



TABLA DE VALORES

MAYO/2008

CONTENIDO:

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

GIO-TablaValor.rpx/_Cv_TablaValor.CV

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

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

.....
Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo	Descripción	Codigo VAX	Un. Medida	Valor
TABLA DE VALORES				
Valores vigente en el periodo: Mayo/2008				
01 MANO DE OBRA				
10 JORNALES BASICOS				
01.10.00.0010	Jornal Básico del Peón	110001	d	57,6800
01.10.00.0020	Jornal Básico del Medio Oficial	110002	d	62,7200
01.10.00.0030	Jornal Básico del Oficial	110003	d	68,1600
01.10.00.0040	Jornal Básico del Oficial Especializado	110004	d	80,0800
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	18,3800
01.30.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130020	h	19,9500
01.30.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130030	h	21,6500
01.30.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130035	h	25,3600
01.30.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130040	h	22,8800
01.30.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130050	h	24,8400
01.30.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130060	h	26,9600
01.30.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130070	h	31,6000
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	14,8100
01.31.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130081	h	16,0700
01.31.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130082	h	17,4200
01.31.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130083	h	20,4200
01.31.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130084	h	14,8100
01.31.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130085	h	16,0700
01.31.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130086	h	17,4200
01.31.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130087	h	20,4200
02 EQUIPOS				
10 VALORES DE EQUIPOS				
02.10.00.0010	Valor Equipo Tipo "A"	210010	un	297.288,0000
02.10.00.0020	Valor Equipo Tipo "B"	210020	un	2.795.135,0000
02.10.00.0030	Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección	210021	un	41.245,0000
20 INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS				
02.20.00.0040	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A"	210030	.	381,4000
02.20.00.0050	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B"	210040	.	335,1000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

02 EQUIPOS

30 PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS

02.30.00.0010	Tractor Neumático (78 HP)	410010	Un.	95.302,0000
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.	19.890,0000
02.30.00.0040	Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas	410040	Un.	22.500,0000
02.30.00.0050	Arado Doble Acción Tiro Excéntrico	410050	Un.	13.090,0000
02.30.00.0060	Herramientas Menores	410060	Un.	800,0000

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	\$	3,1500
04.00.00.0020	Valor del Dolar en el ultimo día habil del mes		\$	3,1000

05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO

10 ACEITES PARA MOTORES

05.10.00.0010	Aceite Para Motores Diesel en latas de 20 litros	311010	Lt.	9,2600
05.10.00.0020	Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros	311020	Lt.	7,4100
05.10.00.0030	Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros	311030	Lt.	13,3900
05.10.00.0040	Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros	311040	Lt.	12,6100

20 COMBUSTIBLES

05.20.00.0010	Fuel-oil – (IFO: Mezcla 70-30)	312020	Lt.	2,0400
05.20.00.0020	Gas-oil	312030	Lt.	1,8700
05.20.00.0030	Kerosene	312035	Lt.	1,4300
05.20.00.0040	Nafta Común	312040	Lt.	1,7800

30 ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS

05.30.00.0010	Asfalto Diluido a Granel	321010	Tn.	1.910,0000
05.30.00.0020	Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel	321020	Tn.	1.130,0000
05.30.00.0030	Emulsión Asfáltica Modificada por Latex (Polímeros)	321030	Tn.	1.210,0000
05.30.00.0040	Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga	321040	Tn.	1.090,0000
05.30.00.0041	Emulsión de Alta Imprimación (EAI)		Tn	1.680,0000
05.30.00.0050	Cemento Asfáltico (70-100) a Granel	322010	Tn.	1.370,0000
05.30.00.0060	Cemento Asfáltico (150-200) a Granel	322020	Tn.	1.400,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO

05.30.00.0070	Cemento Asfáltico (50-60) a Granel	322030	Tn.	1.370,0000
05.30.00.0080	Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos	322040	Tn.	2.410,0000
05.30.00.0090	Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002)	322050	Tn.	1.370,0000

40 CAMARAS Y CUBIERTAS

05.40.00.0010	Cámara y cubierta (900 x 20) Trac. Univ.	351020	J/Mil	0,9200
05.40.00.0020	Cámara y cubierta (1100 x 20) Radial Acero	351030	J/Mil	1,5200

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.	3,6500
06.10.00.0020	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm	331030	Kg.	4,2400
06.10.00.0030	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm	331040	Kg.	3,8800
06.10.00.0040	Alambre Acero H° P° (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2	331050	Kg.	5,2800
06.10.00.0050	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm	332090	Kg.	3,0500
06.10.00.0060	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm	332100	Kg.	2,9900
06.10.00.0070	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm	332110	Kg.	2,9400
06.10.00.0080	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm	332120	Kg.	3,1100
06.10.00.0090	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm	332130	Kg.	3,0100
06.10.00.0100	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm	332140	Kg.	2,9400
06.10.00.0110	Malla Sima Tipo QRN	332190	Kg.	3,7500
06.10.00.0120	Perfil Normal I, U, L N° 10	332230	Kg.	4,0700

20 ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS

06.20.00.0010	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - R° 1000 m/43 Kg	331060	Ro.	279,5900
06.20.00.0020	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - R° 1000 m/ 36 Kg.	331100	Ro.	270,5500
06.20.00.0030	Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - R° 50 m/	331110	Ro.	17,8600
06.20.00.0040	Alambre Galv.de Púa S.Bagual R° 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas	331070	Ro.	209,4100
06.20.00.0050	Alambre Galvanizado Liso N° 12	331080	Kg.	5,5400
06.20.00.0060	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 10	331120	m2.	23,2500
06.20.00.0070	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 12	331130	Kg.	5,1400
06.20.00.0080	Alambre Negro N° 14 de Atar Armaduras	331090	Kg.	4,4200
06.20.00.0090	Torniquete doble cric	332350	N°	11,5100

30 CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO

06.30.00.0010	Caño Hierro Galvanizado de 1½"	331180	m.	26,9000
06.30.00.0020	Caño Hierro Galvanizado de 2"	331190	m.	38,1600
06.30.00.0030	Caño Hierro Galvanizado de 4"	331200	m.	92,9700

40 CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES

06.40.00.0010	Chapa Galvanizada de 2 mm. (N° 14)	331435	Kg.	4,3400
06.40.00.0020	Chapa Galvanizada de 0,9 mm (N° 20)	331436	Kg.	4,4600
06.40.00.0030	Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida	331440	Kg.	3,4100
06.40.00.0040	Chapa negra de 4,75 mm (3/16")	331450	Kg.	3,3200
06.40.00.0050	Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs	331470	Kg.	4,2700
06.40.00.0060	Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16")	332280	Kg.	3,7200
06.40.00.0070	Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm	332360	Kg.	4,6200

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



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

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

06 MATERIALES FERROSOS

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
<i>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.</i>				
06.50.00.0030	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,34 mm	331487	m2.	28,9900
06.50.00.0040	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331500	m2.	24,6400
06.50.00.0050	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm	331501	m2.	28,3300
06.50.00.0060	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm	331502	m2.	32,6400
06.50.00.0070	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm	331503	m2.	26,0800
06.50.00.0080	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm	331504	m2.	30,0200
06.50.00.0090	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm	331505	m2.	34,6300
06.50.00.0100	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm	331506	m2.	24,0400
06.50.00.0110	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm	331507	m2.	25,8400
06.50.00.0120	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm	331508	m2.	34,4400
06.50.00.0130	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm	331509	m2.	25,5600
06.50.00.0140	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm	331510	m2.	27,5300
06.50.00.0150	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm	331511	m2.	36,7600
<i>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.</i>				

60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)

06.60.00.0010	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332142	m3.	59,0500
06.60.00.0020	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332143	Kg.	7,8600
<i>Nota : El Gavión con Cod. 06.60.00.0010/20 dejaron de fabricarse en Feb/04. Sus precios corresp. a esa fecha.</i>				
06.60.00.0030	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm	332144	m3.	68,8200
<i>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.</i>				
06.60.00.0040	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm	332145	m3.	57,1600
06.60.00.0050	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm	332146	m3.	48,5100
06.60.00.0060	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332150	m3.	54,7600
06.60.00.0070	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332151	m3.	62,7800
06.60.00.0080	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332152	m3.	72,2000
06.60.00.0090	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332153	m3.	53,4700
06.60.00.0100	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332154	m3.	57,5000
06.60.00.0110	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm	332155	m3.	76,1700
<i>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.</i>				

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.	560,6500
06.70.10.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810021	Un.	295,0500
06.70.10.0030	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810012	Un.	709,5600

GIO-TablaValor.rpx_Cv_TablaValor.CV

Continúa en próxima página

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
 Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
 Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

06 MATERIALES FERROSOS

06.70.10.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810025	Un.	373,0500
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.	549,3000
06.70.20.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810020	Un.	289,0800
06.70.20.0030	Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810022	Un.	232,1600
06.70.20.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810023	Un.	695,1400
06.70.20.0050	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810024	Un.	365,3400

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.	116,4900
---------------	--	--------	-----	----------

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.	115,0400
06.71.20.0020	Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs	810040	Un.	321,5500
06.71.20.0030	Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs	810041	Un.	62,5000

72 PERFILES DE ACERO CINCADO

10 EN CÓRDOBA

06.72.10.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/Cba	810055	Un.	125,5700
06.72.10.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/Cba	810056	Un.	141,6900

20 EN BUENOS AIRES

06.72.20.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/BsAs	810050	Un.	123,0700
06.72.20.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/BsAs	810051	Un.	138,8500
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.	85,5900

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.	341,4300
06.80.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba	810191	m.	433,9400
06.80.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba	810194	m.	440,2800
06.80.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba	810195	m.	561,5800
06.80.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba	810198	m.	539,0900
06.80.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba	810199	m.	689,2200

20 EN CORDOBA

06.80.20.0010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/Cba.	810101	m.	655,9200
06.80.20.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/Cba.	810104	m.	842,3700
06.80.20.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/Cba.	810090	m.	1.011,1500
06.80.20.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/Cba.	810103	m.	853,5900
06.80.20.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/Cba.	810105	m.	1.089,1100
06.80.20.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/Cba.	810091	m.	1.310,4600
06.80.20.0065	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,0mm,e/Cba.		m	952,4000
06.80.20.0066	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba.		m	1.216,7500
06.80.20.0067	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	1.464,1500
06.80.20.0070	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/Cba.	810102	m.	1.051,2500
06.80.20.0080	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/Cba.	810106	m.	1.344,3900
06.80.20.0090	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/Cba.	810100	m.	1.617,8400

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

06 MATERIALES FERROSOS

06.80.20.0100	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,0mm,e/Cba.		m	1.150,1000
06.80.20.0110	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,7mm,e/Cba.		m	1.472,0300
06.80.20.0120	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	1.763,4300
06.80.20.0130	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,50m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	1.989,9500
06.80.20.0140	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,80m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	2.248,7900

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.	1.564,4200
06.81.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba	820191	m.	1.821,5500
06.81.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	1.891,6100
06.81.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba	820195	m.	2.193,5000
06.81.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba	820198	m.	2.218,8000
06.81.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba	820199	m.	2.565,4200

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.	374,8500
06.82.20.0020	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810111	m.	409,5000
06.82.20.0030	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810120	m.	611,1000
06.82.20.0040	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810130	m.	655,2000
06.82.20.0050	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810140	m.	686,7000

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.	242,5500
06.83.20.0020	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810151	Un.	267,7500
06.83.20.0030	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810160	Un.	302,4000
06.83.20.0040	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810170	Un.	330,7500
06.83.20.0050	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810180	Un.	352,8000

07 GEOTEXTILES

07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	3,1500
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	2,3500

08 PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCAACION HORIZONTAL

08.00.00.0010	Esferillas (Microesferas) de Vidrio p/Sembrado	332050	Kg.	3,7000
08.00.00.0020	Pintura ligante p/pavimento asfáltico (Imprimación Acrílica)	332250	Lt.	13,2000
08.00.00.0030	Pintura Reflectante Acrílica p/Demarcación Horizontal	332260	Lt.	16,2000
08.00.00.0040	Pintura Termoplástica Reflectante Blanca p/Demarcación Horiz.	332270	Kg.	7,5000
08.00.00.0050	Pegamento Epoxi de dos componentes		Kg.	20,5000

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

09.00.00.0010	Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts	331140	Lt.	2,6800
09.00.00.0020	Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 20 Kgs	331010	Kg.	2,9600
09.00.00.0030	Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg	332285	Kg.	3,4900
09.00.00.0040	Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs	332290	Kg.	1,6100

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

09.00.00.0050	Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts	332060	Lt.	21,5200
09.00.00.0060	Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts	332240	Lt.	15,5900
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
09.00.00.0081	Sellador Elástico Sikaflex Pro 3 WF unip. x 600 ml.		Lt.	71,5300
<i>Nota: Los Códigos 09.00.00.0040 y 09.00.0080 dejaron de Producirse y el último precio informado es del mes de Setiembre de 2007.-</i>				
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.	69,6500
10.00.00.0030	Lámina Reflectante Grado Diamante	332162	m2.	227,9600
<i>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.</i>				

11 MADERAS PARA USOS VARIOS

11.00.00.0010	Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional	332170	m2.	20,1700
11.00.00.0020	Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts	332220	Nº	31,4500
11.00.00.0021	Poste entero Quebracho Colorado 2,20 m		N	39,5500
11.00.00.0022	Poste Entero Quebracho Colorado 3,00 m.		Nº	101,5200
11.00.00.0030	Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332370	Nº	2,3100
11.00.00.0040	Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332380	Nº	2,0500
11.00.00.0050	Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts.	332390	Nº	2,6300
11.00.00.0060	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3"	332300	m.	19,3100
11.00.00.0070	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2"	332310	m.	8,5800
11.00.00.0080	Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts.	331480	Nº	841,0800

12 MATERIALES VARIOS

12.00.00.0010	Cincado Elect.Nors ASTM-165-44,Tipo LS esp.mín.13 micrones	331460	Kg.	2,5000
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.	14,8800
12.00.00.0040	Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm	332295	Un.	12,5000

13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS

13.00.00.0010	Anfo (Nago 330)	331131	Kg.	3,1000
13.00.00.0020	Cordón Detonante 5gr/m.	331488	m.	1,2000
13.00.00.0030	Cordón Detonante 10gr/m.	331489	m.	1,3000
13.00.00.0040	Detonador Eléctrico Nº 8	332010	Nº	0,9400
13.00.00.0041	Detonador Eléctrico Nº 8 con miliretardo		Nº	8,0000
13.00.00.0050	Detonador Común Nº 8	332020	Nº	0,9500
13.00.00.0060	Dinamita 62% (Gelamón V.F. 80)	332030	Kg.	6,8300
13.00.00.0070	Barros Explosivos F = 50 mm.	332035	Kg.	3,2000
13.00.00.0080	Emulsión encartuchada F = 50 mm	332045	Kg.	4,9000
13.00.00.0090	Mecha Común	332210	m.	0,9500

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS

13.00.00.0100	Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm	331170	Nº	252,0000
<i>Nota: Los barras explosivos con código 13.00.00.0070 dejaron de producirse en el País a comienzo del Año 2004 y el precio que figura corresponde a esa fecha.</i>				

14 NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES

14.00.00.0010	Apoyo de Neopreno, esp. 8 mm	331150	dm2	3,6500
14.00.00.0020	Apoyo de Neopreno, esp. 10 mm	331155	dm2	4,5500
14.00.00.0030	Sello Prem. Neopr. (Juntas de Dilatac.Pirene) 45 mm x 50 mm	332330	m.	55,0000

15 CALES HIDRATADAS Y VIVA

08 ZONA SAN AGUSTÍN

15.08.00.0010	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín	333040	Tn.	264,8000
---------------	--	--------	-----	----------

15 ZONA LAS CALERAS

15.15.00.0020	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras	333030	Tn.	198,0000
---------------	--	--------	-----	----------

25 ZONA CRUZ DEL EJE

15.25.00.0030	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	333041	Tn.	321,4100
15.25.00.0040	Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	331141	Tn.	293,7500

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.	332,2000
16.03.00.0040	Cemento c/Filler Calc. CPF 40 a Granel, Zona Malagueño, Cba	333135	Tn.	338,2900

28 ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.

16.28.00.0020	Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As.	333130	Tn.	302,2000
---------------	--	--------	-----	----------

29 ZONA CAPDEVILLE, MZA

16.29.00.0030	Cemento Puzolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza	333055	Tn.	369,2000
16.29.00.0050	Cemento Puzolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza	333140	Tn.	372,9300

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
20.15.00.0030	Filler Calcáreo Malla 300 de Zona Las Caleras		Tn.	150,0000

Nota: El Filler Calcareo 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, y el de Malla 300 dejó de producir a partir del mes de Enero-08.-

21 PIEDRA CALCÁREA PARTIDA

08 ZONA SAN AGUSTÍN

21.08.00.0010	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín	344230	Tn.	19,6000
21.08.00.0020	Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín	344231	Tn.	19,6000
21.08.00.0030	Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín	344232	Tn.	42,0000
21.08.00.0040	Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín	344233	Tn.	29,3000



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

21 PIEDRA CALCÁREA PARTIDA

21.08.00.0050	Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín	344234	Tn.	25,5000
21.08.00.0060	Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín	344235	Tn.	22,9000

15 ZONA LAS CALERAS

21.15.00.0070	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras	344236	Tn.	20,0000
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.	34,7500
22.02.00.0020	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera	341020	Tn.	31,3500
22.02.00.0030	Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera	341030	Tn.	28,0000
22.02.00.0040	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera	341040	Tn.	50,9000
22.02.00.0050	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera	341050	Tn.	42,8300
22.02.00.0060	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera	341060	Tn.	39,1300
22.02.00.0070	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera	341061	Tn.	18,2000

04 VILLA ALLENDE

22.04.00.0080	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende	344105	Tn.	37,1200
22.04.00.0090	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende	344106	Tn.	33,7500
22.04.00.0100	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende	344107	Tn.	55,0000
22.04.00.0110	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende	344108	Tn.	41,8500

05 SALSIPUEDES

22.05.00.0120	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes	344109	Tn.	37,6400
22.05.00.0130	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes	344110	Tn.	31,4700
22.05.00.0140	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes	344111	Tn.	55,7000
22.05.00.0150	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes	344112	Tn.	42,5800
22.05.00.0160	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes	344113	Tn.	39,5800
22.05.00.0170	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes	344114	Tn.	20,0000

08 ZONA SAN AGUSTÍN

22.08.00.0180	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - San Agustín	344210	Tn.	29,3000
22.08.00.0190	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - San Agustín	344220	Tn.	27,7000

16 ELENA

22.16.00.0200	Piedra Granítica Partida - 0 a 25 mm - Elena	344221	Tn.	18,0000
---------------	--	--------	-----	---------

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

40 EMBALSE TERCERA USINA

22.40.00.0240	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm 3era. Usina		Tn.	13,9000
22.40.00.0250	Piedra Granítica Partida - 6 a 19 mm 3era Usina		Tn.	26,4000
22.40.00.0260	Piedra Granítica Partida - 6 a 30 mm 3era Usina		Tn.	24,9900

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

23 BASALTO TRITURADO

12 LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)

23.12.00.0010	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348010	Tn.	24,5000
23.12.00.0020	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348020	Tn.	23,0000
23.12.00.0030	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348021	Tn.	23,0000
23.12.00.0040	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán)	348030	Tn.	30,3000
23.12.00.0050	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán)	348040	Tn.	26,5000
23.12.00.0060	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348050	Tn.	21,7000
23.12.00.0070	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348051	Tn.	17,2000
23.12.00.0080	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348052	Tn.	17,2000
23.12.00.0090	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348053	Tn.	23,0000
23.12.00.0100	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348054	Tn.	24,5000
23.12.00.0110	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348055	Tn.	26,5000
23.12.00.0120	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348056	Tn.	30,3000
23.12.00.0130	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348057	Tn.	17,2000

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.	33,5000
23.14.00.0220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348310	Tn.	31,4000
23.14.00.0230	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348300	Tn.	31,4000
23.14.00.0240	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.Nº 5	348420	Tn.	45,5000
23.14.00.0250	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.Nº 5	348370	Tn.	41,5000
23.14.00.0260	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348330	Tn.	32,3000
23.14.00.0270	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348340	Tn.	33,2000
23.14.00.0280	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348350	Tn.	34,6000
23.14.00.0290	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348360	Tn.	41,5000
23.14.00.0300	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348380	Tn.	45,5000
23.14.00.0310	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348390	Tn.	19,9000
23.14.00.0320	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348400	Tn.	19,9000
23.14.00.0330	Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348410	Tn.	19,9000

27 EL SIMBOLAR

23.27.00.0340	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm.	348210	Tn.	31,5000
23.27.00.0350	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm.	348220	Tn.	29,9900
23.27.00.0360	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8"	348230	Tn.	35,3800
23.27.00.0370	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4"	348240	Tn.	39,6900
23.27.00.0380	Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm	348250	Tn.	36,3900
23.27.00.0390	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm.	348251	Tn.	16,2900

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

23 BASALTO TRITURADO

23.27.00.0400 Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm 348252 Tn. 14,6400

24 CANTO RODADO TRITURADO

01 CÓRDOBA

24.01.00.0010 Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba 342030 m3. 51,0000

24.01.00.0020 Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba 342040 m3. 41,6800

09 RIO TERCERO

24.09.00.0030 Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero 342041 Tn. 27,1000

24.09.00.0040 Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero 342042 Tn. 26,1000

24.09.00.0050 Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero 342043 Tn. 24,1000

24.09.00.0060 Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero 342044 Tn. 22,1000

25 CANTO RODADO

01 CÓRDOBA

25.01.00.0010 Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba 343030 m3. 59,5000

25.01.00.0020 Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba 343040 m3. 43,4700

06 RIO SEGUNDO

25.06.00.0030 Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo 343070 Tn. 38,5800

25.06.00.0040 Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo 343071 Tn. 31,4300

25.06.00.0050 Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo 343072 Tn. 48,6300

09 RIO TERCERO

25.09.00.0060 Canto Rodado - 3 a 9 mm - Rio Tercero 343062 Tn. 25,1000

25.09.00.0070 Canto Rodado - 6 a 19 mm - Rio Tercero 343063 Tn. 27,1000

25.09.00.0080 Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Tercero 343064 Tn. 26,1000

25.09.00.0090 Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Tercero 343065 Tn. 24,1000

25.09.00.0100 Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Tercero 343066 Tn. 22,1000

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. 78,0000

25.17.00.0150 Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Cuarto 343060 m3. 78,0000

25.17.00.0160 Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Rio Cuarto 343061 Tn. 52,0000

25.17.00.0170 Canto Rodado - 10 a 75 mm - R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto 343073 Tn. 28,0000

25.17.00.0180 Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto 343074 Tn. 20,0000

25.17.00.0190 Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto 343075 Tn. 20,0000

25.17.00.0200 Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto 343076 Tn. 40,0000

25.17.00.0210 Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto 343077 Tn. 20,0000

25.17.00.0220 Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto 343078 Tn. 20,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

25 CANTO RODADO

23 ANISACATE

25.23.00.0230	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate	343081	m3.	45,4500
25.23.00.0240	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate	343082	m3.	28,7500
25.23.00.0250	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate	343083	m3.	20,0000

24 RIO SECO (R.N.º 38)

25.24.00.0260	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Seco (R.N.º 38)	343080	m3.	40,0000
---------------	---	--------	-----	---------

26 VILLA DE SOTO

25.26.00.0270	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.	31,6700
---------------	--------------------------------	--------	-----	---------

06 RIO SEGUNDO

26.06.00.0020	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345100	m3.	21,6000
26.06.00.0030	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345101	Tn.	14,9000

07 VILLA DEL ROSARIO

26.07.00.0040	Arena Silícea - Villa del Rosario	345200	Tn.	15,5000
---------------	-----------------------------------	--------	-----	---------

09 RIO TERCERO

26.09.00.0050	Arena Silícea de Pozo - Río Tercero	345193	Tn.	9,6900
26.09.00.0060	Arena Silícea de Cantera - Río Tercero	345197	Tn.	10,0700

10 JAMES CRAIK

26.10.00.0070	Arena Silícea de Cantera - James Craik	345105	m3.	18,1800
---------------	--	--------	-----	---------

11 PAMPAYASTA

26.11.00.0080	Arena Silícea de Cantera - Pampayasta	345130	m3.	18,3800
---------------	---------------------------------------	--------	-----	---------

17 R.P.º 1 KM 8 RIO CUARTO

26.17.00.0090	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345110	m3.	16,5000
26.17.00.0100	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345111	Tn.	11,0000
26.17.00.0110	Arena Silícea Lavada - Río Cuarto	345112	Tn.	14,7500
26.17.00.0120	Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto	345150	Tn.	12,0000
26.17.00.0130	Arena Silícea de Cantera - R.N.º 8 Km 598 Río Cuarto	345160	m3.	20,0000
26.17.00.0140	Arena Silícea de Cantera - R.N.º 8 Km 598 Río Cuarto	345161	Tn.	13,3300
26.17.00.0150	Arena Silícea de Cantera - R.P.º 1 Km 8 Río Cuarto	345162	Tn.	13,3300
26.17.00.0160	Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P.º 1 Km 8 Río Cuarto	345163	Tn.	13,3300

18 ARROYITO/TRÁNSITO

26.18.00.0170	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345010	Tn.	9,7600
26.18.00.0180	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345020	m3.	14,1600

19 VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO

26.19.00.0190	Arena Silícea de Cantera - Villa Concepción Del Tío	345021	m3.	16,0000
---------------	---	--------	-----	---------

20 MARULL

26.20.00.0200	Arena Silícea de Cantera - Marull	345022	m3.	20,0000
---------------	-----------------------------------	--------	-----	---------

GIO-TablaValor.rpx/_Cv_TablaValor.CV

Continúa en proxima página

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

26 ARENAS SILÍCEAS

21 RÍO PRIMERO

26.21.00.0210	Arena Silícea Lavada - Río Primero	345023	m3.	10,5000
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.	16,8800
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.	25,3000
---------------	----------------------------------	--------	-----	---------

24 RIO SECO (R.N.Nº 38)

26.24.00.0260	Arena Silícea de Cantera - Río Seco R.N.Nº 38	345203	m3.	33,0000
---------------	---	--------	-----	---------

26 VILLA DE SOTO

26.26.00.0270	Arena Silícea Lavada - Villa de Soto	345201	m3.	33,0000
26.26.00.0280	Arena Silícea s/zarand. Lavada - Villa de Soto	345202	m3.	33,0000

27 ARENAS DE TRITURACIÓN

02 LA CALERA

27.02.00.0010	Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera	345140	Tn.	23,9500
---------------	---	--------	-----	---------

04 VILLA ALLENDE

27.04.00.0020	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende	345194	Tn.	22,9500
27.04.00.0030	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende	345196	Tn.	25,2000

05 SALSIPUEDES

27.05.00.0040	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes	345209	Tn.	23,1700
---------------	---	--------	-----	---------

09 RIO TERCERO

27.09.00.0050	Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Río Tercero	345198	Tn.	19,6000
27.09.00.0060	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Río Tercero	345199	Tn.	13,4700

12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)

27.12.00.0070	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán)	345040	Tn.	15,7000
27.12.00.0080	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán)	345030	Tn.	15,7000

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.Nº 5

27.14.00.0110	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	345207	Tn.	23,5500
27.14.00.0120	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	345208	Tn.	23,5500

17 R.N.Nº 8 KM 650 RIO CUARTO

27.17.00.0130	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Río Cuarto	345164	Tn.	20,0000
27.17.00.0140	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Río Cuarto	345206	Tn.	20,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

27 ARENAS DE TRITURACIÓN

27 EL SIMBOLAR

27.27.00.0150 Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar 345211 Tn. 19,8400

40 EMBALSE TERCERA USINA

27.40.00.0160 Arena e Trituración - 0 a 6 mm - 3era Usina Tn 17,8000

28 PIEDRA BOLA

01 CÓRDOBA

28.01.00.0010 Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba 347010 m3. 62,6000

06 RIO SEGUNDO

28.06.00.0020 Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Segundo 347011 Tn. 30,9300

09 RIO TERCERO

28.09.00.0030 Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Tercero 347012 Tn. 24,9700

21 RÍO PRIMERO

28.21.00.0040 Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero 347016 m3. 30,4000

23 ANISACATE

28.23.00.0050 Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate 347014 m3. 28,7500

28.23.00.0060 Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate 347015 m3. 28,7500

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. 42,0000

29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA

02 LA CALERA

29.02.00.0010 Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm La Calera 348280 Tn. 24,6000

29.02.00.0020 Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera 348281 Tn. 31,3300

29.02.00.0030 Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera 348282 Tn. 28,0000

04 VILLA ALLENDE

29.04.00.0040 Piedra 1º Vol. 100 a 150 mm Va. Allende 348272 Tn. 29,7000

29.04.00.0050 Piedra 1º Vol. Va. Allende 348273 Tn. 27,9000

05 SALSIPUEDES

29.05.00.0060 Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes 348284 Tn. 29,9100

08 SAN AGUSTÍN

29.08.00.0070 Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín 348278 Tn. 15,3500

29.08.00.0080 Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín 348279 Tn. 26,4000

12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)

29.12.00.0090 Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores 348060 Tn. 27,3000

29.12.00.0100 Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores 348070 Tn. 27,3000

29.12.00.0110 Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores 348071 Tn. 27,3000

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



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA

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

Nota: La Piedra de 1º Voladura de Zona 13 Justo Daract (San Luis) con código 29.13.00.0120 al 29.13.00.0140 deja de informar a partir del mes de Julio 07

14 EL QUEBRACHO R.P. Nº 5

29.14.00.0150	Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho	348283	Tn.	25,3900
---------------	--	--------	-----	---------

16 ELENA

29.16.00.0160	Piedra 1º Vol. Elena	348277	Tn.	23,0000
---------------	----------------------	--------	-----	---------

17 R.N. Nº 8 KM 650 RIO CUARTO

29.17.00.0170	Piedra 1º Vol. Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348274	Tn.	20,0000
29.17.00.0180	Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348275	Tn.	20,0000
29.17.00.0190	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348276	Tn.	20,0000

27 EL SIMBOLAR

29.27.00.0200	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar	348260	Tn.	31,0800
29.27.00.0210	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar	348270	Tn.	31,0800
29.27.00.0220	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar	348271	Tn.	31,0800

40 EMBALSE TERCERA USINA

29.40.00.0230	Piedra 1º Vol. 100/300 Tercera Usina		Tn.	18,1300
---------------	--------------------------------------	--	-----	---------

30 TOSCA TRITURADA

09 RIO TERCERO

30.09.00.0010	Tosca Triturada Río Tercero	348176	Tn.	15,0000
---------------	-----------------------------	--------	-----	---------

17 R.N. Nº 8 KM 598 RIO CUARTO

30.17.00.0020	Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598	348177	Tn.	12,0000
---------------	---	--------	-----	---------

30 HUINCA RENANCÓ

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

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.

40 CAÑOS Y MODULOS HºAº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS

10 CAÑO VIAL Hº Aº Pº REFORZADO (DPV)

40.10.00.0010	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40	510010	un	129,9000
40.10.00.0020	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60	510020	un	204,3100
40.10.00.0030	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80	510030	un	299,2300
40.10.00.0040	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00	510040	un	420,2400

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

40.11.00.0010	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40	510050	un	136,4000
40.11.00.0020	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60	510060	un	214,5300
40.11.00.0030	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80	510070	un	314,2000
40.11.00.0040	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00	510080	un	441,2500



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

40 CAÑOS Y MODULOS HºAº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS

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	99,0000
40.15.09.0020	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,60 (J= 1,40 m)		m	148,0000
40.15.09.0030	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,80 (J= 1,40 m)		m	211,0000
40.15.09.0040	Caño Vial HºAºPº Estandar F 1,00 (J= 1,40 m)		m	296,0000

20 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO

40.20.00.0010	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40	610110	juego	696,2800
40.20.00.0020	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60	610120	juego	696,2800
40.20.00.0030	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80	610130	juego	1.149,4700
40.20.00.0040	Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00	610140	juego	1.297,7900

09 HERNANDO

40.20.09.0010	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,45		juego	556,0000
40.20.09.0011	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,45		juego	834,0000
40.20.09.0020	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,60		juego	583,0000
40.20.09.0021	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,60		juego	848,0000
40.20.09.0030	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,80		juego	975,0000
40.20.09.0031	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,80		juego	1.460,0000
40.20.09.0040	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 1,00		juego	1.039,0000
40.20.09.0041	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 1,00		juego	1.514,0000

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	1.709,7900
40.21.00.0060	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80	610020	juego	2.562,6300
40.21.00.0070	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80	610030	juego	3.419,5800
40.21.00.0080	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80	610040	juego	4.272,4200
40.21.00.0090	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20)	610150	juego	2.191,8300
40.21.00.0100	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610160	juego	3.287,7400
40.21.00.0110	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610170	juego	4.383,6600
40.21.00.0120	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610180	juego	5.479,5700

09 HERNANDO

40.21.09.0010	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,63 m)		juego	773,0000
40.21.09.0011	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,63 m)		juego	1.159,0000
40.21.09.0020	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.176,0000
40.21.09.0021	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.192,0000
40.21.09.0030	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.236,0000
40.21.09.0031	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.263,0000
40.21.09.0040	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,60 m)		juego	942,0000
40.21.09.0041	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,60 m)		juego	1.408,0000
40.21.09.0050	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,00 m)		juego	1.192,0000
40.21.09.0060	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 0,80 m)		juego	1.236,0000
40.21.09.0070	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,00 m)		juego	1.392,0000
40.21.09.0080	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,20 m)		juego	1.413,0000
40.21.09.0090	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,50 m)		juego	2.272,0000
40.21.09.0100	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,00 m)		juego	1.603,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

40 CAÑOS Y MODULOS HºAº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS

40.21.09.0110	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,50 m)		juego	2.446,0000
40.21.09.0120	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 2,00 m)		juego	2.621,0000

30 MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO

40.30.00.0010	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00	710010	Un.	832,2400
40.30.00.0020	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00	710090	Un.	1.074,6100
40.30.00.0030	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00	710016	Un.	1.338,9900
40.30.00.0040	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00	710030	Un.	1.205,3000
40.30.00.0050	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00	710035	Un.	1.429,6300
40.30.00.0060	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00	710036	Un.	1.841,6300
40.30.00.0070	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00	710037	Un.	1.948,7500
40.30.00.0080	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00	710038	Un.	2.327,7900

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	499,0000
40.35.09.0020	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 0,80 x 1,25		m	739,0000
40.35.09.0030	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,20 x 1,25		m	863,0000
40.35.09.0040	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,60 x 1,25		m	823,0000
40.35.09.0050	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 0,80 x 1,25		m	844,0000
40.35.09.0060	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,00 x 1,25		m	910,0000
40.35.09.0070	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,20 x 1,25		m	976,0000
40.35.09.0080	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,50 x 1,25		m	1.089,0000
40.35.09.0090	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,00 x 1,25		m	1.295,0000
40.35.09.0100	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,50 x 1,25		m	1.461,0000
40.35.09.0110	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 2,00 x 1,25		m	1.690,0000

40 CONDUCTOS ABIERTOS PARA DESAGUES PREFABRICADOS

09 HERNANDO

40.40.09.0010	Conducto Abierto para desagues 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	446,3000
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	355,0000
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	371,9000
90.10.00.0070	Ladrillos para Obras de Arte Menor Jesús María	361070	Millar	216,0000

GIO-TablaValor.rpx/_Cv_TablaValor.CV

Continúa en proxima página

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO

90.10.00.0080	Ladrillos para Obras de Arte Menor Laboulaye	361080	Millar	619,8000
90.10.00.0090	Ladrillos para Obras de Arte Menor La Carlota	361090	Millar	454,5000
90.10.00.0100	Ladrillos para Obras de Arte Menor Marcos Juárez	361100	Millar	584,0000
90.10.00.0110	Ladrillos para Obras de Arte Menor Oliva	361110	Millar	479,3000
90.10.00.0120	Ladrillos para Obras de Arte Menor Río Cuarto	361120	Millar	495,9000
90.10.00.0130	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Agustín	361130	Millar	419,8000
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	289,3000
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	380,0000
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	314,0000
90.10.00.0200	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	361200	Millar	396,7000
90.10.00.0210	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Dolores	361210	Millar	510,7000
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	314,0000

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.	33,9000
90.20.00.0030	Arena P/Obra Arte Córdoba	362030	m3.	12,0000
90.20.00.0040	Arena P/Obra Arte Cosquín	362040	m3.	53,7200
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.	49,6000
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.	62,0000
90.20.00.0090	Arena P/Obra Arte La Carlota	362090	m3.	36,4000
90.20.00.0100	Arena P/Obra Arte Marcos Juárez	362100	m3.	62,6000
90.20.00.0110	Arena P/Obra Arte Oliva	362110	m3.	35,3000
90.20.00.0120	Arena P/Obra Arte Río Cuarto	362120	m3.	30,6000
90.20.00.0130	Arena P/Obra Arte San Agustín	362130	m3.	53,7000
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.	14,9000
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.	36,4500
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.	38,0000
90.20.00.0200	Arena P/Obra Arte Villa Cura Brochero	362200	m3.	24,8000
90.20.00.0210	Arena P/Obra Arte Villa Dolores	362210	m3.	20,7000
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.	24,8000
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.	28,9000

GIO-TablaValor.rpx_Cv_TablaValor.CV

Continúa en proxima página

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
 Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
 Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO

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.	92,6000
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.	74,3800
90.30.00.0050	Grava p/Obras de Arte Menor Cruz del Eje	363050	m3.	62,0000
90.30.00.0060	Grava p/Obras de Arte Menor Deán Funes	363060	m3.	62,0000
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.	95,0000
90.30.00.0090	Grava p/Obras de Arte Menor La Carlota	363090	m3.	38,0000
90.30.00.0100	Grava p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	363100	m3.	122,2000
90.30.00.0110	Grava p/Obras de Arte Menor Oliva	363110	m3.	81,8000
90.30.00.0120	Grava p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	363120	m3.	46,3000
90.30.00.0130	Grava p/Obras de Arte Menor San Agustín	363130	m3.	49,6000
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.	66,1000
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.	82,0600
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.	52,1000
90.30.00.0200	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	363200	m3.	74,4000
90.30.00.0210	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Dolores	363210	m3.	48,3000
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.	49,6000
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.	446,3000
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.	247,9300
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.	363,6000
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.	495,9000
90.40.00.0100	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	364100	Tn.	378,2000
90.40.00.0110	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Oliva	364110	Tn.	436,4000
90.40.00.0120	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	364120	Tn.	436,4000
90.40.00.0130	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Agustín	364130	Tn.	396,7000
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.	274,3800
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.	367,0000

Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS

Ing.Mario ESPADA
 Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ
 Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Mayo/2008

90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO

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.	247,9000
90.40.00.0200	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	364200	Tn.	396,7000
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.	380,2000
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.	330,6000

TABLA DE VALORES

Valores vigente en el periodo: Abril/2008

09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

09.00.00.0040	Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs	332290	Kg.	1,6100
---------------	--	--------	-----	--------