

TABLA DE VALORES

MARZO/2006

CONTENIDO:

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

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

01 MANO DE OBRA**10 JORNALES BASICOS**

01.10.00.0010	Jornal Básico del Peón	110001	d	28,6400
01.10.00.0020	Jornal Básico del Medio Oficial	110002	d	29,8400
01.10.00.0030	Jornal Básico del Oficial	110003	d	32,0000
01.10.00.0040	Jornal Básico del Oficial Especializado	110004	d	37,8400

20 CARGA SOCIAL

01.20.00.0010	Carga Social - Sin Explosivos y Sin Rubro 8	120010	%	149,0700
01.20.00.0020	Carga Social - Sin Explosivos y Con Rubro 8	120020	%	149,1000
01.20.00.0030	Carga Social - Con Explosivos y Sin Rubro 8	120030	%	211,4300
01.20.00.0040	Carga Social - Con Explosivos y Con Rubro 8	120040	%	211,4600

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

01.21.00.0050	C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Sin Explosivos y Sin Rubro 8	120050	%	99,5000
01.21.00.0060	C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Sin Explosivos y Con Rubro 8	120060	%	99,5000
01.21.00.0070	C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Con Explosivos y Sin Rubro 8	120070	%	99,5000
01.21.00.0080	C.Soc.act.a partir de Julio 2003 - Con Explosivos y Con Rubro 8	120080	%	99,5000

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

01.30.00.0010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130010	h	10,2200
01.30.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130020	h	10,9200
01.30.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130030	h	11,8000
01.30.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130035	h	13,9000
01.30.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130040	h	12,6200
01.30.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130050	h	13,4600
01.30.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130060	h	14,5300
01.30.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130070	h	17,1300

31 COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA A UTILIZAR EN OBRAS A LICITARSE EN FECHAS POSTERIORES A LA DE VIGENCIA DE LA TABLA DE JULIO /03.-

01.31.00.0010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130080	h	8,3100
01.31.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130081	h	8,9000
01.31.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130082	h	9,6300
01.31.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130083	h	11,3400
01.31.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130084	h	8,3100
01.31.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130085	h	8,9000
01.31.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130086	h	9,6300
01.31.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130087	h	11,3400

02 EQUIPOS**10 VALORES DE EQUIPOS**

02.10.00.0010	Valor Equipo Tipo "A"	210010	un	193.897,0000
02.10.00.0020	Valor Equipo Tipo "B"	210020	un	2.212.885,0000
02.10.00.0030	Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección	210021	un	31.500,0000

20 INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS

02.20.00.0040	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A"	210030	.	226,2600
02.20.00.0050	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B"	210040	.	212,2500

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

30 PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS

02.30.00.0010	Tractor Neumático (78 HP)	410010	Un.	83.233,0000
02.30.00.0020	Niveladora Mecánica de Arrastre	410020	Un.	35.360,0000
02.30.00.0030	Pala de Arrastre Hidráulica Capacidad 3 m3	410030	Un.	18.810,0000
02.30.00.0040	Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas	410040	Un.	14.200,0000
02.30.00.0050	Arado Doble Acción Tiro Excéntrico	410050	Un.	12.660,0000
02.30.00.0060	Herramientas Menores	410060	Un.	601,0000

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

03.10.00.0010	TASA DE INTERES DE CAPITAL - EQUIPO "A"	230010	%	1,8900
03.10.00.0020	TASA DE INTERES DE CAPITAL - EQUIPO "B"	230020	%	1,8900
03.10.00.0030	TASA MENSUAL DE INTERES	230030	%	1,8900
03.10.00.0040	TASA MENSUAL DE INTERES - ULTIMO DIA 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	DOLAR	3,0800
04.00.00.0030	Valor Promedio del Euro en el mes		EURO	
04.00.00.0030	Valor Promedio del Dolar en el Mes		dólar	3,0800
04.00.00.0040	Valor del Euro en el ultimo dia habil del mes		EURO	

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

05.10.00.0010	Aceite Para Motores Diesel en latas de 20 litros	311010	Lt.	6,0300
05.10.00.0020	Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros	311020	Lt.	4,8300
05.10.00.0030	Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros	311030	Lt.	8,9600
05.10.00.0040	Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros	311040	Lt.	8,0600

20 COMBUSTIBLES

05.20.00.0010	Fuel-oil – (IFO: Mezcla 70-30)	312020	Lt.	1,0000
05.20.00.0020	Gas-oil	312030	Lt.	1,2500
05.20.00.0030	Kerosene	312035	Lt.	1,3200
05.20.00.0040	Nafta Común	312040	Lt.	1,5600

30 ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS

05.30.00.0010	Asfalto Diluido a Granel	321010	Tn.	1.220,0000
05.30.00.0020	Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel	321020	Tn.	837,0000
05.30.00.0030	Emulsión Asfáltica Modificada por Latex (Polímeros)	321030	Tn.	990,0000
05.30.00.0040	Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga	321040	Tn.	790,0000
05.30.00.0050	Cemento Asfáltico (70-100) a Granel	322010	Tn.	970,0000
05.30.00.0060	Cemento Asfáltico (150-200) a Granel	322020	Tn.	970,0000
05.30.00.0070	Cemento Asfáltico (50-60) a Granel	322030	Tn.	970,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

05.30.00.0080	Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos	322040	Tn.	1.720,0000
05.30.00.0090	Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002)	322050	Tn.	970,0000

40 CAMARAS Y CUBIERTAS

05.40.00.0010	Cámara y cubierta (900 x 20) Trac. Univ.	351020	J/Mil	0,6500
05.40.00.0020	Cámara y cubierta (1100 x 20) Radial Acero	351030	J/Mil	1,0800

06 MATERIALES FERROSOS**10 ACEROS Y HIERROS PARA ESTRUCTURAS**

06.10.00.0010	Acero Fino Sima T=60 - 4,2 a 5,5	331020	Kg.	2,6900
06.10.00.0020	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm	331030	Kg.	3,1300
06.10.00.0030	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm	331040	Kg.	2,8700
06.10.00.0040	Alambre Acero H° P° (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2	331050	Kg.	3,8900
06.10.00.0050	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm	332090	Kg.	2,1300
06.10.00.0060	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm	332100	Kg.	2,0800
06.10.00.0070	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm	332110	Kg.	2,0500
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.	2,2200
06.10.00.0100	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm	332140	Kg.	2,1700
06.10.00.0110	Malla Sima Tipo QRN	332190	Kg.	2,9300
06.10.00.0120	Perfil Normal I, U, L N° 10	332230	Kg.	2,7100

20 ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS

06.20.00.0010	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - R° 1000 m/43 Kg	331060	Ro.	181,0800
06.20.00.0020	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - R° 1000 m/ 36 Kg.	331100	Ro.	160,7600
06.20.00.0030	Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - R° 50 m/	331110	Ro.	11,5200
06.20.00.0040	Alambre Galv.de Púa S.Bagual R° 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas	331070	Ro.	134,1000
06.20.00.0050	Alambre Galvanizado Liso N° 12	331080	Kg.	3,9900
06.20.00.0060	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 10	331120	m2.	20,5000
06.20.00.0070	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 12	331130	Kg.	4,9900
06.20.00.0080	Alambre Negro N° 14 de Atar Armaduras	331090	Kg.	2,9800
06.20.00.0090	Torniquete doble cric	332350	N°	6,9000

30 CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO

06.30.00.0010	Caño Hierro Galvanizado de 1½"	331180	m.	14,5800
06.30.00.0020	Caño Hierro Galvanizado de 2"	331190	m.	20,5500
06.30.00.0030	Caño Hierro Galvanizado de 4"	331200	m.	49,7500

40 CHAPAS, PLANCHUELAS, CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES

06.40.00.0010	Chapa Galvanizada de 2 mm. (N° 14)	331435	Kg.	2,7600
06.40.00.0020	Chapa Galvanizada de 0,9 mm (N° 20)	331436	Kg.	2,9300
06.40.00.0030	Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida	331440	Kg.	2,6200
06.40.00.0040	Chapa negra de 4,75 mm (3/16")	331450	Kg.	2,1400
06.40.00.0050	Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs	331470	Kg.	3,0400
06.40.00.0060	Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16")	332280	Kg.	2,3500
06.40.00.0070	Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm	332360	Kg.	2,6700

50 COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)

06.50.00.0010	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331485	Kg.	7,5400
06.50.00.0020	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331486	m2.	26,2700

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

06.50.00.0030	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,34 mm	331487	m2.	29,0000
06.50.00.0040	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331500	m2.	21,5700
06.50.00.0050	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm	331501	m2.	24,6900
06.50.00.0060	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm	331502	m2.	28,3800
06.50.00.0070	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm	331503	m2.	22,8300
06.50.00.0080	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm	331504	m2.	26,1700
06.50.00.0090	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm	331505	m2.	30,1100
06.50.00.0100	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm	331506	m2.	20,9500
06.50.00.0110	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm	331507	m2.	22,4900
06.50.00.0120	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm	331508	m2.	29,9500
06.50.00.0130	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm	331509	m2.	22,2900
06.50.00.0140	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm	331510	m2.	23,9400
06.50.00.0150	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm	331511	m2.	31,9700

60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)

06.60.00.0010	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332142	m3.	48,2000
06.60.00.0020	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332143	Kg.	6,4200
06.60.00.0030	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm	332144	m3.	63,3200
06.60.00.0040	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm	332145	m3.	57,2000
06.60.00.0050	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm	332146	m3.	48,5000
06.60.00.0060	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332150	m3.	47,9300
06.60.00.0070	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332151	m3.	54,7300
06.60.00.0080	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332152	m3.	62,7800
06.60.00.0090	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332153	m3.	46,5000
06.60.00.0100	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332154	m3.	50,0000
06.60.00.0110	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm	332155	m3.	66,2300

Nota: Las Colchonetas con los códigos 06.50.00.0040 a 06.50.00.0150 y los Gaviones con los códigos 06.60.00.0060 a 06.60.00.0110 son productos de Industria Argentina fabricados en Tucumán, según Normas AC-700-GR04, ABNT-NBR8964, BS443, DIN 1548. Los precios son puestos en Ciudad de Córdoba.

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.	271,1000
06.70.10.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810021	Un.	144,8000
06.70.10.0030	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810012	Un.	320,6000
06.70.10.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810025	Un.	169,3000

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.	271,1000
06.70.20.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810020	Un.	144,8000
06.70.20.0030	Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810022	Un.	77,4000
06.70.20.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810023	Un.	320,6000
06.70.20.0050	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810024	Un.	169,3000

71 ALAS TERMINALES DE ACERO CINCADO

10 EN CÓRDOBA

06.71.10.0030	Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Cba	810031	Un.	34,9000
---------------	--	--------	-----	---------

20 EN BUENOS AIRES

06.71.20.0010	Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Bs.As.	810030	Un.	34,8000
06.71.20.0020	Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L.=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs	810040	Un.	208,2000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

06.71.20.0030	Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs	810041	Un.	47,6000
---------------	--	--------	-----	---------

72 PERFILES DE ACERO CINCADO**10 EN CÓRDOBA**

06.72.10.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,L=1,50m,e/Cba	810055	Un.	64,7000
---------------	---	--------	-----	---------

06.72.10.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=90mm,H=190mm,L=0,76m,e/Cba	810056	Un.	74,1000
---------------	---	--------	-----	---------

20 EN BUENOS AIRES

06.72.20.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,L=1,50m,e/BsAs	810050	Un.	64,7000
---------------	--	--------	-----	---------

06.72.20.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=90mm,H=190mm,L=0,76m,e/BsAs	810051	Un.	74,1000
---------------	--	--------	-----	---------

06.72.20.0030	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,L=0,76m,c/Base de Anclaje 9mm x 120 mm x 230mm,e/BsAs	810052	Un.	82,8000
---------------	---	--------	-----	---------

80 CAÑO CHAPA GALVANIZADA ONDULACIÓN 100 MM X 20 MM (ARCOMP100 CIRCULAR)TIPO ABULONADO**10 EN CÓRDOBA**

06.80.10.0010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,0mm,e/Cba	810190	m.	201,1000
---------------	--	--------	----	----------

06.80.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba	810191	m.	263,8000
---------------	--	--------	----	----------

06.80.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba	810194	m.	260,9000
---------------	--	--------	----	----------

06.80.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba	810195	m.	341,8000
---------------	--	--------	----	----------

06.80.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba	810198	m.	319,4000
---------------	--	--------	----	----------

06.80.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba	810199	m.	419,1000
---------------	--	--------	----	----------

20 EN BUENOS AIRES

06.80.20.0010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/BsAs	810101	m.	301,9000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/BsAs	810104	m.	363,5000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/BsAs	810090	m.	441,1000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/BsAs	810103	m.	400,5000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/BsAs	810105	m.	483,6000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/BsAs	810091	m.	585,4000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0070	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/BsAs	810102	m.	507,1000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0080	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/BsAs	810106	m.	616,2000
---------------	---	--------	----	----------

06.80.20.0090	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/BsAs	810100	m.	745,6000
---------------	---	--------	----	----------

81 CAÑO CHAPA GALVANIZADA (ARMC MP152CIRCULAR) TIPO ABULONADO**10 EN CÓRDOBA**

06.81.10.0010	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=2,7mm,e/Cba	820190	m.	848,3000
---------------	--	--------	----	----------

06.81.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba	820191	m.	1.059,5000
---------------	--	--------	----	------------

06.81.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	1.026,0000
---------------	--	--------	----	------------

06.81.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba	820195	m.	1.275,6000
---------------	--	--------	----	------------

06.81.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba	820198	m.	1.203,4000
---------------	--	--------	----	------------

06.81.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba	820199	m.	1.492,0000
---------------	--	--------	----	------------

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

06.82.20.0010	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/BsAs	810110	m.	117,1000
---------------	--	--------	----	----------

06.82.20.0020	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/BsAs	810111	m.	132,5000
---------------	--	--------	----	----------

06.82.20.0030	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/BsAs	810120	m.	163,4000
---------------	--	--------	----	----------

06.82.20.0040	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/BsAs	810130	m.	184,9000
---------------	--	--------	----	----------

06.82.20.0050	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/BsAs	810140	m.	200,0000
---------------	--	--------	----	----------

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

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

06.83.20.0010	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/BsAs	810150	Un.	79,5000
06.83.20.0020	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/BsAs	810151	Un.	83,0000
06.83.20.0030	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/BsAs	810160	Un.	92,4000
06.83.20.0040	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/BsAs	810170	Un.	95,5000
06.83.20.0050	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/BsAs	810180	Un.	98,6000

07 GEOTEXTILES

07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	7,5700
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	4,9500

08 PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCAACION HORIZONTAL

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

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

09.00.00.0010	Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts	331140	Lt.	1,9000
09.00.00.0020	Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 240 Kgs	331010	Kg.	1,7400
09.00.00.0030	Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg	332285	Kg.	2,7100
09.00.00.0040	Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs	332290	Kg.	1,6000
09.00.00.0050	Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts	332060	Lt.	11,8500
09.00.00.0060	Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts	332240	Lt.	8,7100
09.00.00.0070	Pintura Poliuretánica de 2 elementos	332271	Lt.	51,5000
09.00.00.0080	Sellador Elástico (Sikaflex T68W)para Juntas, Lata de 25 Kg	332320	Kg.	22,2700
09.00.00.0090	Solvente E. R.. para Pintura Poliuretánica	332345	Lt.	7,9000

10 LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL

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

11 MADERAS PARA USOS VARIOS

11.00.00.0010	Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional	332170	m2.	16,0000
11.00.00.0020	Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts	332220	Nº	19,4200
11.00.00.0030	Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332370	Nº	1,3000
11.00.00.0040	Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332380	Nº	1,1000
11.00.00.0050	Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts.	332390	Nº	1,4500
11.00.00.0060	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3"	332300	m.	8,8000
11.00.00.0070	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2"	332310	m.	4,4000
11.00.00.0080	Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts.	331480	Nº	482,7000

12 MATERIALES VARIOS

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

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

12.00.00.0040	Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm	332295	Un.	14,0000
---------------	---	--------	-----	---------

13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS

13.00.00.0010	Anfo (Nago 330)	331131	Kg.	2,4500
13.00.00.0020	Cordón Detonante 5gr/m.	331488	m.	0,9000
13.00.00.0030	Cordón Detonante 10gr/m.	331489	m.	1,0000
13.00.00.0040	Detonador Eléctrico N° 8	332010	N°	0,8000
13.00.00.0050	Detonador Común N° 8	332020	N°	0,9500
13.00.00.0060	Dinamita 62% (Gelamón V.F. 80)	332030	Kg.	3,8000
13.00.00.0070	Barros Explosivos F = 50 mm.	332035	Kg.	3,2000
13.00.00.0080	Emulsión encartuchada F = 50 mm	332045	Kg.	3,9000
13.00.00.0090	Mecha Común	332210	m.	0,8700
13.00.00.0100	Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm	331170	N°	213,7000

14 NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES

14.00.00.0010	Apoyo de Neopreno, esp. 8 mm	331150	dm2	3,3000
14.00.00.0020	Apoyo de Neopreno, esp. 10 mm	331155	dm2	4,1000
14.00.00.0030	Sello Prem. Neopr. (Juntas de Dilatac.Pirene) 45 mm x 50 mm	332330	m.	50,0000

15 CALES HIDRATADAS Y VIVA**08 ZONA SAN AGUSTÍN**

15.08.00.0010	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín	333040	Tn.	182,4000
---------------	--	--------	-----	----------

15 ZONA LAS CALERAS

15.15.00.0020	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras	333030	Tn.	120,0000
---------------	--	--------	-----	----------

25 ZONA CRUZ DEL EJE

15.25.00.0030	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	333041	Tn.	219,6000
15.25.00.0040	Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	331141	Tn.	206,8000

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

16.03.00.0010	Cemento C/ Filler Calc. CPF 40 e/bolsa, Zona Yocsina, Cba	333050	Tn.	250,8000
16.03.00.0040	Cemento Normal a Granel, Zona Malagueño, Cba	333135	Tn.	255,5300

28 ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.

16.28.00.0020	Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As.	333130	Tn.	250,6000
---------------	--	--------	-----	----------

29 ZONA CAPDEVILLE, MZA

16.29.00.0030	Cemento Puzolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza	333055	Tn.	280,4000
16.29.00.0050	Cemento Puzolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza	333140	Tn.	283,0800

20 FILLER CALCÁREO**15 ZONA LAS CALERAS**

20.15.00.0010	Filler Calcáreo Malla 80 de Zona Las Caleras	333125	Tn.	108,0000
20.15.00.0020	Filler Calcáreo Malla 120 de Zona Las Caleras	333126	Tn.	125,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

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

21.08.00.0010	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín	344230	Tn.	11,3700
21.08.00.0020	Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín	344231	Tn.	11,1200
21.08.00.0030	Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín	344232	Tn.	23,8200
21.08.00.0040	Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín	344233	Tn.	17,9500
21.08.00.0050	Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín	344234	Tn.	16,0000
21.08.00.0060	Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín	344235	Tn.	14,8500

15 ZONA LAS CALERAS

21.15.00.0070	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras	344236	Tn.	14,5000
21.15.00.0080	Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras	344237	Tn.	15,0000

22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA**02 LA CALERA**

22.02.00.0010	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera	341010	Tn.	22,4000
22.02.00.0020	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera	341020	Tn.	19,3800
22.02.00.0030	Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera	341030	Tn.	17,2800
22.02.00.0040	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera	341040	Tn.	32,5900
22.02.00.0050	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera	341050	Tn.	27,3300
22.02.00.0060	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera	341060	Tn.	24,8600
22.02.00.0070	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera	341061	Tn.	11,5800

04 VILLA ALLENDE

22.04.00.0080	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende	344105	Tn.	22,0000
22.04.00.0090	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende	344106	Tn.	20,1000
22.04.00.0100	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende	344107	Tn.	35,2000
22.04.00.0110	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende	344108	Tn.	27,7000

05 SALSIPUEDES

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

08 ZONA SAN AGUSTÍN

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

16 ELENA

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

17 R.N.N 8-KM.650 RÍO IV

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

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006****23 BASALTO TRITURADO****12 LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)**

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

13 J.DARACT (S.LUIS)

23.13.00.0140	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - J.Daract (S.Luis)	348110	Tn.	16,0000
23.13.00.0150	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - J.Daract (S.Luis)	348120	Tn.	15,0000
23.13.00.0160	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - J.Daract (S.Luis)	348130	Tn.	19,0000
23.13.00.0170	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - J.Daract (S.Luis)	348140	Tn.	19,0000
23.13.00.0180	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - J.Daract (S.Luis)	348150	Tn.	16,0000
23.13.00.0190	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - J.Daract (S.Luis)	348151	Tn.	13,0000
23.13.00.0200	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - J.Daract (S.Luis)	348152	Tn.	13,0000

14 EL QUEBRACHO R.P.Nº 5

23.14.00.0210	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348320	Tn.	18,0000
23.14.00.0220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348310	Tn.	16,8000
23.14.00.0230	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348300	Tn.	15,5000
23.14.00.0240	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.Nº 5	348420	Tn.	21,8000
23.14.00.0250	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.Nº 5	348370	Tn.	20,1000
23.14.00.0260	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348330	Tn.	17,4000
23.14.00.0270	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348340	Tn.	18,1000
23.14.00.0280	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348350	Tn.	18,9000
23.14.00.0290	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348360	Tn.	20,1000
23.14.00.0300	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348380	Tn.	22,5000
23.14.00.0310	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348390	Tn.	11,0000
23.14.00.0320	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348400	Tn.	11,0000
23.14.00.0330	Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348410	Tn.	11,0000

27 EL SIMBOLAR

23.27.00.0340	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm.	348210	Tn.	18,1000
23.27.00.0350	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm.	348220	Tn.	17,2800
23.27.00.0360	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8"	348230	Tn.	18,0000
23.27.00.0370	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4"	348240	Tn.	20,1600
23.27.00.0380	Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm	348250	Tn.	20,1600
23.27.00.0390	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm.	348251	Tn.	8,3200
23.27.00.0400	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm	348252	Tn.	7,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

24 CANTO RODADO TRITURADO**01 CÓRDOBA**

24.01.00.0010	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba	342030	m3.	38,7500
24.01.00.0020	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba	342040	m3.	25,6800

09 RIO TERCERO

24.09.00.0030	Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	342041	Tn.	20,0000
24.09.00.0040	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	342042	Tn.	19,0000
24.09.00.0050	Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	342043	Tn.	17,0000
24.09.00.0060	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	342044	Tn.	15,0000

25 CANTO RODADO**01 CÓRDOBA**

25.01.00.0010	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba	343030	m3.	44,3500
25.01.00.0020	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba	343040	m3.	28,8400

06 RIO SEGUNDO

25.06.00.0030	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo	343070	Tn.	24,6500
25.06.00.0040	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo	343071	Tn.	19,6500
25.06.00.0050	Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo	343072	Tn.	28,3000

09 RIO TERCERO

25.09.00.0060	Canto Rodado - 3 a 9 mm - Rio Tercero	343062	Tn.	18,0000
25.09.00.0070	Canto Rodado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	343063	Tn.	20,0000
25.09.00.0080	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	343064	Tn.	19,5000
25.09.00.0090	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	343065	Tn.	17,0000
25.09.00.0100	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	343066	Tn.	15,0000

10 JAMES CRAIK

25.10.00.0110	Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik	343069	Tn.	21,6900
---------------	---	--------	-----	---------

11 PAMPAYASTA

25.11.00.0120	Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta	343067	Tn.	21,6900
25.11.00.0130	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta	343068	Tn.	21,6900

17 RIO CUARTO

25.17.00.0140	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Cuarto	343050	m3.	42,0000
25.17.00.0150	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Cuarto	343060	m3.	42,0000
25.17.00.0160	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Rio Cuarto	343061	Tn.	26,7000
25.17.00.0170	Canto Rodado - 10 a 75 mm - R.N.º 8 - Km 597 - Río Cuarto	343073	Tn.	22,4200
25.17.00.0180	Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R.N.º 8 - Km 597 - Río Cuarto	343074	Tn.	12,6700
25.17.00.0190	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - R.N.º 8 - Km 597 - Río Cuarto	343075	Tn.	12,6700
25.17.00.0200	Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343076	Tn.	30,0000
25.17.00.0210	Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343077	Tn.	12,6700
25.17.00.0220	Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343078	Tn.	12,6700

23 ANISACATE

25.23.00.0230	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate	343081	m3.	27,5000
25.23.00.0240	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate	343082	m3.	20,3000
25.23.00.0250	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate	343083	m3.	13,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing. Mario ESPADA
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

24 RIO SECO (R.N.Nº 38)				
25.24.00.0260	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Río Seco (R.N.Nº 38)	343080	m3.	19,0000
26 VILLA DE SOTO				
25.26.00.0270	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto	343079	m3.	20,7000
26 ARENAS SILÍCEAS				
01 CÓRDOBA				
26.01.00.0010	Arena Silícea Lavada - Córdoba	345060	m3.	20,3700
06 RIO SEGUNDO				
26.06.00.0020	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345100	m3.	14,0000
26.06.00.0030	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345101	Tn.	9,7000
07 VILLA DEL ROSARIO				
26.07.00.0040	Arena Silícea - Villa del Rosario	345200	Tn.	8,9600
09 RIO TERCERO				
26.09.00.0050	Arena Silícea de Pozo - Río Tercero	345193	Tn.	5,3000
26.09.00.0060	Arena Silícea de Cantera - Río Tercero	345197	Tn.	6,3500
10 JAMES CRAIK				
26.10.00.0070	Arena Silícea de Cantera - James Craik	345105	m3.	10,7400
11 PAMPAYASTA				
26.11.00.0080	Arena Silícea de Cantera - Pampayasta	345130	m3.	10,7400
17 R.P.Nº 1 KM 8 RIO CUARTO				
26.17.00.0090	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345110	m3.	10,0000
26.17.00.0100	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345111	Tn.	6,7000
26.17.00.0110	Arena Silícea Lavada - Río Cuarto	345112	Tn.	8,0000
26.17.00.0120	Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto	345150	Tn.	6,0000
26.17.00.0130	Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345160	m3.	12,0000
26.17.00.0140	Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345161	Tn.	8,0000
26.17.00.0150	Arena Silícea de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345162	Tn.	8,0000
26.17.00.0160	Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345163	Tn.	8,0000
18 ARROYITO/TRÁNSITO				
26.18.00.0170	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345010	Tn.	7,0000
26.18.00.0180	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345020	m3.	10,1500
19 VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO				
26.19.00.0190	Arena Silícea de Cantera - Villa Concepción Del Tío	345021	m3.	10,0000
20 MARULL				
26.20.00.0200	Arena Silícea de Cantera - Marull	345022	m3.	15,0000
21 RÍO PRIMERO				
26.21.00.0210	Arena Silícea Lavada - Río Primero	345023	m3.	8,0000
26.21.00.0220	Arena Silícea de Cantera - 0 a 10 mm - Río Primero	345205	Tn.	6,0000
22 SANTA ROSA DE RÍO PRIMERO				
26.22.00.0230	Arena Silícea de Cantera - Santa Rosa de Río Primero	345024	m3.	10,1500

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES		Valores vigente en el periodo: Marzo/2006		
26.22.00.0240	Arena Silíceas de Cantera - 0 a 10 mm - Santa Rosa de Río Primero	345025	Tn.	6,9000
23 ANISACATE				
26.23.00.0250	Arena Silíceas Lavada - Anisacate	345204	m3.	15,0500
24 RIO SECO (R.N.º 38)				
26.24.00.0260	Arena Silíceas de Cantera - Río Seco R.N.º 38	345203	m3.	12,0000
26 VILLA DE SOTO				
26.26.00.0270	Arena Silíceas Lavada - Villa de Soto	345201	m3.	14,0000
26.26.00.0280	Arena Silíceas s/zarand. Lavada - Villa de Soto	345202	m3.	14,0000
27 ARENAS DE TRITURACIÓN				
02 LA CALERA				
27.02.00.0010	Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera	345140	Tn.	15,5600
04 VILLA ALLENDE				
27.04.00.0020	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende	345194	Tn.	15,4000
27.04.00.0030	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende	345196	Tn.	16,5000
05 SALSIPUEDES				
27.05.00.0040	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes	345209	Tn.	14,9000
09 RIO TERCERO				
27.09.00.0050	Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Río Tercero	345198	Tn.	13,5000
27.09.00.0060	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Río Tercero	345199	Tn.	9,5000
12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)				
27.12.00.0070	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán)	345040	Tn.	11,2000
27.12.00.0080	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán)	345030	Tn.	11,2000
13 J.DARACT (SAN LUIS)				
27.13.00.0090	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - J.Daract (San Luis)	345195	Tn.	19,0000
27.13.00.0100	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - J.Daract (San Luis)	345210	Tn.	19,0000
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.	13,5000
27.14.00.0120	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.º 5	345208	Tn.	13,5000
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.	15,0000
27.17.00.0140	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.º 8 Km 650 Río Cuarto	345206	Tn.	15,0000
27 EL SIMBOLAR				
27.27.00.0150	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar	345211	Tn.	12,3200
28 PIEDRA BOLA				
01 CÓRDOBA				
28.01.00.0010	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba	347010	m3.	45,4000
06 RIO SEGUNDO				
28.06.00.0020	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Río Segundo	347011	Tn.	18,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing. Mario ESPADA
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
09 RIO TERCERO				
28.09.00.0030	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Tercero	347012	Tn.	15,0000
21 RÍO PRIMERO				
28.21.00.0040	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero	347016	m3.	12,8000
23 ANISACATE				
28.23.00.0050	Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate	347014	m3.	18,0000
28.23.00.0060	Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate	347015	m3.	21,0000
24 RIO SECO (R.N.N° 38)				
28.24.00.0070	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Seco RNN°38	347013	m3.	15,0000
29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA				
02 LA CALERA				
29.02.00.0010	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm La Calera	348280	Tn.	15,9900
29.02.00.0020	Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera	348281	Tn.	20,3000
29.02.00.0030	Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera	348282	Tn.	17,2800
04 VILLA ALLENDE				
29.04.00.0040	Piedra 1º Vol. 100 a 1500 mm Va. Allende	348272	Tn.	18,9000
29.04.00.0050	Piedra 1º Vol. Va. Allende	348273	Tn.	17,6000
05 SALSIPUEDES				
29.05.00.0060	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes	348284	Tn.	18,7000
08 SAN AGUSTÍN				
29.08.00.0070	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín	348278	Tn.	7,0000
29.08.00.0080	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín	348279	Tn.	12,6500
12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)				
29.12.00.0090	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores	348060	Tn.	17,1200
29.12.00.0100	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores	348070	Tn.	17,1200
29.12.00.0110	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores	348071	Tn.	17,1200
13 J.DARACT (SAN LUIS)				
29.13.00.0120	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm J.Daract	348160	Tn.	14,0000
29.13.00.0130	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm J.Daract	348170	Tn.	14,0000
29.13.00.0140	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm J.Daract	348171	Tn.	11,0000
14 EL QUEBRACHO R.P.N° 5				
29.14.00.0150	Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho	348283	Tn.	10,0000
16 ELENA				
29.16.00.0160	Piedra 1º Vol. Elena	348277	Tn.	10,5000
17 R.N.N° 8 KM 650 RIO CUARTO				
29.17.00.0170	Piedra 1º Vol. Rio Cuarto RNN°8 Km 650	348274	Tn.	15,0000
29.17.00.0180	Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNN°8 Km 650	348275	Tn.	15,0000
29.17.00.0190	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNN°8 Km 650	348276	Tn.	15,0000
27 EL SIMBOLAR				
29.27.00.0200	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar	348260	Tn.	8,9700

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

29.27.00.0210	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar	348270	Tn.	13,3000
29.27.00.0220	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar	348271	Tn.	6,8200

30 TOSCA TRITURADA**09 RIO TERCERO**

30.09.00.0010	Tosca Triturada Río Tercero	348176	Tn.	6,6600
---------------	-----------------------------	--------	-----	--------

17 R.N.Nº 8 KM 598 RIO CUARTO

30.17.00.0020	Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598	348177	Tn.	8,0000
---------------	---	--------	-----	--------

30 HUINCA RENANCÓ

30.30.00.0030	Tosca Triturada de 6 a 38 mm Huinca Renancó	348175	Tn.	6,5000
---------------	---	--------	-----	--------

40 CAÑOS Y MODULOS HºAºPREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS**10 CAÑO VIAL Hº Aº Pº REFORZADO (DPV)**

40.10.00.0010	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40	510010	un	82,8900
40.10.00.0020	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60	510020	un	130,3600
40.10.00.0030	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80	510030	un	190,9300
40.10.00.0040	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00	510040	un	268,1400

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

40.11.00.0010	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40	510050	un	87,0300
40.11.00.0020	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60	510060	un	136,8800
40.11.00.0030	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80	510070	c/u	200,4800
40.11.00.0040	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00	510080	un	281,5400

20 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO

40.20.00.0010	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40	610110	juego	444,2700
40.20.00.0020	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60	610120	juego	444,2700
40.20.00.0030	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80	610130	juego	733,4300
40.20.00.0040	Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00	610140	juego	828,0700

21 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA MÓDULOS TIPO PÓRTICO

40.21.00.0050	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Simple 1,00 x 0,80	610010	juego	1.092,2200
40.21.00.0060	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80	610020	juego	1.637,0200
40.21.00.0070	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80	610030	juego	2.184,4500
40.21.00.0080	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80	610040	juego	2.729,2500
40.21.00.0090	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20)	610150	juego	1.400,1500
40.21.00.0100	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610160	juego	2.100,2300
40.21.00.0110	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610170	juego	2.800,3100
40.21.00.0120	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610180	juego	3.500,3800

30 MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO

40.30.00.0010	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00	710010	Un.	531,0200
40.30.00.0020	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00	710090	Un.	685,6700
40.30.00.0030	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00	710016	Un.	854,3600
40.30.00.0040	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00	710030	Un.	769,0500
40.30.00.0050	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00	710035	Un.	912,1900
40.30.00.0060	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00	710036	Un.	1.175,0700
40.30.00.0070	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00	710037	Un.	1.243,4200

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

40.30.00.0080	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00	710038	Un.	1.485,2700
---------------	---	--------	-----	------------

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

90.10.00.0010	Ladrillos para Obras de Arte Menor Alta Gracia	361010	Millar	207,0000
90.10.00.0020	Ladrillos para Obras de Arte Menor Bell Ville	361020	Millar	298,0000
90.10.00.0030	Ladrillos para Obras de Arte Menor Córdoba	361030	Millar	180,0000
90.10.00.0040	Ladrillos para Obras de Arte Menor Cosquín	361040	Millar	215,0000
90.10.00.0050	Ladrillos para Obras de Arte Menor Cruz del Eje	361050	Millar	99,0000
90.10.00.0060	Ladrillos para Obras de Arte Menor Deán Funes	361060	Millar	140,5000
90.10.00.0070	Ladrillos para Obras de Arte Menor Jesús María	361070	Millar	180,0000
90.10.00.0080	Ladrillos para Obras de Arte Menor Laboulaye	361080	Millar	349,0000
90.10.00.0090	Ladrillos para Obras de Arte Menor La Carlota	361090	Millar	198,0000
90.10.00.0100	Ladrillos para Obras de Arte Menor Marcos Juárez	361100	Millar	328,0000
90.10.00.0110	Ladrillos para Obras de Arte Menor Oliva	361110	Millar	187,0000
90.10.00.0120	Ladrillos para Obras de Arte Menor Río Cuarto	361120	Millar	248,0000
90.10.00.0130	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Agustín	361130	Millar	206,0000
90.10.00.0140	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Carlos Minas	361140	Millar	120,0000
90.10.00.0150	Ladrillos para Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I	361150	Millar	190,0000
90.10.00.0160	Ladrillos para Obras de Arte Menor Salsacate	361160	Millar	124,0000
90.10.00.0170	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Francisco	361170	Millar	206,0000
90.10.00.0180	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar	361180	Millar	116,0000
90.10.00.0190	Ladrillos para Obras de Arte Menor Tulumba	361190	Millar	140,0000
90.10.00.0200	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	361200	Millar	99,0000
90.10.00.0210	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Dolores	361210	Millar	115,0000
90.10.00.0220	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Huidobro	361220	Millar	190,0000
90.10.00.0230	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa de María	361230	Millar	181,8100
90.10.00.0240	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Rosario	361240	Millar	206,0000
90.10.00.0250	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Totoral	361250	Millar	231,0000
90.10.00.0260	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa María	361260	Millar	190,0000

20 ARENA P/OBRA ARTE

90.20.00.0010	Arena P/Obra Arte Alta Gracia	362010	m3.	19,7500
90.20.00.0020	Arena P/Obra Arte Bell Ville	362020	m3.	22,7000
90.20.00.0030	Arena P/Obra Arte Córdoba	362030	m3.	12,0000
90.20.00.0040	Arena P/Obra Arte Cosquín	362040	m3.	33,0500
90.20.00.0050	Arena P/Obra Arte Cruz del Eje	362050	m3.	12,0000
90.20.00.0060	Arena P/Obra Arte Deán Funes	362060	m3.	28,0000
90.20.00.0070	Arena P/Obra Arte Jesús María	362070	m3.	8,0000
90.20.00.0080	Arena P/Obra Arte Laboulaye	362080	m3.	35,4600
90.20.00.0090	Arena P/Obra Arte La Carlota	362090	m3.	15,0000
90.20.00.0100	Arena P/Obra Arte Marcos Juárez	362100	m3.	32,2000
90.20.00.0110	Arena P/Obra Arte Oliva	362110	m3.	16,5000
90.20.00.0120	Arena P/Obra Arte Río Cuarto	362120	m3.	19,8300
90.20.00.0130	Arena P/Obra Arte San Agustín	362130	m3.	20,7000
90.20.00.0140	Arena P/Obra Arte San Carlos Minas	362140	m3.	7,0000
90.20.00.0150	Arena P/Obra Arte Santa Rosa de Río I	362150	m3.	6,6100
90.20.00.0160	Arena P/Obra Arte Salsacate	362160	m3.	6,6000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Marzo/2006

90.20.00.0170	Arena P/Obra Arte San Francisco	362170	m3.	19,0000
90.20.00.0180	Arena P/Obra Arte San Francisco del Chañar	362180	m3.	13,2200
90.20.00.0190	Arena P/Obra Arte Tulumba	362190	m3.	5,8000
90.20.00.0200	Arena P/Obra Arte Villa Cura Brochero	362200	m3.	5,0000
90.20.00.0210	Arena P/Obra Arte Villa Dolores	362210	m3.	7,4400
90.20.00.0220	Arena P/Obra Arte Villa Huidobro	362220	m3.	26,4400
90.20.00.0230	Arena P/Obra Arte Villa de María	362230	m3.	9,8300
90.20.00.0240	Arena P/Obra Arte Villa del Rosario	362240	m3.	10,8000
90.20.00.0250	Arena P/Obra Arte Villa del Totoral	362250	m3.	12,0000
90.20.00.0260	Arena P/Obra Arte Villa María	362260	m3.	24,7500

30 GRAVA P/OBRAS DE ARTE MENOR

90.30.00.0010	Grava p/Obras de Arte Menor Alta Gracia	363010	m3.	39,5800
90.30.00.0020	Grava p/Obras de Arte Menor Bell Ville	363020	m3.	70,7000
90.30.00.0030	Grava p/Obras de Arte Menor Córdoba	363030	m3.	25,0000
90.30.00.0040	Grava p/Obras de Arte Menor Cosquín	363040	m3.	47,9300
90.30.00.0050	Grava p/Obras de Arte Menor Cruz del Eje	363050	m3.	19,8000
90.30.00.0060	Grava p/Obras de Arte Menor Deán Funes	363060	m3.	67,5000
90.30.00.0070	Grava p/Obras de Arte Menor Jesús María	363070	m3.	20,0000
90.30.00.0080	Grava p/Obras de Arte Menor Laboulaye	363080	m3.	42,1000
90.30.00.0090	Grava p/Obras de Arte Menor La Carlota	363090	m3.	25,0000
90.30.00.0100	Grava p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	363100	m3.	76,0000
90.30.00.0110	Grava p/Obras de Arte Menor Oliva	363110	m3.	39,7000
90.30.00.0120	Grava p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	363120	m3.	30,1600
90.30.00.0130	Grava p/Obras de Arte Menor San Agustín	363130	m3.	20,7000
90.30.00.0140	Grava p/Obras de Arte Menor San Carlos Minas	363140	m3.	9,0000
90.30.00.0150	Grava p/Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I	363150	m3.	34,7000
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.	12,4000
90.30.00.0200	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	363200	m3.	25,0000
90.30.00.0210	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Dolores	363210	m3.	24,8000
90.30.00.0220	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Huidobro	363220	m3.	36,3600
90.30.00.0230	Grava p/Obras de Arte Menor Villa de María	363230	m3.	17,3500
90.30.00.0240	Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Rosario	363240	m3.	24,8000
90.30.00.0250	Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral	363250	m3.	30,0000
90.30.00.0260	Grava p/Obras de Arte Menor Villa María	363260	m3.	29,0000

40 CAL GRASA P/OBRAS DE ARTE MENOR

90.40.00.0010	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Alta Gracia	364010	Tn.	207,0000
90.40.00.0020	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Bell Ville	364020	Tn.	278,0000
90.40.00.0030	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Córdoba	364030	Tn.	120,0000
90.40.00.0040	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Cosquín	364040	Tn.	208,0000
90.40.00.0050	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Cruz del Eje	364050	Tn.	139,0000
90.40.00.0060	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Deán Funes	364060	Tn.	204,4000
90.40.00.0070	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Jesús María	364070	Tn.	240,0000
90.40.00.0080	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Laboulaye	364080	Tn.	215,0000
90.40.00.0090	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor La Carlota	364090	Tn.	231,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing. Mario ESPADA
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento

TABLA VALORES - Marzo/2006

Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORESValores vigente en el periodo: **Marzo/2006**

90.40.00.0100	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	364100	Tn.	267,0000
90.40.00.0110	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Oliva	364110	Tn.	221,0000
90.40.00.0120	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	364120	Tn.	214,0000
90.40.00.0130	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Agustín	364130	Tn.	231,0000
90.40.00.0140	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Carlos Minas	364140	Tn.	200,0000
90.40.00.0150	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I	364150	Tn.	241,0000
90.40.00.0160	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Salsacate	364160	Tn.	181,8000
90.40.00.0170	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Francisco	364170	Tn.	224,4000
90.40.00.0180	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar	364180	Tn.	181,6000
90.40.00.0190	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Tulumba	364190	Tn.	132,0000
90.40.00.0200	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	364200	Tn.	180,0000
90.40.00.0210	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Dolores	364210	Tn.	148,0000
90.40.00.0220	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Huidobro	364220	Tn.	241,0000
90.40.00.0230	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa de María	364230	Tn.	184,8000
90.40.00.0240	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Rosario	364240	Tn.	296,0000
90.40.00.0250	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral	364250	Tn.	213,0000
90.40.00.0260	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa María	364260	Tn.	215,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTO

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento