0020 PIEDRA BOLA 5-10 RIO II 347011 Tn. 14,7000

09 RIO TERCERO

28.09.00.0030 PIEDRA BOLA 5-20 CM. RIO III 347012 Tn. 11,0000

21 RÍO PRIMERO

28.21.00.0040 PIEDRA BOLA RIO I 347016 M3 9,0000

23 ANISACATE

28.23.00.0050 PIEDRA BOLA 15-30CM ANISACATE 347014 Tn. 10,3000

28.23.00.0060 PIEDRA BOLA 5-15 CM ANISACATE 347015 Tn. 10,3000

24 RIO SECO (R.N.N° 38)

28.24.00.0070 PIEDRA BOLA 5-20CM. RIO SECO 347013 m3. 12,0000

29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA**02 LA CALERA**

29.02.00.0010 PIEDRA 1 VOL. 0/500 LA CALERA 348280 Tn. 15,4000

29.02.00.0020 PIEDRA 1VOL. 50/300 LA CALERA 348281 Tn. 16,8000

29.02.00.0030 PIEDRA 1 VOL. 50/200 LA CALERA 348282 Tn. 15,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOIng.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica EconomicaIng.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

04 VILLA ALLENDE

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.04.00.0040 | PIEDRA 1 VOL.100/150 V.ALLENDE | 348272 | Tn. | 14,3000 |
| 29.04.00.0050 | PIEDRA 1VOL.V.ALLENDE | 348273 | Tn. | 14,0400 |

05 SALSIPUEDES

| | | | | |
|---------------|------------------------|--------|----|--------|
| 29.05.00.0060 | SALSIPUEDES 150/300 MM | 348284 | TN | 9,5000 |
|---------------|------------------------|--------|----|--------|

08 SAN AGUSTÍN

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.08.00.0070 | PIEDRA 1 VOL.0/500 S.AGUSTIN | 348278 | Tn. | 4,6000 |
| 29.08.00.0080 | PIEDRA 1 VOL.150/300 S.AGUST. | 348279 | Tn. | 10,0000 |

12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.12.00.0090 | PIEDRA DE 1* VOLAD.7-30CM.BERR | 348060 | Tn. | 10,1500 |
| 29.12.00.0100 | PIEDRA DE 1*VOLAD.30-50CM.BERR | 348070 | Tn. | 10,1500 |
| 29.12.00.0110 | PIEDRA 1 VOL. 0/600mm BERROT. | 348071 | Tn. | 10,0000 |

13 J.DARACT (SAN LUIS)

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.13.00.0120 | PIEDRA 1*VOL.7-30CM.LA GARRAP. | 348160 | Tn. | 14,0000 |
| 29.13.00.0130 | PIEDRA DE 1*VOL.30-50CM.LA GAR | 348170 | Tn. | 14,0000 |
| 29.13.00.0140 | PIEDRA 1 VOL. 0/600 J.DARACT | 348171 | Tn. | 11,0000 |

14 EL QUEBRACHO R.P.N° 5

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|--------|
| 29.14.00.0150 | PIEDRA 1VOLAD.QUEBR.100-300MM | 348283 | Tn. | 9,6600 |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|--------|

16 ELENA

| | | | | |
|---------------|--------------------|--------|-----|--------|
| 29.16.00.0160 | PIEDRA 1VOL. ELENA | 348277 | Tn. | 6,5000 |
|---------------|--------------------|--------|-----|--------|

17 R.N.N° 8 KM 650 RIO CUARTO

| | | | | |
|---------------|------------------------------|--------|-----|---------|
| 29.17.00.0170 | PIEDRA 1VOL. SAMPACHO | 348274 | Tn. | 8,5000 |
| 29.17.00.0180 | PIEDRA 1VOL.70/300 SAMPACHO | 348275 | Tn. | 13,0000 |
| 29.17.00.0190 | PIEDRA 1VOL.300/500 SAMPACHO | 348276 | Tn. | 11,5000 |

27 EL SIMBOLAR

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------|-----|--------|
| 29.27.00.0200 | PIEDRA 1 VOL 70/100/300 MM SIMBOLAR | 348260 | TN | 8,9700 |
| 29.27.00.0210 | PIEDRA 1 VOLAD.300/500MM SIMBOLAR | 348270 | TN | 8,9700 |
| 29.27.00.0220 | PIEDRA 1 VOL.0-600 SIMBOLAR | 348271 | Tn. | 6,8200 |

30 TOSCA TRITURADA**09 RIO TERCERO**

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------|-----|--------|
| 30.09.00.0010 | TOSCA TRIT. RIO III | 348176 | Tn. | 6,0000 |
|---------------|---------------------|--------|-----|--------|

30 HUINCA RENANCÓ

| | | | | |
|---------------|--|--------|----|--------|
| 30.30.00.0030 | TOSCA TRIT. 2* CLAS. 6-38 MM. HUINCA RENANCO | 348175 | TN | 6,5000 |
|---------------|--|--------|----|--------|

40 CAÑOS Y MODULOS H°A°PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS**10 CAÑO VIAL H° A° P° REFORZADO (DPV)**

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|------|----------|
| 40.10.00.0010 | CANO H*A*REFORZADO DPV D:0,40 | 510010 | c/u. | 73,0500 |
| 40.10.00.0020 | CANO H*A*REFORZADO DPV D: 0,60 | 510020 | c/u. | 114,8900 |
| 40.10.00.0030 | CANO H*A*REFORZADO DPV D: 0,80 | 510030 | c/u. | 168,2600 |

11 CAÑO VIAL H°A°P° EXTRA REFORZ.(DPV-A 82)

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|------|----------|
| 40.11.00.0010 | CANO H*A* EXTR.REF.DPV D:0,40 | 510050 | c/u. | 76,7000 |
| 40.11.00.0030 | CANO H*A* EXTR.REF.DPV D: 0,80 | 510070 | c/u. | 176,6800 |
| 40.11.00.0040 | CANO H*A* EXTR.REF.DPV D: 1,00 | 510080 | c/u. | 248,1200 |

20 CABEZALES DE H°A° PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO

| | | | | |
|---------------|---------------------------|--------|---------|----------|
| 40.20.00.0010 | CABEZAL H*A* DPV. D: 0,40 | 610110 | C/juego | 391,5300 |
|---------------|---------------------------|--------|---------|----------|

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

| | | | | |
|---------------|---------------------------|--------|---------|----------|
| 40.20.00.0020 | CABEZAL H*A* DPV. D: 0,60 | 610120 | C/juego | 391,5300 |
| 40.20.00.0030 | CABEZAL H*A* DPV D: 0,80 | 610130 | C/juego | 646,3600 |
| 40.20.00.0040 | CABEZAL H*A* DPV D: 1,00 | 610140 | C/juego | 729,7700 |

21 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA MÓDULOS TIPO PÓRTICO

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|---------|------------|
| 40.21.00.0050 | CAB.P/MOD.1,00T.PORT.REF.SIMPL | 610010 | C/juego | 961,4400 |
| 40.21.00.0060 | CAB.P/MOD.1,00 T.PORT.REF.DOBL | 610020 | C/juego | 1.441,0000 |
| 40.21.00.0070 | CAB.P/MOD.1,00 T.PORT.REF.TRIP | 610030 | C/juego | 1.922,8800 |
| 40.21.00.0080 | CAB.P/MOD.1,00T.PORT.REF.CUADR | 610040 | C/juego | 2.402,4400 |
| 40.21.00.0090 | CAB.P/MOD.1,20/1,50 T.P.RE.S* | 610150 | C/juego | 1.232,4900 |
| 40.21.00.0100 | CAB.P/MOD.1,20/1,50 T.P.RE.DOB | 610160 | C/juego | 1.848,7400 |
| 40.21.00.0110 | CAB.P/MOD.1,20/1,50 T.P.RE.TR. | 610170 | C/juego | 2.464,9900 |
| 40.21.00.0120 | CAB.P/MOD.1,20/1,50 T.P.RE.CUA | 610180 | C/juego | 3.081,2400 |

30 MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|------------|
| 40.30.00.0010 | MOD.TIPO PORT.1,00 X 0,80 STD. | 710010 | Un. | 467,9800 |
| 40.30.00.0030 | MOD.T.PORT.1,50 X 1,00 REF. | 710016 | Un. | 752,9300 |
| 40.30.00.0040 | MOD.T.PORT.1,20 X 1,20 REFORZ. | 710030 | Un. | 677,7600 |
| 40.30.00.0050 | MOD.T.PORT.1,50 X 1,20 REFORZ. | 710035 | Un. | 803,9000 |
| 40.30.00.0060 | MOD.T.PORT.2,00 X 1,20 REF. | 710036 | Un. | 1.035,5700 |
| 40.30.00.0070 | MOD.T.PORT. 2,00 X 1,50 REF. | 710037 | Un. | 1.095,8100 |
| 40.30.00.0080 | MOD.T.PORT. 2,00 X 2,00 REF. | 710038 | Un. | 1.308,9500 |

52 EQUIPO

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|---|---|--------|
| 52.00.00.4361 | INTERES DE CAPITAL DE EQUIPO B | 1 | % | 1,6440 |
|---------------|--------------------------------|---|---|--------|

53 MATERIALES

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|---|------|----------|
| 53.00.00.1261 | PIED.GRAN.PART.CALERA 6-25 MM. | 1 | Tn. | 19,3000 |
| 53.00.00.1585 | CAL HIDR.(BOLSA 25KG)SAN AGUST | 1 | Tn. | 160,4000 |
| 53.00.00.1601 | CEMEN.PORTL.PUZ.(PAPEL)CAP.MZA | 1 | Tn. | 280,4000 |
| 53.00.00.4036 | CANO H*A*REFORZADO DPV D: 1,00 | 1 | c/u. | 236,3100 |
| 53.00.00.4055 | CANO H*A*EXTR.REF.DPV D: 0,60 | 1 | c/u. | 120,6300 |
| 53.00.00.4061 | BANDAS DE UNION P/C.HEL.D.1,20 | 1 | Un. | 95,1000 |
| 53.00.00.4070 | MODULO T.PORT.REF.1,20 x1,00 | 1 | Un. | 604,2700 |
| 53.00.00.4071 | DEF.AC.CINC. L: 7,94m.Bs.As. | 1 | Un. | 215,3000 |

54 MATERIALES EN CANTERA EN GRAN CANTIDAD

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|---|-----|-------------|
| 54.00.00.3941 | *NIVELADORA MEC.ARR.T.MELGA | 1 | Un. | 32.000,0000 |
|---------------|-----------------------------|---|-----|-------------|

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO**10 LADRILLOS PARA OBRAS DE ARTE MENOR**

| | | | | |
|---------------|------------------------|--------|--------|----------|
| 90.10.00.0010 | LADRILLO ALTA GRACIA | 361010 | Millar | 165,0000 |
| 90.10.00.0020 | LADRILLO BELL VILLE | 361020 | Millar | 289,0000 |
| 90.10.00.0030 | LADRILLO CORDOBA | 361030 | Millar | 180,0000 |
| 90.10.00.0040 | LADRILLO COSQUIN | 361040 | Millar | 198,3500 |
| 90.10.00.0050 | LADRILLO CRUZ DEL EJE | 361050 | Millar | 99,0000 |
| 90.10.00.0060 | LADRILLO DEAN FUNES | 361060 | Millar | 148,7600 |
| 90.10.00.0070 | LADRILLO JESUS MARIA | 361070 | Millar | 180,0000 |
| 90.10.00.0080 | LADRILLO LABOULAYE | 361080 | Millar | 347,0000 |
| 90.10.00.0090 | LADRILLO LA CARLOTA | 361090 | Millar | 182,0000 |
| 90.10.00.0100 | LADRILLO MARCOS JUAREZ | 361100 | Millar | 271,0000 |
| 90.10.00.0110 | LADRILLO OLIVA | 361110 | Millar | 181,8200 |
| 90.10.00.0120 | LADRILLO RIO CUARTO | 361120 | Millar | 181,8200 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

| | | | | |
|---------------|----------------------------|--------|--------|----------|
| 90.10.00.0130 | LADRILLO SAN AGUSTIN | 361130 | Millar | 165,0000 |
| 90.10.00.0140 | LADRILLO SAN CARLOS MINAS | 361140 | Millar | 120,0000 |
| 90.10.00.0150 | LADRILLO S ROSA DE RIO I | 361150 | Millar | 99,1700 |
| 90.10.00.0160 | LADRILLO SALSACATE | 361160 | Millar | 124,0000 |
| 90.10.00.0170 | LADRILLO SAN FRANCISCO | 361170 | Millar | 181,8200 |
| 90.10.00.0180 | LADRILLO S F DEL CHANAR | 361180 | Millar | 116,0000 |
| 90.10.00.0190 | LADRILLO TULUMBA | 361190 | Millar | 123,9700 |
| 90.10.00.0200 | LADRILLO V CURA BROCHERO | 361200 | Millar | 99,0000 |
| 90.10.00.0210 | LADRILLO VILLA DOLORES | 361210 | Millar | 115,0000 |
| 90.10.00.0220 | LADRILLO VILLA HUIDOBRO | 361220 | Millar | 190,0000 |
| 90.10.00.0230 | LADRILLO VILLA DE MARIA | 361230 | Millar | 127,1000 |
| 90.10.00.0240 | LADRILLO VILLA DEL ROSARIO | 361240 | Millar | 173,5500 |
| 90.10.00.0250 | LADRILLO VILLA DEL TOTORAL | 361250 | Millar | 157,0000 |
| 90.10.00.0260 | LADRILLO VILLA MARIA | 361260 | Millar | 181,9000 |

20 ARENA P/OBRA ARTE

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------|
| 90.20.00.0010 | ARENA P/OBR.ARTE ALTA GRACIA | 362010 | m3. | 15,0000 |
| 90.20.00.0020 | ARENA P/OBR.ARTE BELL VILLE | 362020 | m3. | 24,0000 |
| 90.20.00.0030 | ARENA P/OBR.ARTE CORDOBA | 362030 | m3. | 12,0000 |
| 90.20.00.0040 | ARENA P/OBR.ARTE COSQUIN | 362040 | m3. | 23,1400 |
| 90.20.00.0050 | ARENA P/OBR.ARTE CRUZ DEL EJE | 362050 | m3. | 12,0000 |
| 90.20.00.0060 | ARENA P/OBR.ARTE DEAN FUNES | 362060 | m3. | 20,0000 |
| 90.20.00.0070 | ARENA P/OBR.ARTE JESUS MARIA | 362070 | m3. | 8,0000 |
| 90.20.00.0080 | ARENA P/OBR.ARTE LABOULAYE | 362080 | m3. | 27,0000 |
| 90.20.00.0090 | ARENA P/OBR.ARTE LA CARLOTA | 362090 | m3. | 13,6400 |
| 90.20.00.0100 | ARENA P/OBR.ARTE MARCOS JUAREZ | 362100 | m3. | 24,0000 |
| 90.20.00.0110 | ARENA P/OBR.ARTE OLIVA | 362110 | m3. | 12,4000 |
| 90.20.00.0120 | ARENA P/OBR.ARTE RIO IV | 362120 | m3. | 12,0000 |
| 90.20.00.0130 | ARENA P/OBR.ARTE SAN AGUSTIN | 362130 | m3. | 16,5300 |
| 90.20.00.0140 | ARENA P/OBR.ARTE S.CARLOS MINA | 362140 | m3. | 7,0000 |
| 90.20.00.0150 | ARENA P/OBR.ARTE S.ROSA RIO I | 362150 | m3. | 4,9500 |
| 90.20.00.0160 | ARENA P/OBR.ARTE SALSACATE | 362160 | m3. | 6,6000 |
| 90.20.00.0170 | ARENA P/OBR.ARTE S.FRANCISCO | 362170 | m3. | 16,5300 |
| 90.20.00.0180 | ARENA P/OBR.ARTE S.FCO.CHANAR | 362180 | m3. | 11,1600 |
| 90.20.00.0190 | ARENA P/OBR.ARTE TULUMBA | 362190 | m3. | 24,7900 |
| 90.20.00.0200 | ARENA P/OBR.ARTE V.C.BROCHERO | 362200 | m3. | 5,0000 |
| 90.20.00.0210 | ARENA P/OBR.ARTE VILLA DOLORES | 362210 | m3. | 7,4400 |
| 90.20.00.0220 | ARENA P/OBR.ARTE V.HUIDOBRO | 362220 | m3. | 26,4400 |
| 90.20.00.0230 | ARENA P/OBR.ARTE V.DE MARIA | 362230 | m3. | 5,0000 |
| 90.20.00.0240 | ARENA P/OBR.ARTE V.DEL ROSARIO | 362240 | m3. | 8,2600 |
| 90.20.00.0250 | ARENA P/OBR.ARTE V.DEL TOTORAL | 362250 | m3. | 8,2600 |
| 90.20.00.0260 | ARENA P/OBR.ARTE VILLA MARIA | 362260 | m3. | 13,2200 |

30 GRAVA P/OBRAS DE ARTE MENOR

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------|-----|---------|
| 90.30.00.0010 | GRAVA ALTA GRACIA | 363010 | m3. | 25,5000 |
| 90.30.00.0020 | GRAVA BELL VILLE | 363020 | m3. | 66,0000 |
| 90.30.00.0030 | GRAVA CORDOBA | 363030 | m3. | 25,0000 |
| 90.30.00.0040 | GRAVA COSQUIN | 363040 | m3. | 38,8400 |
| 90.30.00.0050 | GRAVA CRUZ DEL EJE | 363050 | m3. | 19,8000 |
| 90.30.00.0060 | GRAVA DEAN FUNES | 363060 | m3. | 50,0000 |
| 90.30.00.0070 | GRAVA JESUS MARIA | 363070 | m3. | 20,0000 |
| 90.30.00.0080 | GRAVA LABOULAYE | 363080 | m3. | 39,0000 |
| 90.30.00.0090 | GRAVA LA CARLOTA | 363090 | m3. | 22,0000 |
| 90.30.00.0100 | GRAVA MARCOS JUAREZ | 363100 | m3. | 63,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

TABLA VALORES - Octubre/2004

0607041008

Página

15 / 16

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Octubre/2004

| | | | | |
|---------------|---------------------------|--------|-----|---------|
| 90.30.00.0110 | GRAVA OLIVA | 363110 | m3. | 33,0600 |
| 90.30.00.0120 | GRAVA RIO CUARTO | 363120 | m3. | 23,6000 |
| 90.30.00.0130 | GRAVA SAN AGUSTIN | 363130 | m3. | 16,5300 |
| 90.30.00.0140 | GRAVA SAN CARLOS MINAS | 363140 | m3. | 9,0000 |
| 90.30.00.0150 | GRAVA SANTA ROSA DE RIO I | 363150 | m3. | 23,1400 |
| 90.30.00.0160 | GRAVA SALSACATE | 363160 | m3. | 49,6000 |
| 90.30.00.0170 | GRAVA SAN FRANCISCO | 363170 | m3. | 53,7200 |
| 90.30.00.0180 | GRAVA SAN FCO DEL CHANAR | 363180 | m3. | 15,7000 |
| 90.30.00.0190 | GRAVA TULUMBA | 363190 | m3. | 28,9300 |
| 90.30.00.0200 | GRAVA VILLA CURA BROCHERO | 363200 | m3. | 25,0000 |
| 90.30.00.0210 | GRAVA VILLA DOLORES | 363210 | m3. | 24,8000 |
| 90.30.00.0220 | GRAVA VILLA HUIDOBRO | 363220 | m3. | 36,3600 |
| 90.30.00.0230 | GRAVA VILLA DE MARIA | 363230 | m3. | 29,0000 |
| 90.30.00.0240 | GRAVA VILLA DEL ROSARIO | 363240 | m3. | 14,8800 |
| 90.30.00.0250 | GRAVA VILLA DEL TOTORAL | 363250 | m3. | 20,6600 |
| 90.30.00.0260 | GRAVA VILLA MARIA | 363260 | m3. | 29,0000 |

40 CAL GRASA P/OBRAS DE ARTE MENOR

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|-----|----------|
| 90.40.00.0010 | CAL GRASA ALTA GRACIA | 364010 | Tn. | 181,0000 |
| 90.40.00.0020 | CAL GRASA BELL VILLE | 364020 | Tn. | 228,0000 |
| 90.40.00.0030 | CAL GRASA CORDOBA | 364030 | Tn. | 120,0000 |
| 90.40.00.0040 | CAL GRASA COSQUIN | 364040 | Tn. | 160,0000 |
| 90.40.00.0050 | CAL GRASA CRUZ DEL EJE | 364050 | Tn. | 139,0000 |
| 90.40.00.0060 | CAL GRASA DEAN FUNES | 364060 | Tn. | 182,0000 |
| 90.40.00.0070 | CAL GRASA JESUS MARIA | 364070 | Tn. | 240,0000 |
| 90.40.00.0080 | CAL GRASA LABOULAYE | 364080 | Tn. | 215,0000 |
| 90.40.00.0090 | CAL GRASA LA CRLOTA | 364090 | Tn. | 212,0000 |
| 90.40.00.0100 | CAL GRASA MARCOS JUAREZ | 364100 | Tn. | 190,0000 |
| 90.40.00.0110 | CAL GRASA OLIVA | 364110 | Tn. | 198,4000 |
| 90.40.00.0120 | CAL GRASA RIO CUARTO | 364120 | Tn. | 132,4000 |
| 90.40.00.0130 | CAL GRASA SAN AGUSTIN | 364130 | Tn. | 124,0000 |
| 90.40.00.0140 | CAL GRASA SAN CARLOS MINAS | 364140 | Tn. | 200,0000 |
| 90.40.00.0150 | CAL GRASA S ROSA DE RIO I | 364150 | Tn. | 157,2000 |
| 90.40.00.0160 | CAL GRASA SALSACATE | 364160 | Tn. | 181,8000 |
| 90.40.00.0170 | CAL GRASA SAN FRANCISCO | 364170 | Tn. | 201,6000 |
| 90.40.00.0180 | CAL GRASA S FCO DEL CHANAR | 364180 | Tn. | 173,6000 |
| 90.40.00.0190 | CAL GRASA TULUMBA | 364190 | Tn. | 182,0000 |
| 90.40.00.0200 | CAL GRASA VILLA C BROCHERO | 364200 | Tn. | 180,0000 |
| 90.40.00.0210 | CAL GRASA VILLA DOLORES | 364210 | Tn. | 148,0000 |
| 90.40.00.0220 | CAL GRASA VILLA HUIDOBRO | 364220 | Tn. | 241,0000 |
| 90.40.00.0230 | CAL GRASA VILLA DE MARIA | 364230 | Tn. | 94,9000 |
| 90.40.00.0240 | CAL GRASA VILLA DEL ROSARIO | 364240 | Tn. | 195,2000 |
| 90.40.00.0250 | CAL GRASA VILLA DEL TOTORAL | 364250 | Tn. | 165,2000 |
| 90.40.00.0260 | CAL GRASA VILLA MARIA | 364260 | Tn. | 214,8000 |

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Septiembre/2004

10 LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------|----|----------|
| 10.00.00.0030 | LAMINA REFLECT GRADO DIAMANTE | 332162 | M2 | 157,5000 |
|---------------|-------------------------------|--------|----|----------|

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

TABLA VALORES - Octubre/2004

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Septiembre/2004

22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA**05 SALSIPUEDES**

| | | | | |
|---------------|------------------|--------|----|---------|
| 22.05.00.0160 | SALSIPUEDES 0-20 | 344113 | TN | 15,0000 |
| 22.05.00.0170 | SALSIPUEDES 6-25 | 344114 | TN | 7,0000 |

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO