



## TABLA DE VALORES

**AGOSTO/2007**

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
<b>TABLA DE VALORES</b>				
Valores vigente en el periodo: Agosto/2007				
<b>01 MANO DE OBRA</b>				
<b>10 JORNALES BASICOS</b>				
01.10.00.0010	Jornal Básico del Peón	110001	d	42,3200
01.10.00.0020	Jornal Básico del Medio Oficial	110002	d	44,4000
01.10.00.0030	Jornal Básico del Oficial	110003	d	47,6800
01.10.00.0040	Jornal Básico del Oficial Especializado	110004	d	56,3200
<b>20 CARGA SOCIAL</b>				
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
<b>21 CARGA SOCIAL ACTUALIZADA A PARTIR DEL MES DE JULIO DEL 2003</b>				
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
<b>30 COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA</b>				
01.30.00.0010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130010	h	16,0800
01.30.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130020	h	17,4600
01.30.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130030	h	18,9400
01.30.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130035	h	22,2500
01.30.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130040	h	20,1800
01.30.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130050	h	21,9100
01.30.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130060	h	23,7700
01.30.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130070	h	27,9200
<b>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.-</b>				
01.31.00.0010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130080	h	12,8300
01.31.00.0020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130081	h	13,9200
01.31.00.0030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130082	h	15,0900
01.31.00.0040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130083	h	17,7400
01.31.00.0050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130084	h	12,8300
01.31.00.0060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130085	h	13,9200
01.31.00.0070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130086	h	15,0900
01.31.00.0080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130087	h	17,7400
<b>02 EQUIPOS</b>				
<b>10 VALORES DE EQUIPOS</b>				
02.10.00.0010	Valor Equipo Tipo "A"	210010	un	237.783,0000
02.10.00.0020	Valor Equipo Tipo "B"	210020	un	2.810.837,0000
02.10.00.0030	Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección	210021	un	33.000,0000
<b>20 INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS</b>				
02.20.00.0040	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A"	210030	.	321,9400
02.20.00.0050	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B"	210040	.	308,8000

**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: Agosto/2007

**02 EQUIPOS**

**30 PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS**

02.30.00.0010	Tractor Neumático (78 HP)	410010	Un.	94.103,0000
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.	19.729,0000
02.30.00.0050	Arado Doble Acción Tiro Excéntrico	410050	Un.	13.090,0000
02.30.00.0060	Herramientas Menores	410060	Un.	715,0000

**03 TASA BANCARIA DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO**

**10 DEL BANCO PCIA. DE CÓRDOBA P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA**

03.10.00.0010	Tasa de Interés de Capital - Equipo "A".	230010	%	1,8900
03.10.00.0020	Tasa de Interés de Capital - Equipo "B"	230020	%	1,8900
03.10.00.0030	Tasa Mensual de Interés	230030	%	1,8900
03.10.00.0040	Tasa Mensual de Interés - Ultimo día mes	230040	%	1,8900

**20 DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA**

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

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

**04 VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS**

04.00.00.0010	Valor Promedio del Dolar en el Mes	230041	\$	3,1700
04.00.00.0020	Valor del Dolar en el ultimo día habil del mes		\$	3,1800

**05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO**

**10 ACEITES PARA MOTORES**

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

**20 COMBUSTIBLES**

05.20.00.0010	Fuel-oil – ( IFO: Mezcla 70-30)	312020	Lt.	1,5600
05.20.00.0020	Gas-oil	312030	Lt.	1,6800
05.20.00.0030	Kerosene	312035	Lt.	1,3200
05.20.00.0040	Nafta Común	312040	Lt.	1,6800

**30 ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS**

05.30.00.0010	Asfalto Diluido a Granel	321010	Tn.	1.530,0000
05.30.00.0020	Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel	321020	Tn.	837,0000
05.30.00.0030	Emulsión Asfáltica Modificada por Latex (Polímeros)	321030	Tn.	990,0000
05.30.00.0040	Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga	321040	Tn.	790,0000
05.30.00.0041	Emulsión de Alta Imprimación (EAI)		Tn	1.210,0000
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

**Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS**



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**05 DERIVADOS DEL PETRÓLEO**

05.30.00.0070	Cemento Asfáltico (50-60) a Granel	322030	Tn.	970,0000
05.30.00.0080	Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos	322040	Tn.	1.720,0000
05.30.00.0090	Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002)	322050	Tn.	970,0000

**40 CAMARAS Y CUBIERTAS**

05.40.00.0010	Cámara y cubierta (900 x 20 ) Trac. Univ.	351020	J/Mil	0,7200
05.40.00.0020	Cámara y cubierta (1100 x 20 ) Radial Acero	351030	J/Mil	1,1900

**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.	2,8600
06.10.00.0020	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm	331030	Kg.	3,3200
06.10.00.0030	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm	331040	Kg.	3,0500
06.10.00.0040	Alambre Acero H° P° (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2	331050	Kg.	4,1400
06.10.00.0050	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm	332090	Kg.	2,4000
06.10.00.0060	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm	332100	Kg.	2,3500
06.10.00.0070	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm	332110	Kg.	2,3100
06.10.00.0080	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm	332120	Kg.	2,5000
06.10.00.0090	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm	332130	Kg.	2,3600
06.10.00.0100	Hierro Torsionado P/H°A° (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm	332140	Kg.	2,3000
06.10.00.0110	Malla Sima Tipo QRN	332190	Kg.	2,8000
06.10.00.0120	Perfil Normal I, U, L N° 10	332230	Kg.	2,9900

**20 ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS**

06.20.00.0010	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - R° 1000 m/43 Kg	331060	Ro.	197,3400
06.20.00.0020	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - R° 1000 m/ 36 Kg.	331100	Ro.	175,3800
06.20.00.0030	Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - R° 50 m/	331110	Ro.	14,9000
06.20.00.0040	Alambre Galv.de Púa S.Bagual R° 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas	331070	Ro.	154,3100
06.20.00.0050	Alambre Galvanizado Liso N° 12	331080	Kg.	4,8700
06.20.00.0060	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 10	331120	m2.	22,5800
06.20.00.0070	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal N° 12	331130	Kg.	5,4800
06.20.00.0080	Alambre Negro N° 14 de Atar Armaduras	331090	Kg.	3,8900
06.20.00.0090	Torniquete doble cric	332350	N°	8,9200

**30 CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO**

06.30.00.0010	Caño Hierro Galvanizado de 1½"	331180	m.	20,8900
06.30.00.0020	Caño Hierro Galvanizado de 2"	331190	m.	29,4400
06.30.00.0030	Caño Hierro Galvanizado de 4"	331200	m.	70,8100

**40 CHAPAS, PLANCHUELAS, CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES**

06.40.00.0010	Chapa Galvanizada de 2 mm. (N° 14)	331435	Kg.	3,5500
06.40.00.0020	Chapa Galvanizada de 0,9 mm (N° 20)	331436	Kg.	3,7600
06.40.00.0030	Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida	331440	Kg.	3,0800
06.40.00.0040	Chapa negra de 4,75 mm (3/16")	331450	Kg.	2,5100
06.40.00.0050	Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs	331470	Kg.	3,5300
06.40.00.0060	Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16")	332280	Kg.	2,6700
06.40.00.0070	Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm	332360	Kg.	3,4000

**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: Agosto/2007

**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.	29,4500
06.50.00.0040	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331500	m2.	20,6900
06.50.00.0050	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm	331501	m2.	23,7700
06.50.00.0060	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm	331502	m2.	27,3900
06.50.00.0070	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm	331503	m2.	21,8900
06.50.00.0080	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm	331504	m2.	25,2000
06.50.00.0090	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm	331505	m2.	29,0700
06.50.00.0100	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm	331506	m2.	20,1700
06.50.00.0110	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm	331507	m2.	21,0600
06.50.00.0120	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm	331508	m2.	28,9100
06.50.00.0130	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm	331509	m2.	21,4600
06.50.00.0140	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm	331510	m2.	23,1100
06.50.00.0150	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm	331511	m2.	30,8500

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

**60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)**

06.60.00.0010	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332142	m3.	59,9900
06.60.00.0020	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332143	Kg.	7,9900
<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.	56,9800
06.60.00.0050	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm	332146	m3.	48,3600
06.60.00.0060	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332150	m3.	45,9700
06.60.00.0070	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332151	m3.	52,7000
06.60.00.0080	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332152	m3.	60,6000
06.60.00.0090	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332153	m3.	44,8800
06.60.00.0100	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332154	m3.	48,2600
06.60.00.0110	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm	332155	m3.	63,9300

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

**70 DEFENSAS DE ACERO CINCADO**

**10 EN CÓRDOBA**

06.70.10.0010	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810011	Un.	437,2700
06.70.10.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810021	Un.	230,1400
06.70.10.0030	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810012	Un.	553,3900

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: Agosto/2007

**06 MATERIALES FERROSOS**

06.70.10.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810025	Un.	290,8500
<b>20 EN BUENOS AIRES</b>				
06.70.20.0010	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810010	Un.	437,2700
06.70.20.0020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810020	Un.	230,1400
06.70.20.0030	Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810022	Un.	79,5700
06.70.20.0040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810023	Un.	553,3900
06.70.20.0050	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810024	Un.	290,8500

**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.	91,9000
---------------	---	--------	-----	---------

**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.	91,9000
06.71.20.0020	Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs	810040	Un.	183,8000
06.71.20.0030	Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs	810041	Un.	48,8200

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

**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.	98,2700
06.72.10.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/Cba	810056	Un.	110,9500

**20 EN BUENOS AIRES**

06.72.20.0010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/BsAs	810050	Un.	98,2700
06.72.20.0020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/BsAs	810051	Un.	110,9500
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 (ARMCOMP100 CIRCULAR)TIPO ABULONADO**

**10 EN CÓRDOBA**

06.80.10.0010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,0mm,e/Cba	810190	m.	289,9700
06.80.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba	810191	m.	361,6200
06.80.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba	810194	m.	373,9100
06.80.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba	810195	m.	467,9800
06.80.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba	810198	m.	457,8500
06.80.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba	810199	m.	574,3400

**20 EN CORDOBA**

06.80.20.0010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/Cba.	810101	m.	557,0500
06.80.20.0020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/Cba.	810104	m.	701,9700
06.80.20.0030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/Cba.	810090	m.	826,8900
06.80.20.0040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/Cba.	810103	m.	724,9300
06.80.20.0050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/Cba.	810105	m.	907,6000
06.80.20.0060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/Cba.	810091	m.	1.071,6600
06.80.20.0070	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/Cba.	810102	m.	892,8100
06.80.20.0080	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/Cba.	810106	m.	1.120,3200
06.80.20.0090	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/Cba.	810100	m.	1.323,0300

**Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS**



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**06 MATERIALES FERROSOS**

**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.	1.291,4800
06.81.10.0020	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba	820191	m.	1.488,7300
06.81.10.0030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	1.561,4000
06.81.10.0040	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba	820195	m.	1.792,7100
06.81.10.0050	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba	820198	m.	1.831,7100
06.81.10.0060	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba	820199	m.	2.096,6900

**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.	286,2500
06.82.20.0020	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810111	m.	311,6100
06.82.20.0030	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810120	m.	456,2300
06.82.20.0040	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810130	m.	487,9300
06.82.20.0050	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810140	m.	513,2900

**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.	195,2700
06.83.20.0020	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810151	Un.	216,1900
06.83.20.0030	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810160	Un.	188,3000
06.83.20.0040	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810170	Un.	205,7300
06.83.20.0050	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810180	Un.	219,6800

**07 GEOTEXILES**

07.00.00.0010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	2,8600
07.00.00.0020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	2,1700

**08 PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCACION HORIZONTAL**

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

**09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS**

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

**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: Agosto/2007

**10 LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL**

10.00.00.0010	Lámina Reflectante Alta Intensidad, promedio 5 colores	332160	m2.	152,9200
10.00.00.0020	Lámina Reflectante Grado Ingeniería	332161	m2.	51,7800
10.00.00.0030	Lámina Reflectante Grado Diamante	332162	m2.	189,5400

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

**11 MADERAS PARA USOS VARIOS**

11.00.00.0010	Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional	332170	m2.	18,3200
11.00.00.0020	Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts	332220	Nº	27,2300
11.00.00.0021	Poste entero Quebracho Colorado 2,20 m		N	34,2500
11.00.00.0022	Poste Entero Quebracho Colorado 3,00 m.		Nº	87,8400
11.00.00.0030	Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332370	Nº	1,6200
11.00.00.0040	Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332380	Nº	1,4400
11.00.00.0050	Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts.	332390	Nº	1,8200
11.00.00.0060	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3"	332300	m.	15,9400
11.00.00.0070	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2"	332310	m.	7,1200
11.00.00.0080	Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts.	331480	Nº	579,3500

**12 MATERIALES VARIOS**

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

**13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS**

13.00.00.0010	Anfo (Nago 330)	331131	Kg.	2,4500
13.00.00.0020	Cordón Detonante 5gr/m.	331488	m.	1,0000
13.00.00.0030	Cordón Detonante 10gr/m.	331489	m.	1,0500
13.00.00.0040	Detonador Eléctrico Nº 8	332010	Nº	0,9400
13.00.00.0050	Detonador Común Nº 8	332020	Nº	0,9500
13.00.00.0060	Dinamita 62% (Gelumón V.F. 80)	332030	Kg.	5,2000
13.00.00.0070	Barros Explosivos F = 50 mm.	332035	Kg.	3,2000
13.00.00.0080	Emulsión encartuchada F = 50 mm	332045	Kg.	4,4500
13.00.00.0090	Mecha Común	332210	m.	0,9500
13.00.00.0100	Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm	331170	Nº	248,0000

*Nota: Los barros explosivos con código 13.00.00.0070 dejaron de producirse en el País a comienzo del Año 2004 y el precio que figura corresponde a esa fecha.*

**14 NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES**

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

**15 CALES HIDRATADAS Y VIVA**

**08 ZONA SAN AGUSTÍN**

15.08.00.0010	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín	333040	Tn.	230,0000
---------------	--	--------	-----	----------





Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**15 CALES HIDRATADAS Y VIVA**

**15 ZONA LAS CALERAS**

15.15.00.0020 Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras 333030 Tn. 164,0000

**25 ZONA CRUZ DEL EJE**

15.25.00.0030 Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje 333041 Tn. 300,4000

15.25.00.0040 Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje 331141 Tn. 275,2000

**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. 295,2000

16.03.00.0040 Cemento Normal a Granel, Zona Malagueño, Cba 333135 Tn. 300,6800

**28 ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.**

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

**29 ZONA CAPDEVILLE, MZA**

16.29.00.0030 Cemento Puzolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza 333055 Tn. 329,8000

16.29.00.0050 Cemento Puzolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza 333140 Tn. 333,0900

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

**21 PIEDRA CALCÁREA PARTIDA**

**08 ZONA SAN AGUSTÍN**

21.08.00.0010 Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín 344230 Tn. 16,7000

21.08.00.0020 Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín 344231 Tn. 15,9000

21.08.00.0030 Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín 344232 Tn. 34,5000

21.08.00.0040 Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín 344233 Tn. 24,9000

21.08.00.0050 Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín 344234 Tn. 21,7000

21.08.00.0060 Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín 344235 Tn. 19,4500

**15 ZONA LAS CALERAS**

21.15.00.0070 Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras 344236 Tn. 18,0000

21.15.00.0080 Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras 344237 Tn. 19,0000

**22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA**

**02 LA CALERA**

22.02.00.0010 Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera 341010 Tn. 29,8900

22.02.00.0020 Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera 341020 Tn. 26,2100

22.02.00.0030 Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera 341030 Tn. 24,0000

**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: Agosto/2007

**22 PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA**

22.02.00.0040	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera	341040	Tn.	43,0400
22.02.00.0050	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera	341050	Tn.	36,1000
22.02.00.0060	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera	341060	Tn.	32,9000
22.02.00.0070	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera	341061	Tn.	15,9000

**04 VILLA ALLENDE**

22.04.00.0080	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende	344105	Tn.	28,5300
22.04.00.0090	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende	344106	Tn.	26,5000
22.04.00.0100	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende	344107	Tn.	43,6500
22.04.00.0110	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende	344108	Tn.	34,3000

**05 SALSIPUEDES**

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

**08 ZONA SAN AGUSTÍN**

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

**16 ELENA**

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

**17 R.N.N 8-KM.650 RÍO IV**

22.17.00.0210	Piedra Granítica Partida - 6 a 20 mm - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344222	Tn.	18,0000
22.17.00.0220	Piedra Granítica Partida - 1/8" a 3/8" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344223	Tn.	18,0000
22.17.00.0230	Piedra Granítica Partida - 1/4" a 3/4" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344224	Tn.	18,0000

**40 EMBALSE TERCERA USINA**

22.40.00.0240	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm 3era. Usina		Tn.	11,0000
22.40.00.0250	Piedra Granítica Partida - 6 a 19 mm 3era Usina		Tn.	20,9000
22.40.00.0260	Piedra Granítica Partida - 6 a 30 mm 3era Usina		Tn.	19,8000

**23 BASALTO TRITURADO**

**12 LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)**

23.12.00.0010	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348010	Tn.	21,3600
23.12.00.0020	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348020	Tn.	20,4800
23.12.00.0030	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348021	Tn.	20,4800
23.12.00.0040	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán)	348030	Tn.	27,4700
23.12.00.0050	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán)	348040	Tn.	23,9800
23.12.00.0060	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348050	Tn.	21,3600
23.12.00.0070	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348051	Tn.	16,8600
23.12.00.0080	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348052	Tn.	16,8600
23.12.00.0090	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348053	Tn.	20,4800
23.12.00.0100	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348054	Tn.	21,3600
23.12.00.0110	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348055	Tn.	23,9800

**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: Agosto/2007

**23 BASALTO TRITURADO**

23.12.00.0120	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348056	Tn.	27,4700
23.12.00.0130	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348057	Tn.	16,8600

**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.	25,6900
23.14.00.0220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348310	Tn.	24,0900
23.14.00.0230	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348300	Tn.	22,3000
23.14.00.0240	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.Nº 5	348420	Tn.	31,2100
23.14.00.0250	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.Nº 5	348370	Tn.	28,7400
23.14.00.0260	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348330	Tn.	24,9200
23.14.00.0270	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348340	Tn.	25,8500
23.14.00.0280	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348350	Tn.	26,9500
23.14.00.0290	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348360	Tn.	28,7400
23.14.00.0300	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348380	Tn.	32,1400
23.14.00.0310	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348390	Tn.	15,7300
23.14.00.0320	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348400	Tn.	15,7300
23.14.00.0330	Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	348410	Tn.	15,7300

**27 EL SIMBOLAR**

23.27.00.0340	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm.	348210	Tn.	25,0000
23.27.00.0350	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm.	348220	Tn.	23,8000
23.27.00.0360	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8"	348230	Tn.	28,0700
23.27.00.0370	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4"	348240	Tn.	31,4800
23.27.00.0380	Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm	348250	Tn.	28,8800
23.27.00.0390	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm.	348251	Tn.	11,5900
23.27.00.0400	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm	348252	Tn.	10,4100

**24 CANTO RODADO TRITURADO**

**01 CÓRDOBA**

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

**09 RIO TERCERO**

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

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: Agosto/2007

**25 CANTO RODADO**

**01 CÓRDOBA**

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

**06 RIO SEGUNDO**

25.06.00.0030	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo	343070	Tn.	33,4300
25.06.00.0040	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo	343071	Tn.	26,1700
25.06.00.0050	Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo	343072	Tn.	42,9600

**09 RIO TERCERO**

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

**10 JAMES CRAIK**

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

**11 PAMPAYASTA**

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

**17 RIO CUARTO**

25.17.00.0140	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Cuarto	343050	m3.	60,0000
25.17.00.0150	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Cuarto	343060	m3.	60,0000
25.17.00.0160	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Rio Cuarto	343061	Tn.	40,0000
25.17.00.0170	Canto Rodado - 10 a 75 mm - R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto	343073	Tn.	26,5000
25.17.00.0180	Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto	343074	Tn.	16,6600
25.17.00.0190	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto	343075	Tn.	16,6600
25.17.00.0200	Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343076	Tn.	36,6600
25.17.00.0210	Canto Rodado - 2 a 8 mm (3/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343077	Tn.	16,6600
25.17.00.0220	Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343078	Tn.	16,6600

**23 ANISACATE**

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

**24 RIO SECO (R.N.Nº 38)**

25.24.00.0260	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Seco (R.N.Nº 38)	343080	m3.	30,0000
---------------	--	--------	-----	---------

**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 Silicea Lavada - Córdoba	345060	m3.	28,0000
---------------	--------------------------------	--------	-----	---------

**Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS**



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**26 ARENAS SILÍCEAS**

**06 RIO SEGUNDO**

26.06.00.0020	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345100	m3.	19,0300
26.06.00.0030	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345101	Tn.	13,1200

**07 VILLA DEL ROSARIO**

26.07.00.0040	Arena Silícea - Villa del Rosario	345200	Tn.	13,0000
---------------	-----------------------------------	--------	-----	---------

**09 RIO TERCERO**

26.09.00.0050	Arena Silícea de Pozo - Río Tercero	345193	Tn.	8,0500
26.09.00.0060	Arena Silícea de Cantera - Río Tercero	345197	Tn.	8,7000

**10 JAMES CRAIK**

26.10.00.0070	Arena Silícea de Cantera - James Craik	345105	m3.	16,5300
---------------	--	--------	-----	---------

**11 PAMPAYASTA**

26.11.00.0080	Arena Silícea de Cantera - Pampayasta	345130	m3.	16,5300
---------------	---------------------------------------	--------	-----	---------

**17 R.P. Nº 1 KM 8 RIO CUARTO**

26.17.00.0090	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345110	m3.	13,0000
26.17.00.0100	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345111	Tn.	8,6700
26.17.00.0110	Arena Silícea Lavada - Río Cuarto	345112	Tn.	11,3300
26.17.00.0120	Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto	345150	Tn.	9,6000
26.17.00.0130	Arena Silícea de Cantera - R.N. Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345160	m3.	18,0000
26.17.00.0140	Arena Silícea de Cantera - R.N. Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345161	Tn.	12,0000
26.17.00.0150	Arena Silícea de Cantera - R.P. Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345162	Tn.	12,0000
26.17.00.0160	Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P. Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345163	Tn.	12,0000

**18 ARROYITO/TRÁNSITO**

26.18.00.0170	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345010	Tn.	9,0000
26.18.00.0180	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345020	m3.	13,0500

**19 VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO**

26.19.00.0190	Arena Silícea de Cantera - Villa Concepción Del Tío	345021	m3.	14,0000
---------------	---	--------	-----	---------

**20 MARULL**

26.20.00.0200	Arena Silícea de Cantera - Marull	345022	m3.	17,0000
---------------	-----------------------------------	--------	-----	---------

**21 RÍO PRIMERO**

26.21.00.0210	Arena Silícea Lavada - Río Primero	345023	m3.	9,5000
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.	13,0500
26.22.00.0240	Arena Silícea de Cantera - 0 a 10 mm - Santa Rosa de Río Primero	345025	Tn.	9,0000

**23 ANISACATE**

26.23.00.0250	Arena Silícea Lavada - Anisacate	345204	m3.	22,0000
---------------	----------------------------------	--------	-----	---------

**24 RIO SECO (R.N. Nº 38)**

26.24.00.0260	Arena Silícea de Cantera - Río Seco R.N. Nº 38	345203	m3.	25,0000
---------------	--	--------	-----	---------

**Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS**

Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**26 ARENAS SILÍCEAS**

**26 VILLA DE SOTO**

26.26.00.0270	Arena Silícea Lavada - Villa de Soto	345201	m3.	25,0000
26.26.00.0280	Arena Silícea s/zarand. Lavada - Villa de Soto	345202	m3.	25,0000

**27 ARENAS DE TRITURACIÓN**

**02 LA CALERA**

27.02.00.0010	Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera	345140	Tn.	20,6300
---------------	---	--------	-----	---------

**04 VILLA ALLENDE**

27.04.00.0020	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende	345194	Tn.	18,7300
27.04.00.0030	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende	345196	Tn.	20,3000

**05 SALSIPUEDES**

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

**09 RIO TERCERO**

27.09.00.0050	Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Rio Tercero	345198	Tn.	16,9000
27.09.00.0060	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Rio Tercero	345199	Tn.	11,9000

**12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)**

27.12.00.0070	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán)	345040	Tn.	15,3600
27.12.00.0080	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán)	345030	Tn.	15,3600

**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.	18,1800
27.14.00.0120	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.Nº 5	345208	Tn.	18,1800

**17 R.N.Nº 8 KM 650 RIO CUARTO**

27.17.00.0130	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Rio Cuarto	345164	Tn.	18,0000
27.17.00.0140	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.Nº 8 Km 650 Rio Cuarto	345206	Tn.	18,0000

**27 EL SIMBOLAR**

27.27.00.0150	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar	345211	Tn.	15,4400
---------------	---	--------	-----	---------

**40 EMBALSE TERCERA USINA**

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

**28 PIEDRA BOLA**

**01 CÓRDOBA**

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

**06 RIO SEGUNDO**

28.06.00.0020	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Segundo	347011	Tn.	24,8500
---------------	---	--------	-----	---------



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**28 PIEDRA BOLA**

**09 RIO TERCERO**

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

**21 RÍO PRIMERO**

28.21.00.0040 Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero 347016 m3. 31,0000

**23 ANISACATE**

28.23.00.0050 Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate 347014 m3. 25,5000

28.23.00.0060 Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate 347015 m3. 25,5000

**24 RIO SECO (R.N.N° 38)**

28.24.00.0070 Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Seco RNN°38 347013 m3. 35,0000

**29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA**

**02 LA CALERA**

29.02.00.0010 Piedra 1° Vol. 0 a 500 mm La Calera 348280 Tn. 21,1800

29.02.00.0020 Piedra 1° Vol. 50 a 300 mm La Calera 348281 Tn. 26,9700

29.02.00.0030 Piedra 1° Vol. 50 a 200 mm La Calera 348282 Tn. 24,0000

**04 VILLA ALLENDE**

29.04.00.0040 Piedra 1° Vol. 100 a 1500 mm Va. Allende 348272 Tn. 23,6700

29.04.00.0050 Piedra 1° Vol. Va. Allende 348273 Tn. 22,1400

**05 SALSIPUEDES**

29.05.00.0060 Piedra 1° Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes 348284 Tn. 25,7400

**08 SAN AGUSTÍN**

29.08.00.0070 Piedra 1° Vol. 0 a 500 mm San Agustín 348278 Tn. 11,9600

29.08.00.0080 Piedra 1° Vol. 150 a 300 mm San Agustín 348279 Tn. 20,5600

**12 LOS CONDORES (BERROTARÁN)**

29.12.00.0090 Piedra 1° Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores 348060 Tn. 21,3600

29.12.00.0100 Piedra 1° Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores 348070 Tn. 21,3600

29.12.00.0110 Piedra 1° Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores 348071 Tn. 21,3600

**13 J.DARACT (SAN LUIS)**

29.13.00.0120 Piedra 1° Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm J.Daract 348160 Tn. 17,0000

29.13.00.0130 Piedra 1° Vol. 300 a 500 mm J.Daract 348170 Tn. 17,0000

29.13.00.0140 Piedra 1° Vol. 0 a 600 mm J.Daract 348171 Tn. 14,0000

*Nota: La Piedra de 1° Voladura de Zona 13 Justo Daract (San Luis) con código 29.13.00.0120 al 29.13.00.0140 comienza a informar a partir del mes de Marzo 07*

**14 EL QUEBRACHO R.P.N° 5**

29.14.00.0150 Piedra 1° Vol. 100 a 300 mm El Quebracho 348283 Tn. 14,3100

**16 ELENA**

29.16.00.0160 Piedra 1° Vol. Elena 348277 Tn. 17,6000

**17 R.N.N° 8 KM 650 RIO CUARTO**

29.17.00.0170 Piedra 1° Vol. Rio Cuarto RNN°8 Km 650 348274 Tn. 18,0000

29.17.00.0180 Piedra 1° Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNN°8 Km 650 348275 Tn. 18,0000

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: Agosto/2007

**29 PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA**

29.17.00.0190 Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Río Cuarto RNNº8 Km 650 348276 Tn. 18,0000

**27 EL SIMBOLAR**

29.27.00.0200 Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar 348260 Tn. 23,1000

29.27.00.0210 Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar 348270 Tn. 23,1000

29.27.00.0220 Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar 348271 Tn. 23,1000

**30 TOSCA TRITURADA**

**09 RIO TERCERO**

30.09.00.0010 Tosca Triturada Río Tercero 348176 Tn. 12,5000

**17 R.N.º 8 KM 598 RIO CUARTO**

30.17.00.0020 Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598 348177 Tn. 10,0000

**30 HUINCA RENANCÓ**

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

*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 HºAºPREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS**

**10 CAÑO VIAL Hº Aº Pº REFORZADO (DPV)**

40.10.00.0010 Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40 510010 un 102,7600

40.10.00.0020 Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60 510020 un 161,0200

40.10.00.0030 Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80 510030 un 236,7100

40.10.00.0040 Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00 510040 un 332,4300

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

40.11.00.0010 Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40 510050 un 107,9000

40.11.00.0020 Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60 510060 un 169,7000

40.11.00.0030 Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80 510070 un 248,5400

40.11.00.0040 Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00 510080 un 349,0500

**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 62,0000

40.15.09.0020 Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,60 (J= 1,40 m) m 94,4500

40.15.09.0030 Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,80 (J= 1,40 m) m 139,0000

40.15.09.0040 Caño Vial HºAºPº Estandar F 1,00 (J= 1,40 m) m 191,0000

**20 CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO**

40.20.00.0010 Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40 610110 juego 550,7900

40.20.00.0020 Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60 610120 juego 550,7900

40.20.00.0030 Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80 610130 juego 909,2900

40.20.00.0040 Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00 610140 juego 1.026,6100

**09 HERNANDO**

40.20.09.0010 Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,45 juego 400,0000

40.20.09.0011 Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,45 juego 600,0000

40.20.09.0020 Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,60 juego 419,0000

**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: Agosto/2007

**40 CAÑOS Y MODULOS HºAº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS**

40.20.09.0021	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,60		juego	610,0000
40.20.09.0030	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,80		juego	700,0000
40.20.09.0031	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,80		juego	1.050,0000
40.20.09.0040	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 1,00		juego	777,0000
40.20.09.0041	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 1,00		juego	1.165,0000

**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	1.352,5200
40.21.00.0060	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80	610020	juego	2.027,1500
40.21.00.0070	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80	610030	juego	2.705,0400
40.21.00.0080	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80	610040	juego	3.379,6700
40.21.00.0090	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20)	610150	juego	1.733,8300
40.21.00.0100	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610160	juego	2.600,7500
40.21.00.0110	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610170	juego	3.467,6700
40.21.00.0120	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610180	juego	4.334,5900

**09 HERNANDO**

40.21.09.0010	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,63 m)		juego	730,0000
40.21.09.0011	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,63 m)		juego	1.095,0000
40.21.09.0020	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,80 m)		juego	750,0000
40.21.09.0021	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.125,0000
40.21.09.0030	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,20 m)		juego	794,0000
40.21.09.0031	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.191,0000
40.21.09.0040	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,60 m)		juego	889,0000
40.21.09.0041	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,60 m)		juego	1.329,0000

**30 MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO**

40.30.00.0010	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00	710010	Un.	658,3400
40.30.00.0020	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00	710090	Un.	850,0700
40.30.00.0030	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00	710016	Un.	1.059,2000
40.30.00.0040	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00	710030	Un.	953,4500
40.30.00.0050	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00	710035	Un.	1.130,9000
40.30.00.0060	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00	710036	Un.	1.456,8100
40.30.00.0070	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00	710037	Un.	1.541,5500
40.30.00.0080	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00	710038	Un.	1.841,3800

**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	547,0000
40.35.09.0030	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,20 x 1,25		m	643,0000
40.35.09.0040	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,60 x 1,25		m	777,0000

**40 CONDUCTOS ABIERTOS PARA DESAGUES PREFABRICADOS**

**09 HERNANDO**

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



Codigo

Descripción

Codigo VAX

Un. Medida

Valor

Continúa de página anterior

**TABLA DE VALORES**

Valores vigente en el periodo: Agosto/2007

**41 MURO DE CONTENCION TIPO L DE Hº Aº PREFABRICADO**

**10 MURO DE CONTENCION TIPO L**

**09 HERNANDO**

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

**90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO**

**10 LADRILLOS PARA OBRAS DE ARTE MENOR**

90.10.00.0010	Ladrillos para Obras de Arte Menor Alta Gracia	361010	Millar	264,4600
90.10.00.0020	Ladrillos para Obras de Arte Menor Bell Ville	361020	Millar	298,0000
90.10.00.0030	Ladrillos para Obras de Arte Menor Córdoba	361030	Millar	180,0000
90.10.00.0040	Ladrillos para Obras de Arte Menor Cosquín	361040	Millar	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	206,6000
90.10.00.0070	Ladrillos para Obras de Arte Menor Jesús María	361070	Millar	216,0000
90.10.00.0080	Ladrillos para Obras de Arte Menor Laboulaye	361080	Millar	429,0000
90.10.00.0090	Ladrillos para Obras de Arte Menor La Carlota	361090	Millar	289,0000
90.10.00.0100	Ladrillos para Obras de Arte Menor Marcos Juárez	361100	Millar	423,9700
90.10.00.0110	Ladrillos para Obras de Arte Menor Oliva	361110	Millar	281,0000
90.10.00.0120	Ladrillos para Obras de Arte Menor Río Cuarto	361120	Millar	446,2800
90.10.00.0130	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Agustín	361130	Millar	248,0000
90.10.00.0140	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Carlos Minas	361140	Millar	120,0000
90.10.00.0150	Ladrillos para Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I	361150	Millar	264,0000
90.10.00.0160	Ladrillos para Obras de Arte Menor Salsacate	361160	Millar	124,0000
90.10.00.0170	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Francisco	361170	Millar	247,0000
90.10.00.0180	Ladrillos para Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar	361180	Millar	116,0000
90.10.00.0190	Ladrillos para Obras de Arte Menor Tumbamba	361190	Millar	190,0000
90.10.00.0200	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	361200	Millar	99,0000
90.10.00.0210	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Dolores	361210	Millar	115,0000
90.10.00.0220	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa Huidobro	361220	Millar	190,0000
90.10.00.0230	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa de María	361230	Millar	181,8100
90.10.00.0240	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Rosario	361240	Millar	281,0000
90.10.00.0250	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa del Totoral	361250	Millar	280,0000
90.10.00.0260	Ladrillos para Obras de Arte Menor Villa María	361260	Millar	289,0000

**20 ARENA P/OBRA ARTE**

90.20.00.0010	Arena P/Obra Arte Alta Gracia	362010	m3.	32,2300
90.20.00.0020	Arena P/Obra Arte Bell Ville	362020	m3.	22,7000
90.20.00.0030	Arena P/Obra Arte Córdoba	362030	m3.	12,0000
90.20.00.0040	Arena P/Obra Arte Cosquín	362040	m3.	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.	28,9000
90.20.00.0070	Arena P/Obra Arte Jesús María	362070	m3.	15,0000
90.20.00.0080	Arena P/Obra Arte Laboulaye	362080	m3.	46,0000
90.20.00.0090	Arena P/Obra Arte La Carlota	362090	m3.	19,0000
90.20.00.0100	Arena P/Obra Arte Marcos Juárez	362100	m3.	47,9300

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: Agosto/2007

**90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO**

90.20.00.0110	Arena P/Obra Arte Oliva	362110	m3.	20,0000
90.20.00.0120	Arena P/Obra Arte Río Cuarto	362120	m3.	26,8600
90.20.00.0130	Arena P/Obra Arte San Agustín	362130	m3.	21,5000
90.20.00.0140	Arena P/Obra Arte San Carlos Minas	362140	m3.	7,0000
90.20.00.0150	Arena P/Obra Arte Santa Rosa de Río I	362150	m3.	7,4000
90.20.00.0160	Arena P/Obra Arte Salsacate	362160	m3.	6,6000
90.20.00.0170	Arena P/Obra Arte San Francisco	362170	m3.	23,0000
90.20.00.0180	Arena P/Obra Arte San Francisco del Chañar	362180	m3.	13,2200
90.20.00.0190	Arena P/Obra Arte Tulumba	362190	m3.	19,0000
90.20.00.0200	Arena P/Obra Arte Villa Cura Brochero	362200	m3.	5,0000
90.20.00.0210	Arena P/Obra Arte Villa Dolores	362210	m3.	7,4400
90.20.00.0220	Arena P/Obra Arte Villa Huidobro	362220	m3.	26,4400
90.20.00.0230	Arena P/Obra Arte Villa de María	362230	m3.	17,3500
90.20.00.0240	Arena P/Obra Arte Villa del Rosario	362240	m3.	22,0000
90.20.00.0250	Arena P/Obra Arte Villa del Totoral	362250	m3.	20,0000
90.20.00.0260	Arena P/Obra Arte Villa María	362260	m3.	24,0000

**30 GRAVA P/OBRAS DE ARTE MENOR**

90.30.00.0010	Grava p/Obras de Arte Menor Alta Gracia	363010	m3.	55,3700
90.30.00.0020	Grava p/Obras de Arte Menor Bell Ville	363020	m3.	70,7000
90.30.00.0030	Grava p/Obras de Arte Menor Córdoba	363030	m3.	25,0000
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.	19,8000
90.30.00.0060	Grava p/Obras de Arte Menor Deán Funes	363060	m3.	37,2000
90.30.00.0070	Grava p/Obras de Arte Menor Jesús María	363070	m3.	26,0000
90.30.00.0080	Grava p/Obras de Arte Menor Laboulaye	363080	m3.	58,0000
90.30.00.0090	Grava p/Obras de Arte Menor La Carlota	363090	m3.	33,1000
90.30.00.0100	Grava p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	363100	m3.	98,0000
90.30.00.0110	Grava p/Obras de Arte Menor Oliva	363110	m3.	51,9000
90.30.00.0120	Grava p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	363120	m3.	41,3200
90.30.00.0130	Grava p/Obras de Arte Menor San Agustín	363130	m3.	21,9800
90.30.00.0140	Grava p/Obras de Arte Menor San Carlos Minas	363140	m3.	9,0000
90.30.00.0150	Grava p/Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I	363150	m3.	29,7500
90.30.00.0160	Grava p/Obras de Arte Menor Salsacate	363160	m3.	49,6000
90.30.00.0170	Grava p/Obras de Arte Menor San Francisco	363170	m3.	53,7200
90.30.00.0180	Grava p/Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar	363180	m3.	15,7000
90.30.00.0190	Grava p/Obras de Arte Menor Tulumba	363190	m3.	24,7000
90.30.00.0200	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	363200	m3.	25,0000
90.30.00.0210	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Dolores	363210	m3.	24,8000
90.30.00.0220	Grava p/Obras de Arte Menor Villa Huidobro	363220	m3.	36,3600
90.30.00.0230	Grava p/Obras de Arte Menor Villa de María	363230	m3.	17,3500
90.30.00.0240	Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Rosario	363240	m3.	33,6500
90.30.00.0250	Grava p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral	363250	m3.	43,1000
90.30.00.0260	Grava p/Obras de Arte Menor Villa María	363260	m3.	99,0000

**40 CAL GRASA P/OBRAS DE ARTE MENOR**

90.40.00.0010	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Alta Gracia	364010	Tn.	238,8000
---------------	---	--------	-----	----------

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: Agosto/2007

**90 MATERIALES EN CABECERAS DE DEPARTAMENTO**

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.	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.	165,3000
90.40.00.0070	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Jesús María	364070	Tn.	240,0000
90.40.00.0080	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Laboulaye	364080	Tn.	257,8000
90.40.00.0090	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor La Carlota	364090	Tn.	165,0000
90.40.00.0100	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Marcos Juárez	364100	Tn.	319,6700
90.40.00.0110	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Oliva	364110	Tn.	310,0000
90.40.00.0120	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Río Cuarto	364120	Tn.	375,8700
90.40.00.0130	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Agustín	364130	Tn.	148,8000
90.40.00.0140	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Carlos Minas	364140	Tn.	200,0000
90.40.00.0150	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Santa Rosa de Río I	364150	Tn.	274,3800
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.	307,0000
90.40.00.0180	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor San Francisco del Chañar	364180	Tn.	181,6000
90.40.00.0190	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Tulumba	364190	Tn.	123,6000
90.40.00.0200	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Cura Brochero	364200	Tn.	180,0000
90.40.00.0210	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Dolores	364210	Tn.	148,0000
90.40.00.0220	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa Huidobro	364220	Tn.	241,0000
90.40.00.0230	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa de María	364230	Tn.	184,8000
90.40.00.0240	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Rosario	364240	Tn.	309,2000
90.40.00.0250	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa del Totoral	364250	Tn.	224,8000
90.40.00.0260	Cal Grasa p/Obras de Arte Menor Villa María	364260	Tn.	280,8000

GIO-TablaValor.rpx/\_Cv\_TablaValor.CV

**Departamento I - ESTUDIOS Y PROYECTOS**

Ing.Mario ESPADA  
 Jefe Division Tecnica Economica

Ing.Marcelo MARTINEZ  
 Jefe Departamento