



TABLA DE VALORES

JULIO/2007

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: Julio/2007

01 MANO DE OBRA

10 JORNALES BASICOS

01.10.00.0010	Jornal Básico del Peón	110001	d	42,3200
01.10.00.0020	Jornal Básico del Medio Oficial	110002	d	44,4000
01.10.00.0030	Jornal Básico del Oficial	110003	d	47,6800
01.10.00.0040	Jornal Básico del Oficial Especializado	110004	d	56,3200

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	16,0800
01.30.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130020	h	17,4600
01.30.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130030	h	18,9400
01.30.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130035	h	22,2500
01.30.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130040	h	20,1800
01.30.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130050	h	21,9100
01.30.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130060	h	23,7700
01.30.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130070	h	27,9200

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	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130080	h	12,8300
01.31.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130081	h	13,9200
01.31.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130082	h	15,0900
01.31.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130083	h	17,7400
01.31.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130084	h	12,8300
01.31.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130085	h	13,9200
01.31.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130086	h	15,0900
01.31.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130087	h	17,7400

02 EQUIPOS

10 VALORES DE EQUIPOS

02.10.00.0010	Valor Equipo Tipo "A"	210010	un	229.644,0000
02.10.00.0020	Valor Equipo Tipo "B"	210020	un	2.777.004,0000
02.10.00.0030	Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección	210021	un	33.000,0000

20 INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS

02.20.00.0040	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A"	210030	.	317,5000
02.20.00.0050	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B"	210040	.	307,3900

30 PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS

02.30.00.0010	Tractor Neumático (78 HP)	410010	Un.	92.916,0000
02.30.00.0020	Niveladora Mecánica de Arrastre	410020	Un.	35.360,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

02 EQUIPOS

02.30.00.0030	Pala de Arrastre Hidráulica Capacidad 3 m3	410030	Un.	19.890,0000
02.30.00.0040	Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas	410040	Un.	19.051,0000
02.30.00.0050	Arado Doble Acción Tiro Excéntrico	410050	Un.	13.090,0000
02.30.00.0060	Herramientas Menores	410060	Un.	715,0000

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

20 DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA

LOS CODIGOS 03.20.00.0050 /0060 SON INDICADORES PARA LA REDETERMINACIÓN DE LAS VARIACIONES DE COSTO EN LAS OBRAS DEL PROGRAMA CAMINOS PROVINCIALES - PRESTAMO BIRF-4093AR

03.20.00.0050	i0: Tasa Nominal Activa a 30 días del Bco. de la Nacion Argentina		%	1,5700
03.20.00.0060	n:Plazo de pago de los certificados en días		DIAS	30,0000

04 VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS

04.00.00.0010	Valor Promedio del Dolar en el Mes	230041	\$	3,1300
04.00.00.0020	Valor del Dolar en el ultimo dia habil del mes		\$	3,1500

05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO

10 ACEITES PARA MOTORES

05.10.00.0010	Aceite Para Motores Diesel en latas de 20 litros	311010	Lt.	7,6700
05.10.00.0020	Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros	311020	Lt.	6,1300
05.10.00.0030	Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros	311030	Lt.	11,0800
05.10.00.0040	Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros	311040	Lt.	10,4400

20 COMBUSTIBLES

05.20.00.0010	Fuel-oil – (IFO: Mezcla 70-30)	312020	Lt.	1,5200
05.20.00.0020	Gas-oil	312030	Lt.	1,5100
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.	1.450,0000
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
05.30.00.0041	Emulsión de Alta Imprimación (EAI)		Tn	1.150,0000
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	0,7100
05.40.00.0020	Cámara y cubierta (1100 x 20) Radial Acero	351030	J/Mil	1,1700

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

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.	2,7000
06.10.00.0020	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm	331030	Kg.	3,1400
06.10.00.0030	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm	331040	Kg.	2,8800
06.10.00.0040	Alambre Acero H° P° (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2	331050	Kg.	3,9100
06.10.00.0050	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm	332090	Kg.	2,2700
06.10.00.0060	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm	332100	Kg.	2,2200
06.10.00.0070	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm	332110	Kg.	2,1900
06.10.00.0080	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm	332120	Kg.	2,4300
06.10.00.0090	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm	332130	Kg.	2,2300
06.10.00.0100	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm	332140	Kg.	2,1800
06.10.00.0110	Malla Sima Tipo QRN	332190	Kg.	2,6500
06.10.00.0120	Perfil Normal I, U, L N° 10	332230	Kg.	3,0200

20 ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS

06.20.00.0010	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - R° 1000 m/43 Kg	331060	Ro.	194,0400
06.20.00.0020	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - R° 1000 m/ 36 Kg.	331100	Ro.	172,4100
06.20.00.0030	Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - R° 50 m/	331110	Ro.	14,9000
06.20.00.0040	Alambre Galv.de Púa S.Bagual R° 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas	331070	Ro.	152,4300
06.20.00.0050	Alambre Galvanizado Liso N° 12	331080	Kg.	4,8700
06.20.00.0060	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 10	331120	m2.	22,5800
06.20.00.0070	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 12	331130	Kg.	5,4800
06.20.00.0080	Alambre Negro N° 14 de Atar Armaduras	331090	Kg.	3,8200
06.20.00.0090	Torniquete doble cric	332350	N°	8,9200

30 CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO

06.30.00.0010	Caño Hierro Galvanizado de 1½"	331180	m.	17,9400
06.30.00.0020	Caño Hierro Galvanizado de 2"	331190	m.	29,2100
06.30.00.0030	Caño Hierro Galvanizado de 4"	331200	m.	70,2500

40 CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES

06.40.00.0010	Chapa Galvanizada de 2 mm. (N° 14)	331435	Kg.	3,4900
06.40.00.0020	Chapa Galvanizada de 0,9 mm (N° 20)	331436	Kg.	3,7000
06.40.00.0030	Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida	331440	Kg.	2,9900
06.40.00.0040	Chapa negra de 4,75 mm (3/16")	331450	Kg.	2,4300
06.40.00.0050	Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs	331470	Kg.	3,3400
06.40.00.0060	Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16")	332280	Kg.	2,6500
06.40.00.0070	Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm	332360	Kg.	3,3500

50 COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)

NOTA: LOS PRECIOS CONSIDERADOS CORRESPONDEN A COLCHONETAS DE MEDIDA STANDARD DE 4M X 2M. (SUP.=8M2)

06.50.00.0010	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331485	Kg.	8,0700
06.50.00.0020	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331486	m2.	28,1500
Nota : La Colchoneta c/cód. 06.50.00.0010/20 son productos de Ind.Arg fabric. en Benavidez, Pcia. Bs.As. Precios s/Camión puestos en Cba.				
06.50.00.0030	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,34 mm	331487	m2.	29,0800
06.50.00.0040	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331500	m2.	20,6900
06.50.00.0050	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm	331501	m2.	23,7700
06.50.00.0060	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm	331502	m2.	27,3900
06.50.00.0070	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm	331503	m2.	21,8900
06.50.00.0080	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm	331504	m2.	25,2000
06.50.00.0090	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm	331505	m2.	29,0700

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

06 MATERIALES FERROSOS

06.50.00.0100	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm	331506	m2.	20,1700
06.50.00.0110	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm	331507	m2.	21,0600
06.50.00.0120	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm	331508	m2.	28,9100
06.50.00.0130	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm	331509	m2.	21,4600
06.50.00.0140	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm	331510	m2.	23,1100
06.50.00.0150	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm	331511	m2.	30,8500

Nota : Las Colchonetas c/cód. 06.50.00.0040 a 06.50.00.0150 son productos de Ind.Arg fabric. en Tucumán, s/Normas AC-700-GR04, ABNT-NBR8964, BS443,DIN 1548. Precios puestos en Cba.

60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)

06.60.00.0010	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332142	m3.	59,2300
06.60.00.0020	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332143	Kg.	7,8900

Nota: El Gavión con Cod. 06.60.00.0010/20 dejaron de fabricarse en Feb/04. Sus precios corresp. a esa fecha.

06.60.00.0030	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm	332144	m3.	68,8200
---------------	--	--------	-----	---------

Nota : El Gavión c/cód. 06.60.00.0030 son productos de Ind.Arg. fabricados en Benavidez, Pcia. Bs.As. Precios s/Camión puestos en Cba.

06.60.00.0040	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm	332145	m3.	56,9800
06.60.00.0050	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm	332146	m3.	48,3600
06.60.00.0060	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332150	m3.	45,9700
06.60.00.0070	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332151	m3.	52,7000
06.60.00.0080	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332152	m3.	60,6000
06.60.00.0090	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332153	m3.	44,8800
06.60.00.0100	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332154	m3.	48,2600
06.60.00.0110	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm	332155	m3.	63,9300

Nota : Los Gaviones c/cód. 06.60.00.0060 a 06.60.00.0110 son productos de Ind.Arg fabricados en Tucumán, s/Normas AC-700-GR04, ABNT-NBR8964, BS443,DIN 1548. Precios puestos en Cba.

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.	407,8100
06.70.10.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810021	Un.	214,6600
06.70.10.0030	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810012	Un.	517,4200
06.70.10.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810025	Un.	271,9000

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.	407,8100
06.70.20.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810020	Un.	214,6600
06.70.20.0030	Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810022	Un.	78,5600
06.70.20.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810023	Un.	517,4200
06.70.20.0050	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810024	Un.	271,9000

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.	83,6000
---------------	--	--------	-----	---------

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.	83,6000
06.71.20.0020	Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs	810040	Un.	167,2400
06.71.20.0030	Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs	810041	Un.	48,2000

Nota: La Ala Mini Deflex con código 71.20.0030 figura con precio en pesos con valores en dólares corresp. a Nov-04, por suspender su fabr.

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

06 MATERIALES FERROSOS

72 PERFILES DE ACERO CINCADE

10 EN CÓRDOBA

06.72.10.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/Cba	810055	Un.	91,7700
06.72.10.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/Cba	810056	Un.	103,6300

20 EN BUENOS AIRES

06.72.20.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/BsAs	810050	Un.	91,7700
06.72.20.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/BsAs	810051	Un.	103,6300
06.72.20.0030	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,c/Base de Anclaje 9mm x 120 mm x 230mm,e/BsAs	810052	Un.	84,5100

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.	258,2900
06.80.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba	810191	m.	323,3300
06.80.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba	810194	m.	333,0300
06.80.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba	810195	m.	418,4200
06.80.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba	810198	m.	407,8100
06.80.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba	810199	m.	513,5100

20 EN CORDOBA

06.80.20.0010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/Cba.	810101	m.	496,1700
06.80.20.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/Cba.	810104	m.	627,6300
06.80.20.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/Cba.	810090	m.	739,4600
06.80.20.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/Cba.	810103	m.	645,6900
06.80.20.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/Cba.	810105	m.	811,4800
06.80.20.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/Cba.	810091	m.	958,3100
06.80.20.0070	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/Cba.	810102	m.	795,2100
06.80.20.0080	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/Cba.	810106	m.	1.001,6600
06.80.20.0090	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/Cba.	810100	m.	1.183,1100

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.	1.150,3400
06.81.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba	820191	m.	1.331,4400
06.81.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	1.390,9400
06.81.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba	820195	m.	1.603,3100
06.81.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba	820198	m.	1.631,5100
06.81.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba	820199	m.	1.875,1800

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

20 EN CORDOBA

06.82.20.0010	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/Cba.	810110	m.	282,6400
06.82.20.0020	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810111	m.	307,6800
06.82.20.0030	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810120	m.	450,4700
06.82.20.0040	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810130	m.	481,7700
06.82.20.0050	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810140	m.	506,8100

83 BANDAS DE UNIÓN PARA CAÑOS HELICOIDALES (HC68CIRC.)

20 EN CORDOBA

06.83.20.0010	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/Cba.	810150	Un.	192,8100
06.83.20.0020	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810151	Un.	213,4700

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

06 MATERIALES FERROSOS

06.83.20.0030	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810160	Un.	185,9200
06.83.20.0040	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810170	Un.	203,1400
06.83.20.0050	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810180	Un.	216,9100

07 GEOTEXTILES

07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,8300
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	2,1400

08 PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCAION HORIZONTAL

08.00.00.0010	Esferillas (Microesferas) de Vidrio p/Sembrado	332050	Kg.	4,1500
08.00.00.0020	Pintura ligante p/pavimento asfáltico (Imprimación Acrílica))	332250	Lt.	12,9500
08.00.00.0030	Pintura Reflectante Acrílica p/Demarcación Horizontal	332260	Lt.	13,4000
08.00.00.0040	Pintura Termoplástica Reflectante Blanca p/Demarcación Horiz.	332270	Kg.	5,8500

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

09.00.00.0010	Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts	331140	Lt.	2,2600
09.00.00.0020	Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 20 Kgs	331010	Kg.	2,5500
09.00.00.0030	Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg	332285	Kg.	3,0900
09.00.00.0040	Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs	332290	Kg.	1,9100
09.00.00.0050	Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts	332060	Lt.	13,2200
09.00.00.0060	Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts	332240	Lt.	10,0600
09.00.00.0070	Pintura Poliuretánica de 2 elementos	332271	Lt.	53,2000
09.00.00.0080	Sellador Elástico (Sikaflex T68W)para Juntas, Lata de 25 Kg	332320	Kg.	22,9900
09.00.00.0090	Solvente E. R.. para Pintura Poliuretánica	332345	Lt.	10,6600

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.	51,7800
10.00.00.0030	Lámina Reflectante Grado Diamante	332162	m2.	183,6100

Nota: La lámina reflectante con cód. 10.00.00.0010 dejó de comercializarse en el mes Agosto de 2004 y el precio que figura corresp. 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.	17,3400
11.00.00.0020	Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts	332220	Nº	27,2300
11.00.00.0021	Poste entero Quebracho Colorado 2,20 m		N	34,2500
11.00.00.0022	Poste Entero Quebracho Colorado 3,00 m.		Nº	87,8400
11.00.00.0030	Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332370	Nº	1,6200
11.00.00.0040	Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332380	Nº	1,4400
11.00.00.0050	Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts.	332390	Nº	1,8200
11.00.00.0060	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3"	332300	m.	12,8700
11.00.00.0070	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2"	332310	m.	5,7200
11.00.00.0080	Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts.	331480	Nº	579,3500

12 MATERIALES VARIOS

12.00.00.0010	Cincado Elect.Nors ASTM-165-44,Tipo LS esp.mín.13 micrones	331460	Kg.	2,1500
12.00.00.0020	Discos Diamantados P/Aserrado de Juntas	332040	Nº	1.402,0000
12.00.00.0030	Manguera Alta Presión F 3/4" para 300 Libras de presión	332200	m.	13,0600
12.00.00.0040	Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm	332295	Un.	12,5000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

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.	1,0000
13.00.00.0030	Cordón Detonante 10gr/m.	331489	m.	1,0500
13.00.00.0040	Detonador Eléctrico N° 8	332010	N°	0,9400
13.00.00.0050	Detonador Común N° 8	332020	N°	0,9500
13.00.00.0060	Dinamita 62% (Gelumón V.F. 80)	332030	Kg.	5,2000
13.00.00.0070	Barros Explosivos F = 50 mm.	332035	Kg.	3,2000
13.00.00.0080	Emulsión encartuchada F = 50 mm	332045	Kg.	4,4500
13.00.00.0090	Mecha Común	332210	m.	0,9500
13.00.00.0100	Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm	331170	N°	248,0000

Nota: Los barros 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.

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.	230,0000
---------------	--	--------	-----	----------

15 ZONA LAS CALERAS

15.15.00.0020	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras	333030	Tn.	148,0000
---------------	--	--------	-----	----------

25 ZONA CRUZ DEL EJE

15.25.00.0030	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	333041	Tn.	263,6000
15.25.00.0040	Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	331141	Tn.	238,0000

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.	292,0000
16.03.00.0040	Cemento Normal a Granel, Zona Malagueño, Cba	333135	Tn.	292,8800

28 ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.

16.28.00.0020	Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As.	333130	Tn.	318,2000
---------------	--	--------	-----	----------

29 ZONA CAPDEVILLE, MZA

16.29.00.0030	Cemento Puzolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza	333055	Tn.	326,2000
16.29.00.0050	Cemento Puzolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza	333140	Tn.	324,4500

20 FILLER CALCÁREO

15 ZONA LAS CALERAS

20.15.00.0010	Filler Calcáreo Malla 80 de Zona Las Caleras	333125	Tn.	144,3800
20.15.00.0020	Filler Calcáreo Malla 120 de Zona Las Caleras	333126	Tn.	167,1200

Nota: El Filler Calcáreo Malla 80 y Malla 120 de Zona Las Caleras dejó de producir a partir del mes de Mayo-07 y el precio que figura corresponde al mes de Abril/2007.

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

21 PIEDRA CALCÁREA PARTIDA

08 ZONA SAN AGUSTÍN

21.08.00.0010	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín	344230	Tn.	16,7000
21.08.00.0020	Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín	344231	Tn.	15,9000
21.08.00.0030	Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín	344232	Tn.	34,5000
21.08.00.0040	Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín	344233	Tn.	24,9000
21.08.00.0050	Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín	344234	Tn.	21,7000
21.08.00.0060	Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín	344235	Tn.	19,4500

15 ZONA LAS CALERAS

21.15.00.0070	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras	344236	Tn.	17,0000
21.15.00.0080	Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras	344237	Tn.	20,0000

22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA

02 LA CALERA

22.02.00.0010	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera	341010	Tn.	28,9500
22.02.00.0020	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera	341020	Tn.	25,3900
22.02.00.0030	Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera	341030	Tn.	23,2000
22.02.00.0040	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera	341040	Tn.	41,7000
22.02.00.0050	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera	341050	Tn.	34,9700
22.02.00.0060	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera	341060	Tn.	31,8700
22.02.00.0070	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera	341061	Tn.	15,4100

04 VILLA ALLENDE

22.04.00.0080	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende	344105	Tn.	27,4500
22.04.00.0090	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende	344106	Tn.	25,4700
22.04.00.0100	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende	344107	Tn.	41,9400
22.04.00.0110	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende	344108	Tn.	33,3000

05 SALSIPUEDES

22.05.00.0120	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes	344109	Tn.	28,8600
22.05.00.0130	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes	344110	Tn.	26,5100
22.05.00.0140	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes	344111	Tn.	43,7900
22.05.00.0150	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes	344112	Tn.	35,6500
22.05.00.0160	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes	344113	Tn.	28,8600
22.05.00.0170	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes	344114	Tn.	15,8200

08 ZONA SAN AGUSTÍN

22.08.00.0180	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - San Agustín	344210	Tn.	24,9000
22.08.00.0190	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - San Agustín	344220	Tn.	23,5200

16 ELENA

22.16.00.0200	Piedra Granítica Partida - 0 a 25 mm - Elena	344221	Tn.	13,2000
---------------	--	--------	-----	---------

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.	18,0000
22.17.00.0220	Piedra Granítica Partida - 1/8" a 3/8" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344223	Tn.	18,0000
22.17.00.0230	Piedra Granítica Partida - 1/4" a 3/4" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344224	Tn.	18,0000

40 EMBALSE TERCERA USINA

22.40.00.0240	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm 3era. Usina		Tn.	10,0000
22.40.00.0250	Piedra Granítica Partida - 6 a 19 mm 3era Usina		Tn.	19,0000
22.40.00.0260	Piedra Granítica Partida - 6 a 30 mm 3era Usina		Tn.	18,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

23 BASALTO TRITURADO

12 LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)

23.12.00.0010	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348010	Tn.	20,2000
23.12.00.0020	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348020	Tn.	18,7000
23.12.00.0030	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348021	Tn.	18,7000
23.12.00.0040	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán)	348030	Tn.	25,5000
23.12.00.0050	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán)	348040	Tn.	22,2000
23.12.00.0060	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348050	Tn.	20,2000
23.12.00.0070	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348051	Tn.	15,7000
23.12.00.0080	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348052	Tn.	15,7000
23.12.00.0090	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348053	Tn.	18,7000
23.12.00.0100	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348054	Tn.	20,2000
23.12.00.0110	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348055	Tn.	22,2000
23.12.00.0120	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348056	Tn.	25,5000
23.12.00.0130	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348057	Tn.	15,7000

13 J.DARACT (S.LUIS)

23.13.00.0140	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - J.Daract (S.Luis)	348110	Tn.	19,0000
23.13.00.0150	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - J.Daract (S.Luis)	348120	Tn.	17,0000
23.13.00.0160	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - J.Daract (S.Luis)	348130	Tn.	22,0000
23.13.00.0170	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - J.Daract (S.Luis)	348140	Tn.	22,0000
23.13.00.0180	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - J.Daract (S.Luis)	348150	Tn.	19,0000
23.13.00.0190	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - J.Daract (S.Luis)	348151	Tn.	15,0000
23.13.00.0200	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - J.Daract (S.Luis)	348152	Tn.	15,0000

Nota: Las piedras basálticas trituradas de zona 13 Justo Daract (San Luis) con códigos 23.13.00.0140 a 23.13.00.0200 deja de informar a partir de Julio-07

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.	24,4700
23.14.00.0220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348310	Tn.	22,9400
23.14.00.0230	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348300	Tn.	21,2400
23.14.00.0240	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.Nº 5	348420	Tn.	29,7200
23.14.00.0250	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.Nº 5	348370	Tn.	27,3700
23.14.00.0260	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348330	Tn.	23,7300
23.14.00.0270	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348340	Tn.	24,6200
23.14.00.0280	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348350	Tn.	25,6700
23.14.00.0290	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348360	Tn.	27,3700
23.14.00.0300	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348380	Tn.	30,6100
23.14.00.0310	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348390	Tn.	14,9800
23.14.00.0320	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348400	Tn.	14,9800
23.14.00.0330	Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348410	Tn.	14,9800

27 EL SIMBOLAR

23.27.00.0340	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm.	348210	Tn.	25,0000
23.27.00.0350	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm.	348220	Tn.	23,8000
23.27.00.0360	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8"	348230	Tn.	25,8400
23.27.00.0370	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4"	348240	Tn.	28,9800
23.27.00.0380	Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm	348250	Tn.	27,5000
23.27.00.0390	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm.	348251	Tn.	11,0400
23.27.00.0400	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm	348252	Tn.	9,9200

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

24 CANTO RODADO TRITURADO

01 CÓRDOBA

24.01.00.0010	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba	342030	m3.	46,5000
24.01.00.0020	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba	342040	m3.	38,0000

09 RIO TERCERO

24.09.00.0030	Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	342041	Tn.	24,5000
24.09.00.0040	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	342042	Tn.	23,5000
24.09.00.0050	Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	342043	Tn.	21,5000
24.09.00.0060	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	342044	Tn.	19,0000

25 CANTO RODADO

01 CÓRDOBA

25.01.00.0010	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba	343030	m3.	55,4300
25.01.00.0020	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba	343040	m3.	39,1500

06 RIO SEGUNDO

25.06.00.0030	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo	343070	Tn.	31,7500
25.06.00.0040	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo	343071	Tn.	24,9100
25.06.00.0050	Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo	343072	Tn.	40,8800

09 RIO TERCERO

25.09.00.0060	Canto Rodado - 3 a 9 mm - Rio Tercero	343062	Tn.	22,0000
25.09.00.0070	Canto Rodado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	343063	Tn.	24,0000
25.09.00.0080	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	343064	Tn.	23,5000
25.09.00.0090	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	343065	Tn.	21,5000
25.09.00.0100	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	343066	Tn.	19,0000

10 JAMES CRAIK

25.10.00.0110	Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik	343069	Tn.	29,4500
---------------	---	--------	-----	---------

11 PAMPAYASTA

25.11.00.0120	Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta	343067	Tn.	29,4500
25.11.00.0130	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta	343068	Tn.	29,4500

17 RIO CUARTO

25.17.00.0140	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Cuarto	343050	m3.	60,0000
25.17.00.0150	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Cuarto	343060	m3.	60,0000
25.17.00.0160	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Rio Cuarto	343061	Tn.	40,0000
25.17.00.0170	Canto Rodado - 10 a 75 mm - R.N.N° 8 - Km 597 - Rio Cuarto	343073	Tn.	26,5000
25.17.00.0180	Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R.N.N° 8 - Km 597 - Rio Cuarto	343074	Tn.	16,6600
25.17.00.0190	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - R.N.N° 8 - Km 597 - Río Cuarto	343075	Tn.	16,6600
25.17.00.0200	Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. N° 1- Km 8 - Rio Cuarto	343076	Tn.	36,6600
25.17.00.0210	Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R. P. N° 1- Km 8 - Rio Cuarto	343077	Tn.	16,6600
25.17.00.0220	Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. N° 1- Km 8 - Rio Cuarto	343078	Tn.	16,6600

23 ANISACATE

25.23.00.0230	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate	343081	m3.	39,5000
25.23.00.0240	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate	343082	m3.	25,0000
25.23.00.0250	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate	343083	m3.	16,5000

24 RIO SECO (R.N.N° 38)

25.24.00.0260	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Seco (R.N.N° 38)	343080	m3.	30,0000
---------------	--	--------	-----	---------

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
Continúa de página anterior				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Julio/2007				
25 CANTO RODADO				
26 VILLA DE SOTO				
26.26.00.0270	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto	343079	m3.	30,0000
26 ARENAS SILÍCEAS				
01 CÓRDOBA				
26.01.00.0010	Arena Silícea Lavada - Córdoba	345060	m3.	28,0000
06 RIO SEGUNDO				
26.06.00.0020	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345100	m3.	16,5700
26.06.00.0030	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345101	Tn.	11,4300
07 VILLA DEL ROSARIO				
26.07.00.0040	Arena Silícea - Villa del Rosario	345200	Tn.	13,0000
09 RIO TERCERO				
26.09.00.0050	Arena Silícea de Pozo - Río Tercero	345193	Tn.	8,0500
26.09.00.0060	Arena Silícea de Cantera - Río Tercero	345197	Tn.	8,7000
10 JAMES CRAIK				
26.10.00.0070	Arena Silícea de Cantera - James Craik	345105	m3.	16,5300
11 PAMPAYASTA				
26.11.00.0080	Arena Silícea de Cantera - Pampayasta	345130	m3.	16,5300
17 R.P.Nº 1 KM 8 RIO CUARTO				
26.17.00.0090	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345110	m3.	13,0000
26.17.00.0100	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345111	Tn.	8,6700
26.17.00.0110	Arena Silícea Lavada - Río Cuarto	345112	Tn.	11,3300
26.17.00.0120	Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto	345150	Tn.	9,6000
26.17.00.0130	Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345160	m3.	18,0000
26.17.00.0140	Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345161	Tn.	12,0000
26.17.00.0150	Arena Silícea de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345162	Tn.	12,0000
26.17.00.0160	Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345163	Tn.	12,0000
18 ARROYITO/TRÁNSITO				
26.18.00.0170	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345010	Tn.	9,0000
26.18.00.0180	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345020	m3.	13,0500
19 VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO				
26.19.00.0190	Arena Silícea de Cantera - Villa Concepción Del Tío	345021	m3.	13,0000
20 MARULL				
26.20.00.0200	Arena Silícea de Cantera - Marull	345022	m3.	17,0000
21 RÍO PRIMERO				
26.21.00.0210	Arena Silícea Lavada - Río Primero	345023	m3.	9,0000
26.21.00.0220	Arena Silícea de Cantera - 0 a 10 mm - Río Primero	345205	Tn.	10,0000
22 SANTA ROSA DE RÍO PRIMERO				
26.22.00.0230	Arena Silícea de Cantera - Santa Rosa de Río Primero	345024	m3.	13,0500
26.22.00.0240	Arena Silícea de Cantera - 0 a 10 mm - Santa Rosa de Río Primero	345025	Tn.	9,0000
23 ANISACATE				
26.23.00.0250	Arena Silícea Lavada - Anisacate	345204	m3.	22,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

26 ARENAS SILÍCEAS

24 RIO SECO (R.N.º 38)

26.24.00.0260	Arena Silíceas de Cantera - Río Seco R.N.º 38	345203	m3.	25,0000
---------------	---	--------	-----	---------

26 VILLA DE SOTO

26.26.00.0270	Arena Silíceas Lavada - Villa de Soto	345201	m3.	25,0000
---------------	---------------------------------------	--------	-----	---------

26.26.00.0280	Arena Silíceas s/zarand. Lavada - Villa de Soto	345202	m3.	25,0000
---------------	---	--------	-----	---------

27 ARENAS DE TRITURACIÓN

02 LA CALERA

27.02.00.0010	Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera	345140	Tn.	19,9900
---------------	---	--------	-----	---------

04 VILLA ALLENDE

27.04.00.0020	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende	345194	Tn.	18,1800
---------------	---	--------	-----	---------

27.04.00.0030	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende	345196	Tn.	19,7100
---------------	---	--------	-----	---------

05 SALSIPUEDES

27.05.00.0040	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes	345209	Tn.	19,0600
---------------	---	--------	-----	---------

09 RIO TERCERO

27.09.00.0050	Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Río Tercero	345198	Tn.	16,9000
---------------	--	--------	-----	---------

27.09.00.0060	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Río Tercero	345199	Tn.	11,9000
---------------	---	--------	-----	---------

12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)

27.12.00.0070	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán)	345040	Tn.	14,2000
---------------	---	--------	-----	---------

27.12.00.0080	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán)	345030	Tn.	14,2000
---------------	---	--------	-----	---------

13 J.DARACT (SAN LUIS)

27.13.00.0090	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - J.Daract (San Luis)	345195	Tn.	21,0000
---------------	---	--------	-----	---------

27.13.00.0100	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - J.Daract (San Luis)	345210	Tn.	21,0000
---------------	---	--------	-----	---------

Nota: Las arenas de trituración de Zona 13 Justo Daract (San Luis) con código 27.13.00.0090 y 27.13.00.0100 deja de informar a partir del mes Julio 07

14 EL QUEBRACHO R.P.º 5

27.14.00.0110	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Quebracho R.P.º 5	345207	Tn.	17,8200
---------------	--	--------	-----	---------

27.14.00.0120	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.º 5	345208	Tn.	17,8200
---------------	--	--------	-----	---------

17 R.N.º 8 KM 650 RIO CUARTO

27.17.00.0130	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - R.N.º 8 Km 650 Río Cuarto	345164	Tn.	18,0000
---------------	---	--------	-----	---------

27.17.00.0140	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.º 8 Km 650 Río Cuarto	345206	Tn.	18,0000
---------------	---	--------	-----	---------

27 EL SIMBOLAR

27.27.00.0150	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar	345211	Tn.	14,7000
---------------	---	--------	-----	---------

40 EMBALSE TERCERA USINA

27.40.00.0160	Arena e Trituración - 0 a 6 mm - 3era Usina		Tn	13,5000
---------------	---	--	----	---------

28 PIEDRA BOLA

01 CÓRDOBA

28.01.00.0010	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba	347010	m3.	56,6000
---------------	-------------------------------------	--------	-----	---------

06 RIO SEGUNDO

28.06.00.0020	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Río Segundo	347011	Tn.	23,5900
---------------	---	--------	-----	---------

09 RIO TERCERO

28.09.00.0030	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Río Tercero	347012	Tn.	21,5000
---------------	---	--------	-----	---------

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
Continúa de página anterior				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Julio/2007				
28 PIEDRA BOLA				
21 RÍO PRIMERO				
28.21.00.0040	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero	347016	m3.	31,0000
23 ANISACATE				
28.23.00.0050	Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate	347014	m3.	25,5000
28.23.00.0060	Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate	347015	m3.	25,5000
24 RIO SECO (R.N.º 38)				
28.24.00.0070	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Seco RNNº38	347013	m3.	30,0000
29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA				
02 LA CALERA				
29.02.00.0010	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm La Calera	348280	Tn.	20,5100
29.02.00.0020	Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera	348281	Tn.	26,1200
29.02.00.0030	Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera	348282	Tn.	23,2000
04 VILLA ALLENDE				
29.04.00.0040	Piedra 1º Vol. 100 a 1500 mm Va. Allende	348272	Tn.	22,9100
29.04.00.0050	Piedra 1º Vol. Va. Allende	348273	Tn.	21,3300
05 SALSIPUEDES				
29.05.00.0060	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes	348284	Tn.	25,7400
08 SAN AGUSTÍN				
29.08.00.0070	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín	348278	Tn.	11,9600
29.08.00.0080	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín	348279	Tn.	20,5600
12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)				
29.12.00.0090	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores	348060	Tn.	20,2000
29.12.00.0100	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores	348070	Tn.	20,2000
29.12.00.0110	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores	348071	Tn.	20,2000
13 J.DARACT (SAN LUIS)				
29.13.00.0120	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm J.Daract	348160	Tn.	17,0000
29.13.00.0130	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm J.Daract	348170	Tn.	17,0000
29.13.00.0140	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm J.Daract	348171	Tn.	14,0000
<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 comienza a informar a partir del mes de Marzo 07</i>				
14 EL QUEBRACHO R.P.º 5				
29.14.00.0150	Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho	348283	Tn.	13,6300
16 ELENA				
29.16.00.0160	Piedra 1º Vol. Elena	348277	Tn.	17,6000
17 R.N.º 8 KM 650 RIO CUARTO				
29.17.00.0170	Piedra 1º Vol. Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348274	Tn.	18,0000
29.17.00.0180	Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348275	Tn.	18,0000
29.17.00.0190	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348276	Tn.	18,0000
27 EL SIMBOLAR				
29.27.00.0200	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar	348260	Tn.	22,0000
29.27.00.0210	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar	348270	Tn.	22,0000
29.27.00.0220	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar	348271	Tn.	22,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
Continúa de página anterior				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Julio/2007				
30 TOSCA TRITURADA				
09 RIO TERCERO				
30.09.00.0010	Tosca Triturada Río Tercero	348176	Tn.	12,5000
17 R.N.N° 8 KM 598 RIO CUARTO				
30.17.00.0020	Tosca Triturada Río Cuarto RNN°8 Km 598	348177	Tn.	10,0000
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.</i>				
40 CAÑOS Y MODULOS HºAºPº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS				
10 CAÑO VIAL Hº Aº Pº REFORZADO (DPV)				
40.10.00.0010	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40	510010	un	99,8500
40.10.00.0020	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60	510020	un	157,0400
40.10.00.0030	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80	510030	un	230,0100
40.10.00.0040	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00	510040	un	323,0200
11 CAÑO VIAL HºAºPº EXTRA REFORZ.(DPV-A 82)				
40.11.00.0010	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40	510050	un	104,8400
40.11.00.0020	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60	510060	un	164,9000
40.11.00.0030	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80	510070	un	241,5100
40.11.00.0040	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00	510080	un	339,1700
15 CAÑO VIAL Hº Aº STANDARD DPV				
09 HERNANDO				
40.15.09.0010	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,45 (J= 1,40 m)		m	66,0000
40.15.09.0020	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,60 (J= 1,40 m)		m	99,0000
40.15.09.0030	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,80 (J= 1,40 m)		m	146,0000
40.15.09.0040	Caño Vial HºAºPº Estandar F 1,00 (J= 1,40 m)		m	200,0000
20 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO				
40.20.00.0010	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40	610110	juego	535,2000
40.20.00.0020	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60	610120	juego	535,2000
40.20.00.0030	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80	610130	juego	883,5500
40.20.00.0040	Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00	610140	juego	997,5600
09 HERNANDO				
40.20.09.0010	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,45		juego	420,0000
40.20.09.0011	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,45		juego	630,0000
40.20.09.0020	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,60		juego	440,0000
40.20.09.0021	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,60		juego	640,0000
40.20.09.0030	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,80		juego	735,0000
40.20.09.0031	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,80		juego	1.102,0000
40.20.09.0040	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 1,00		juego	815,0000
40.20.09.0041	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 1,00		juego	1.223,0000
21 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA MÓDULOS TIPO PÓRTICO Y ALC. TIPO "U"				
40.21.00.0050	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Simple 1,00 x 0,80	610010	juego	1.314,2400
40.21.00.0060	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80	610020	juego	1.969,7800
40.21.00.0070	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80	610030	juego	2.628,4800
40.21.00.0080	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80	610040	juego	3.284,0200

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

40 CAÑOS Y MODULOS HºAº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS

40.21.00.0090	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20)	610150	juego	1.684,7600
40.21.00.0100	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610160	juego	2.527,1400
40.21.00.0110	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610170	juego	3.369,5300
40.21.00.0120	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610180	juego	4.211,9100

09 HERNANDO

40.21.09.0010	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,63 m)		juego	861,0000
40.21.09.0011	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,63 m)		juego	1.292,0000
40.21.09.0020	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,80 m)		juego	888,0000
40.21.09.0021	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.327,0000
40.21.09.0030	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,20 m)		juego	933,0000
40.21.09.0031	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.405,0000
40.21.09.0040	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,60 m)		juego	1.045,0000
40.21.09.0041	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,60 m)		juego	1.568,0000

30 MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO

40.30.00.0010	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00	710010	Un.	639,7000
40.30.00.0020	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00	710090	Un.	826,0100
40.30.00.0030	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00	710016	Un.	1.029,2300
40.30.00.0040	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00	710030	Un.	926,4600
40.30.00.0050	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00	710035	Un.	1.098,9000
40.30.00.0060	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00	710036	Un.	1.415,5800
40.30.00.0070	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00	710037	Un.	1.497,9200
40.30.00.0080	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00	710038	Un.	1.789,2700

35 ALCANTARILLA DE Hº PREMOLDEADO TIPO U

09 HERNANDO

40.35.09.0010	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 0,63 x 1,25		m	544,0000
40.35.09.0020	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 0,80 x 1,25		m	598,0000
40.35.09.0030	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,20 x 1,25		m	703,0000
40.35.09.0040	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,60 x 1,25		m	850,0000

40 CONDUCTOS ABIERTOS PARA DESAGUES PREFABRICADOS

09 HERNANDO

40.40.09.0010	Conducto Abierto para desagües 0,45 x 0,50		m	147,0000
---------------	--	--	---	----------

41 MURO DE CONTENCION TIPO L DE Hº Aº PREFABRICADO

10 MURO DE CONTENCION TIPO L

09 HERNANDO

41.10.09.0010	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x ,160		m	231,0000
41.10.09.0020	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,00		m	273,0000
41.10.09.0030	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,40		m	315,0000

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	264,4600
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	264,4600
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	206,6000
90.10.00.0070	Ladrillos para Obras de Arte Menor Jesús María	361070	Millar	216,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO

90.10.00.0080	Ladrillos para Obras de Arte Menor Laboulaye	361080	Millar	429,0000
90.10.00.0090	Ladrillos para Obras de Arte Menor La Carlota	361090	Millar	289,0000
90.10.00.0100	Ladrillos para Obras de Arte Menor Marcos Juárez	361100	Millar	392,0000
90.10.00.0110	Ladrillos para Obras de Arte Menor Oliva	361110	Millar	281,0000
90.10.00.0120	Ladrillos para Obras de Arte Menor Río Cuarto	361120	Millar	339,0000
90.10.00.0130	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Agustín	361130	Millar	248,0000
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	264,0000
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	247,0000
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	190,0000
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	281,0000
90.10.00.0250	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Totoral	361250	Millar	280,0000
90.10.00.0260	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa María	361260	Millar	289,0000

20 ARENA P/OBRA ARTE

90.20.00.0010	Arena P/Obra Arte Alta Gracia	362010	m3.	32,2300
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.	45,8300
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.	28,9000
90.20.00.0070	Arena P/Obra Arte Jesús María	362070	m3.	15,0000
90.20.00.0080	Arena P/Obra Arte Laboulaye	362080	m3.	46,0000
90.20.00.0090	Arena P/Obra Arte La Carlota	362090	m3.	19,0000
90.20.00.0100	Arena P/Obra Arte Marcos Juárez	362100	m3.	46,0000
90.20.00.0110	Arena P/Obra Arte Oliva	362110	m3.	20,0000
90.20.00.0120	Arena P/Obra Arte Río Cuarto	362120	m3.	26,4400
90.20.00.0130	Arena P/Obra Arte San Agustín	362130	m3.	21,5000
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.	7,4000
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.	23,0000
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.	19,0000
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.	17,3500
90.20.00.0240	Arena P/Obra Arte Villa del Rosario	362240	m3.	22,0000
90.20.00.0250	Arena P/Obra Arte Villa del Totoral	362250	m3.	20,0000
90.20.00.0260	Arena P/Obra Arte Villa María	362260	m3.	24,0000

30 GRAVA P/OBRAS DE ARTE MENOR

90.30.00.0010	Grava p/Obras de Arte Menor Alta Gracia	363010	m3.	55,3700
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

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
--------	-------------	------------	------------	-------

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Julio/2007

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO

90.30.00.0040	Grava p/Obras de Arte Menor Cosquín	363040	m3.	59,5000
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.	37,2000
90.30.00.0070	Grava p/Obras de Arte Menor Jesús María	363070	m3.	26,0000
90.30.00.0080	Grava p/Obras de Arte Menor Laboulaye	363080	m3.	58,0000
90.30.00.0090	Grava p/Obras de Arte Menor La Carlota	363090	m3.	33,1000
90.30.00.0100	Grava p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	363100	m3.	89,0000
90.30.00.0110	Grava p/Obras de Arte Menor Oliva	363110	m3.	51,9000
90.30.00.0120	Grava p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	363120	m3.	41,0000
90.30.00.0130	Grava p/Obras de Arte Menor San Agustín	363130	m3.	21,9800
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.	29,7500
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
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.	24,7000
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.	33,6500
90.30.00.0250	Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral	363250	m3.	43,1000
90.30.00.0260	Grava p/Obras de Arte Menor Villa María	363260	m3.	99,0000

40 CAL GRASA P/OBRAS DE ARTE MENOR

90.40.00.0010	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Alta Gracia	364010	Tn.	238,8000
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.	264,4000
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.	165,3000
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.	257,8000
90.40.00.0090	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor La Carlota	364090	Tn.	165,0000
90.40.00.0100	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	364100	Tn.	288,0000
90.40.00.0110	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Oliva	364110	Tn.	310,0000
90.40.00.0120	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	364120	Tn.	344,0000
90.40.00.0130	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Agustín	364130	Tn.	148,8000
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.	274,0000
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.	307,0000
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.	123,6000
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.	309,2000
90.40.00.0250	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral	364250	Tn.	224,8000
90.40.00.0260	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa María	364260	Tn.	280,8000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
Continúa de página anterior				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Julio/2007				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Junio/2007				
04 VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS				
04.00.00.0010	Valor Promedio del Dolar en el Mes	230041	\$	3,0900
04.00.00.0020	Valor del Dolar en el ultimo dia habil del mes		\$	3,1000
06 MATERIALES FERROSOS				
81 CAÑO CHAPA GALVANIZADA (ARMCO MP152CIRCULAR) TIPO ABULONADO				
10 EN CÓRDOBA				
06.81.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	1.218,1100
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Abril/2007				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4600
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,8400
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Marzo/2007				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Febrero/2007				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Enero/2007				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Diciembre/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Noviembre/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
Continúa de página anterior				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Noviembre/2006				
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Octubre/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Septiembre/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Agosto/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Julio/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Junio/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900
TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Mayo/2006				
07 GEOTEXTILES				
07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,4500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	1,5900

GIO-TablaValor.rpx/_Cv_TablaValor.CV

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento