



## TABLA DE VALORES

### TABLA VALORES - MARZO/2010

CONTENIDO:

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

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>01</b>	<b>MANO DE OBRA</b>			
<b>01 10</b>	<b>JORNALES BASICOS</b>			
011000010	Jornal Básico del Peón	110001	d	72,4800
011000020	Jornal Básico del Medio Oficial	110002	d	78,8000
011000030	Jornal Básico del Oficial	110003	d	85,6000
011000040	Jornal Básico del Oficial Especializado	110004	d	100,4800
<b>01 21</b>	<b>CARGA SOCIAL ACTUALIZADA A PARTIR DEL MES DE JUNIO DEL 2009</b>			
012100050	C.Soc. Sin Explosivos y Sin Rubro 8	120050	%	107,1000
012100060	C.Soc. Sin Explosivos y Con Rubro 8	120060	%	107,1000
012100070	C.Soc. Con Explosivos y Sin Rubro 8	120070	%	107,1000
012100080	C.Soc. Con Explosivos y Con Rubro 8	120080	%	107,1000
<b>01 31</b>	<b>COSTO HORARIO C/C SOCIAL</b>			
013100010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130080	h	21,6000
013100020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130081	h	23,2400
013100030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130082	h	25,0000
013100040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130083	h	28,8500
013100050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130084	h	21,6000
013100060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130085	h	23,2400
013100070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130086	h	25,0000
013100080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130087	h	28,8500
<b>02</b>	<b>EQUIPOS</b>			
<b>02 10</b>	<b>VALORES DE EQUIPOS</b>			
021000010	Valor Equipo Tipo "A"	210010	un	354.094,0000
021000020	Valor Equipo Tipo "B"	210020	un	3.758.829,0000
021000030	Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección	210021	un	45.000,0000
<b>02 20</b>	<b>INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS</b>			
022000040	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A"	210030	.	448,0800
022000050	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B"	210040	.	410,7800
<b>02 30</b>	<b>PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS</b>			
023000010	Tractor Neumático (78 HP)	410010	Un.	171.654,0000
023000020	Niveladora Mecánica de Arrastre	410020	Un.	45.685,0000
023000030	Pala de Arrastre Hidráulica Capacidad 3 m3	410030	Un.	22.346,0000
023000040	Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas	410040	Un.	29.945,0000
023000050	Arado Doble Acción Tiro Excéntrico	410050	Un.	16.291,0000
023000060	Herramientas Menores	410060	Un.	850,0000
<b>03</b>	<b>TASA BANCARIA DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO</b>			
<b>03 10</b>	<b>DEL BANCO PCIA. DE CÓRDOBA P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA</b>			
031000010	Tasa de Interés de Capital - Equipo "A".	230010	%	1,8900
031000020	Tasa de Interés de Capital - Equipo "B"	230020	%	1,8900
031000030	Tasa Mensual de Interés	230030	%	1,8900
031000040	Tasa Mensual de Interés - Ultimo día mes	230040	%	1,8900

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>03 20</b>	<b>DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA</b>			
0320000050	i0: Tasa Nominal Activa a 30 días del Bco. de la Nacion Argentina		%	1,5700
0320000060	n:Plazo de pago de los certificados en días		DIAS	30,0000
<b>04</b>	<b>VALORES MENSUALES DE MONEDAS EXTRANJERAS</b>			
0400000010	Valor Promedio del Dolar en el Mes	230041	\$	3,8600
0400000020	Valor del Dolar en el ultimo dia habil del mes		\$	3,8800
<b>05</b>	<b>DERIVADOS DEL PETRÓLEO</b>			
<b>05 10</b>	<b>ACEITES PARA MOTORES</b>			
0510000010	Aceite Para Motores Diesel en latas de 20 litros	311010	Lt.	9,3100
0510000020	Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros	311020	Lt.	7,4500
0510000030	Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros	311030	Lt.	15,3500
0510000040	Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros	311040	Lt.	14,4600
<b>05 20</b>	<b>COMBUSTIBLES</b>			
0520000010	Fuel-oil - ( IFO: Mezcla 70-30)	312020	Lt.	2,0700
0520000020	Gas-oil	312030	Lt.	2,6300
0520000030	Kerosene	312035	Lt.	2,7400
0520000040	Nafta Súper	312040	Lt.	3,2400
<b>05 30</b>	<b>ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS</b>			
0530000020	Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel	321020	Tn.	1.323,0000
0530000040	Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga	321040	Tn.	1.280,0000
0530000041	Emulsión de Alta Imprimación (EAI)		Tn	1.870,0000
0530000050	Cemento Asfáltico (70-100) a Granel	322010	Tn.	1.520,0000
0530000060	Cemento Asfáltico (150-200) a Granel	322020	Tn.	1.540,0000
0530000070	Cemento Asfáltico (50-60) a Granel	322030	Tn.	1.520,0000
0530000080	Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos	322040	Tn.	2.515,0000
0530000090	Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002)	322050	Tn.	1.520,0000
<b>05 40</b>	<b>CAMARAS Y CUBIERTAS</b>			
0540000010	Cámara y cubierta (900 x 20 ) Trac. Univ.	351020	J/Mil	1,3000
0540000020	Cámara y cubierta (1100 x 20 ) Radial Acero	351030	J/Mil	2,0900
<b>06</b>	<b>MATERIALES FERROSOS</b>			
<b>06 10</b>	<b>ACEROS Y HIERROS PARA ESTRUCTURAS</b>			
0610000010	Acero Fino Sima T=60 - 4,2 a 5,5	331020	Kg.	4,8000
0610000020	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm	331030	Kg.	5,5400
0610000030	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm	331040	Kg.	5,0800
0610000040	Alambre Acero Hº Pº (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2	331050	Kg.	6,9000
0610000050	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm	332090	Kg.	4,1300
0610000060	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm	332100	Kg.	4,1900
0610000070	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm	332110	Kg.	4,1700
0610000080	Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm	332120	Kg.	4,1000
0610000090	Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm	332130	Kg.	4,0100
0610000100	Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm	332140	Kg.	3,9500
0610000110	Malla Sima Tipo QRN	332190	Kg.	4,7700
0610000120	Perfil Normal I, U, L Nº 10	332230	Kg.	4,5400

**Departamento I Estudios y Proyectos**

Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>06 20</b>	<b>ALAMBRES Y ACCESORIOS PARA ALAMBRADOS</b>			
0620000010	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 17/15 - Rº 1000 m/43 Kg	331060	Ro.	341,8400
0620000020	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - Rº 1000 m/ 36 Kg.	331100	Ro.	348,7800
0620000030	Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - Rº 50 m/	331110	Ro.	25,3200
0620000040	Alambre Galv.de Púa S.Bagual Rº 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas	331070	Ro.	271,4900
0620000050	Alambre Galvanizado Liso Nº 12	331080	Kg.	7,0600
0620000060	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal Nº 10	331120	m2.	34,3800
0620000070	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal Nº 12	331130	Kg.	8,7300
0620000080	Alambre Negro Nº 14 de Atar Armaduras	331090	Kg.	5,0400
0620000090	Torniquete doble cric	332350	Nº	13,1800
<b>06 30</b>	<b>CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO</b>			
0630000010	Caño Hierro Galvanizado de 1½"	331180	m.	32,8900
0630000020	Caño Hierro Galvanizado de 2"	331190	m.	46,3600
0630000030	Caño Hierro Galvanizado de 4"	331200	m.	111,4900
<b>06 40</b>	<b>CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES</b>			
0640000010	Chapa Galvanizada de 2 mm. (Nº 14)	331435	Kg.	5,1100
0640000020	Chapa Galvanizada de 0,9 mm (Nº 20)	331436	Kg.	5,2700
0640000030	Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida	331440	Kg.	4,3900
0640000040	Chapa negra de 4,75 mm (3/16")	331450	Kg.	3,5600
0640000050	Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs	331470	Kg.	5,7900
0640000060	Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16")	332280	Kg.	4,5300
0640000070	Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm	332360	Kg.	5,0500
<b>06 50</b>	<b>COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)</b>			
0650000010	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331485	Kg.	12,0200
0650000020	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331486	m2.	41,9500
0650000021	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm F=2.2 mm		m2	31,5800
0650000022	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm F=2.4 mm		m2	38,3300
0650000023	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm F=2.2 mm		m2	45,6500
0650000024	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm F=2.2 mm		m2	34,0700
0650000025	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm F=2.4 mm		m2	40,3900
0650000040	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331500	m2.	36,2400
0650000050	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm	331501	m2.	41,6600
0650000060	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm	331502	m2.	48,0200
0650000070	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm	331503	m2.	38,3600
0650000080	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm	331504	m2.	44,1600
0650000090	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm	331505	m2.	50,9500
0650000100	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm	331506	m2.	35,3500
0650000110	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm	331507	m2.	38,0500
0650000120	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm	331508	m2.	50,6700
0650000130	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm	331509	m2.	37,6100
0650000140	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm	331510	m2.	40,5100
0650000150	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm	331511	m2.	54,0900
<b>06 60</b>	<b>GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)</b>			
0660000030	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm	332144	m3.	104,7000
0660000031	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm		m3	92,2400
0660000032	Gavión malla exag. 8cm x 10cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm		m3	85,1900
0660000033	Gavión malla exag. 8cm x 10cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm		m3	106,9200

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
0660000040	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm	332145	m3.	57,1600
0660000050	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm	332146	m3.	48,5100
0660000060	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332150	m3.	85,5500
0660000070	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332151	m3.	98,1100
0660000080	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332152	m3.	112,8500
0660000090	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332153	m3.	83,5800
0660000100	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332154	m3.	89,8800
0660000110	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm	332155	m3.	119,0600
<b>06 70</b>	<b>DEFENSAS DE ACERO CINCADO</b>			
<b>06 70 10</b>	<b>EN CÓRDOBA</b>			
0670100010	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810011	Un.	607,1900
0670100020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810021	Un.	332,9700
0670100030	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810012	Un.	756,1900
0670100040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810025	Un.	411,9600
<b>06 70 20</b>	<b>EN BUENOS AIRES</b>			
0670200010	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810010	Un.	590,5800
0670200020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810020	Un.	324,2400
0670200030	Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810022	Un.	310,3400
0670200040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810023	Un.	735,1000
0670200050	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810024	Un.	400,6700
<b>06 71</b>	<b>ALAS TERMINALES DE ACERO CINCADO</b>			
<b>06 71 10</b>	<b>EN CÓRDOBA</b>			
0671100030	Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Cba	810031	Un.	117,9300
<b>06 71 20</b>	<b>EN BUENOS AIRES</b>			
0671200010	Ala Term.Común Ac Cinc.L.= 0,79 m - esp. = 2,5 mm, e/Bs.As.	810030	Un.	115,8000
0671200020	Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs	810040	Un.	347,4000
0671200030	Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs	810041	Un.	83,3800
<b>06 72</b>	<b>PERFILES DE ACERO CINCADO</b>			
<b>06 72 10</b>	<b>EN CÓRDOBA</b>			
0672100010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/Cba	810055	Un.	163,4700
0672100020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/Cba	810056	Un.	186,1900
<b>06 72 20</b>	<b>EN BUENOS AIRES</b>			
0672200010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/BsAs	810050	Un.	159,8000
0672200020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/BsAs	810051	Un.	182,0400
<b>06 80</b>	<b>CAÑO CHAPA GALVANIZADA ONDULACIÓN 100 MM X 20 MM (ARMCOMP100 CIRCULAR)TIPO ABULONADO</b>			
<b>06 80 10</b>	<b>EN CÓRDOBA</b>			
0680100010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,0mm,e/Cba	810190	m.	374,1500
0680100020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba	810191	m.	513,0700
0680100030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba	810194	m.	482,4600
0680100040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba	810195	m.	665,0800
0680100050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba	810198	m.	590,7700
0680100060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba	810199	m.	807,5900
<b>06 80 20</b>	<b>EN CORDOBA</b>			
0680200010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/Cba.	810101	m.	718,7700
0680200020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/Cba.	810104	m.	988,1200

**Departamento I Estudios y Proyectos**



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
0680200030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/Cba.	810090	m.	1.086,6300
0680200040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/Cba.	810103	m.	935,3900
0680200050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/Cba.	810105	m.	1.282,6800
0680200060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/Cba.	810091	m.	1.414,4600
0680200065	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,0mm,e/Cba.		m	1.043,6700
0680200066	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba.		m	1.434,6800
0680200067	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	1.583,1000
0680200070	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/Cba.	810102	m.	1.151,9800
0680200080	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/Cba.	810106	m.	1.577,2000
0680200090	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/Cba.	810100	m.	1.742,3300
0680200100	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,0mm,e/Cba.		m	1.260,2900
0680200110	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,7mm,e/Cba.		m	1.729,2400
0680200120	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	1.910,9300
0680200130	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,50m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	2.070,2000
0680200140	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,80m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	2.435,5100
<b>06 81</b>	<b>CAÑO CHAPA GALVANIZADA (ARMCO MP152CIRCULAR) TIPO ABULONADO</b>			
<b>06 81 10</b>	<b>EN CÓRDOBA</b>			
0681100010	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=2,7mm,e/Cba	820190	m.	1.827,7500
0681100020	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba	820191	m.	2.198,1200
0681100030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	2.210,0000
0681100040	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba	820195	m.	2.646,9600
0681100050	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba	820198	m.	2.592,3000
0681100060	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba	820199	m.	3.095,8000
<b>06 82</b>	<b>CAÑO CHAPA CONFORMADO HELICOIDAL ONDULACIÓN 68 MM X 13 MM (HC68)</b>			
<b>06 82 20</b>	<b>EN CORDOBA</b>			
0682200010	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/Cba.	810110	m.	547,8500
0682200020	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810111	m.	594,1700
0682200030	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810120	m.	918,8300
0682200040	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810130	m.	974,4200
0682200050	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810140	m.	1.020,7400
<b>06 83</b>	<b>BANDAS DE UNIÓN PARA CAÑOS HELICOIDALES (HC68CIRC.)</b>			
<b>06 83 20</b>	<b>EN CORDOBA</b>			
0683200010	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,70m,esp=1,6mm,e/Cba.	810150	Un.	397,4000
0683200020	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810151	Un.	438,1900
0683200030	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810160	Un.	489,1400
0683200040	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810170	Un.	529,9000
0683200050	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810180	Un.	575,7600
<b>07</b>	<b>GEOTEXILES</b>			
0700000010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	5,2100
0700000020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	3,9300
<b>08</b>	<b>PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCAACION HORIZONTAL</b>			
0800000010	Esferillas (Microesferas) de Vidrio p/Sembrado	332050	Kg.	5,7600
0800000020	Pintura ligante p/pavimento asfáltico (Imprimación Acrílica))	332250	Lt.	21,8000
0800000030	Pintura Reflectante Acrílica p/Demarcación Horizontal	332260	Lt.	18,0000
0800000040	Pintura Termoplástica Reflectante Blanca p/Demarcación Horiz.	332270	Kg.	10,2000

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento





**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
0800000050	Pegamento Epoxi de dos componentes		Kg.	62,0000
<b>09</b>	<b>PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS</b>			
0900000010	Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts	331140	Lt.	3,4900
0900000020	Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 20 Kgs	331010	Kg.	4,1000
0900000030	Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg	332285	Kg.	6,0900
0900000050	Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts	332060	Lt.	23,2700
0900000060	Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts	332240	Lt.	17,1900
0900000070	Pintura Poliuretánica de 2 elementos	332271	Lt.	64,2400
0900000081	Sellador Elástico Sikaflex Pro 3 WF unip. x 600 ml.		Lt.	91,5800
0900000090	Solvente E. R.. para Pintura Poliuretánica	332345	Lt.	13,8500
<b>10</b>	<b>LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL</b>			
1000000010	Lámina Reflectante Alta Intensidad, promedio 5 colores	332160	m2.	152,9200
1000000020	Lámina Reflectante Grado Ingeniería	332161	m2.	76,3100
1000000030	Lámina Reflectante Grado Diamante	332162	m2.	238,1100
<b>11</b>	<b>MADERAS PARA USOS VARIOS</b>			
1100000010	Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional	332170	m2.	25,8700
1100000020	Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts	332220	Nº	43,7900
1100000021	Poste entero Quebracho Colorado 2,20 m		N	51,2600
1100000022	Poste Entero Quebracho Colorado 3,00 m.		Nº	129,0500
1100000030	Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332370	Nº	2,6600
1100000040	Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332380	Nº	2,3500
1100000050	Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts.	332390	Nº	2,9700
1100000060	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3"	332300	m.	25,5200
1100000070	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2"	332310	m.	11,9200
1100000080	Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts.	331480	Nº	1.004,4500
<b>12</b>	<b>MATERIALES VARIOS</b>			
1200000010	Cincado Elect.Nors ASTM-165-44,Tipo LS esp.mín.13 micrones	331460	Kg.	3,3000
1200000020	Discos Diamantados P/Aserrado de Juntas	332040	Nº	1.402,0000
1200000030	Manguera Alta Presión F 3/4" para 300 Libras de presión	332200	m.	10,6900
1200000040	Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm	332295	Un.	12,5000
<b>13</b>	<b>EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS</b>			
1300000010	Anfo (Nago 330)	331131	Kg.	5,0600
1300000020	Cordón Detonante 5gr/m.	331488	m.	1,0400
1300000030	Cordón Detonante 10gr/m.	331489	m.	1,4600
1300000040	Detonador Eléctrico Nº 8 instantáneo	332010	Nº	11,6200
1300000041	Detonador Eléctrico Nº 8 con miliretardo		Nº	10,9600
1300000050	Detonador Común Nº 8	332020	Nº	1,4600
1300000060	Dinamita 62% (Gelamón V.F. 80)	332030	Kg.	9,8600
1300000080	Emulsión encartuchada F = 50 mm	332045	Kg.	8,6400
1300000090	Mecha Común	332210	m.	1,1500
1300000100	Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm	331170	Nº	280,4100
<b>14</b>	<b>NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES</b>			
1400000010	Apoyo de Neopreno, esp. 8 mm	331150	dm2	3,6500

Departamento I Estudios y Proyectos



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
140000020	Apoyo de Neopreno, esp. 10 mm	331155	dm2	4,5500
140000030	Sello Prem. Neopr. (Juntas de Dilatac.Pirene) 45 mm x 50 mm	332330	m.	55,0000
<b>15</b>	<b>CALES HIDRATADAS Y VIVA</b>			
<b>15 08</b>	<b>ZONA SAN AGUSTÍN</b>			
150800010	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín	333040	Tn.	322,0000
<b>15 15</b>	<b>ZONA LAS CALERAS</b>			
151500020	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras	333030	Tn.	240,0000
<b>15 25</b>	<b>ZONA CRUZ DEL EJE</b>			
152500030	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	333041	Tn.	451,3500
152500040	Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	331141	Tn.	406,8000
<b>16</b>	<b>CEMENTOS TIPO PÓRTLAND Y PUZOLANICOS</b>			
<b>16 03</b>	<b>ZONA YOCSINA, CBA</b>			
160300010	Cemento C/ Filler Calc. CPF 40 e/bolsa, Zona Yocsina, Cba	333050	Tn.	399,6000
160300040	Cemento c/Filler Calc. CPF 40 a Granel, Zona Malagueño, Cba	333135	Tn.	407,0800
<b>16 28</b>	<b>ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.</b>			
162800020	Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As.	333130	Tn.	410,0000
<b>16 29</b>	<b>ZONA CAPDEVILLE, MZA</b>			
162900030	Cemento Pozolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza	333055	Tn.	440,4000
162900050	Cemento Pozolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza	333140	Tn.	448,7800
<b>21</b>	<b>PIEDRA CALCÁREA PARTIDA</b>			
<b>21 08</b>	<b>ZONA SAN AGUSTÍN</b>			
210800010	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín	344230	Tn.	23,0000
210800020	Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín	344231	Tn.	23,0000
210800030	Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín	344232	Tn.	49,0000
210800040	Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín	344233	Tn.	34,5000
210800050	Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín	344234	Tn.	29,9000
210800060	Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín	344235	Tn.	27,3000
<b>21 15</b>	<b>ZONA LAS CALERAS</b>			
211500070	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras	344236	Tn.	22,0000
211500080	Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras	344237	Tn.	22,6100
<b>22</b>	<b>PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA</b>			
<b>22 02</b>	<b>LA CALERA</b>			
220200010	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera	341010	Tn.	43,3100
220200020	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera	341020	Tn.	39,0800
220200030	Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera	341030	Tn.	35,2000
220200040	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera	341040	Tn.	63,4200
220200050	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera	341050	Tn.	53,8900
220200060	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera	341060	Tn.	48,7800
220200070	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera	341061	Tn.	22,6800
<b>22 04</b>	<b>VILLA ALLENDE</b>			
220400080	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende	344105	Tn.	45,1800

**Departamento I Estudios y Proyectos**

Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento





**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
220400090	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende	344106	Tn.	40,8600
2204000100	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende	344107	Tn.	68,9400
2204000110	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende	344108	Tn.	50,8500
<b>22 05</b>	<b>SALSIPUEDES</b>			
2205000120	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes	344109	Tn.	49,2800
2205000130	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes	344110	Tn.	41,2000
2205000140	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes	344111	Tn.	72,8500
2205000150	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes	344112	Tn.	55,7200
2205000160	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes	344113	Tn.	51,7900
2205000170	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes	344114	Tn.	26,1700
<b>22 08</b>	<b>ZONA SAN AGUSTÍN</b>			
2208000180	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - San Agustín	344210	Tn.	34,5000
2208000190	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - San Agustín	344220	Tn.	32,5000
<b>22 16</b>	<b>ELENA</b>			
2216000200	Piedra Granítica Partida - 0 a 25 mm - Elena	344221	Tn.	22,0000
<b>22 17</b>	<b>R.N.N 8-KM.650 RÍO IV</b>			
2217000210	Piedra Granítica Partida - 6 a 20 mm - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344222	Tn.	30,0000
2217000220	Piedra Granítica Partida - 1/8" a 3/8" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344223	Tn.	30,0000
2217000230	Piedra Granítica Partida - 1/4" a 3/4" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344224	Tn.	30,0000
<b>22 40</b>	<b>EMBALSE TERCERA USINA</b>			
2240000240	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm 3era. Usina		Tn.	16,8600
2240000250	Piedra Granítica Partida - 6 a 19 mm 3era Usina		Tn.	32,0200
2240000260	Piedra Granítica Partida - 6 a 30 mm 3era Usina		Tn.	30,3100
<b>23</b>	<b>BASALTO TRITURADO</b>			
<b>23 12</b>	<b>LOS CÓNDORES (BERROTARÁN)</b>			
2312000010	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348010	Tn.	24,5000
2312000020	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348020	Tn.	23,0000
2312000030	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348021	Tn.	23,0000
2312000040	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán)	348030	Tn.	30,3000
2312000050	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán)	348040	Tn.	26,5000
2312000060	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348050	Tn.	21,7000
2312000070	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348051	Tn.	17,2000
2312000080	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348052	Tn.	17,2000
2312000090	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348053	Tn.	23,0000
2312000100	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348054	Tn.	24,5000
2312000110	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348055	Tn.	26,5000
2312000120	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348056	Tn.	30,3000
2312000130	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348057	Tn.	17,2000
<b>23 14</b>	<b>EL QUEBRACHO R.P. Nº 5</b>			
2314000210	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - El Quebracho R.P. Nº 5	348320	Tn.	42,1000
2314000220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P. Nº 5	348310	Tn.	39,6000
2314000230	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P. Nº 5	348300	Tn.	39,6000
2314000240	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P. Nº 5	348420	Tn.	57,7000
2314000250	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P. Nº 5	348370	Tn.	54,1000

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
2314000260	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.º 5	348330	Tn.	40,1000
2314000270	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.º 5	348340	Tn.	42,1000
2314000280	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.º 5	348350	Tn.	43,6000
2314000290	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.º 5	348360	Tn.	53,6000
2314000300	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.º 5	348380	Tn.	57,5000
2314000310	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.º 5	348390	Tn.	23,9500
2314000320	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.º 5	348400	Tn.	23,9500
2314000330	Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.º 5	348410	Tn.	23,9500
<b>23 27</b>	<b>EL SIMBOLAR</b>			
2327000340	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm.	348210	Tn.	38,1900
2327000350	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm.	348220	Tn.	36,3400
2327000360	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8"	348230	Tn.	42,8800
2327000370	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4"	348240	Tn.	48,1200
2327000380	Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm	348250	Tn.	44,1300
2327000390	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm.	348251	Tn.	19,7400
2327000400	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm	348252	Tn.	17,7500
<b>24</b>	<b>CANTO RODADO TRITURADO</b>			
<b>24 01</b>	<b>CÓRDOBA</b>			
2401000010	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Córdoba	342030	m3.	54,0000
2401000020	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba	342040	m3.	44,1300
<b>24 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2409000030	Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	342041	Tn.	33,0000
2409000040	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	342042	Tn.	32,0000
2409000050	Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	342043	Tn.	30,0000
2409000060	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	342044	Tn.	29,0000
<b>25</b>	<b>CANTO RODADO</b>			
<b>25 01</b>	<b>CÓRDOBA</b>			
2501000010	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba	343030	m3.	67,2500
2501000020	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba	343040	m3.	48,8000
<b>25 06</b>	<b>RIO SEGUNDO</b>			
2506000030	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo	343070	Tn.	47,8300
2506000040	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo	343071	Tn.	37,8600
2506000050	Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo	343072	Tn.	60,6100
<b>25 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2509000060	Canto Rodado - 3 a 9 mm - Rio Tercero	343062	Tn.	31,0000
2509000070	Canto Rodado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	343063	Tn.	33,0000
2509000080	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	343064	Tn.	32,0000
2509000090	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	343065	Tn.	30,0000
2509000100	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	343066	Tn.	29,0000
<b>25 10</b>	<b>JAMES CRAIK</b>			
2510000110	Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik	343069	Tn.	39,5300
<b>25 11</b>	<b>PAMPAYASTA</b>			
2511000120	Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta	343067	Tn.	39,5300

**Departamento I Estudios y Proyectos**

Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
2511000130	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta	343068	Tn.	39,5300
<b>25 17</b>	<b>RIO CUARTO</b>			
2517000140	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Río Cuarto	343050	m3.	117,0000
2517000150	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Río Cuarto	343060	m3.	117,0000
2517000160	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Río Cuarto	343061	Tn.	75,6000
2517000190	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8")- R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto	343075	Tn.	25,3300
2517000200	Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. Nº 1- Km 8 - Río Cuarto	343076	Tn.	50,0000
2517000220	Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Río Cuarto	343078	Tn.	25,3300
<b>25 23</b>	<b>ANISACATE</b>			
2523000230	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate	343081	m3.	55,0000
2523000240	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate	343082	m3.	28,7500
2523000250	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate	343083	m3.	24,7900
<b>25 24</b>	<b>RIO SECO (R.N.Nº 38)</b>			
2524000260	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Río Seco (R.N.Nº 38)	343080	m3.	57,8500
<b>25 26</b>	<b>VILLA DE SOTO</b>			
2526000270	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto	343079	m3.	40,1000
<b>26</b>	<b>ARENAS SILÍCEAS</b>			
<b>26 01</b>	<b>CÓRDOBA</b>			
2601000010	Arena Silícea Lavada - Córdoba	345060	m3.	34,1700
<b>26 06</b>	<b>RIO SEGUNDO</b>			
2606000020	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345100	m3.	24,0400
2606000030	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345101	Tn.	16,5800
<b>26 07</b>	<b>VILLA DEL ROSARIO</b>			
2607000040	Arena Silícea - Villa del Rosario	345200	Tn.	16,7600
<b>26 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2609000050	Arena Silícea de Pozo - Río Tercero	345193	Tn.	11,0500
2609000060	Arena Silícea de Cantera - Río Tercero	345197	Tn.	11,7000
<b>26 10</b>	<b>JAMES CRAIK</b>			
2610000070	Arena Silícea de Cantera - James Craik	345105	m3.	20,5000
<b>26 11</b>	<b>PAMPAYASTA</b>			
2611000080	Arena Silícea de Cantera - Pampayasta	345130	m3.	20,5000
<b>26 17</b>	<b>R.P.Nº 1 KM 8 RIO CUARTO</b>			
2617000090	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345110	m3.	22,2000
2617000100	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345111	Tn.	14,8000
2617000110	Arena Silícea Lavada - Río Cuarto	345112	Tn.	18,0000
2617000120	Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto	345150	Tn.	14,6700
2617000130	Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345160	m3.	25,0000
2617000140	Arena Silícea de Cantera - R.N.Nº 8 Km 598 Río Cuarto	345161	Tn.	16,6700
2617000150	Arena Silícea de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345162	Tn.	16,6700
2617000160	Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P.Nº 1 Km 8 Río Cuarto	345163	Tn.	16,6700

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>26 18</b>	<b>ARROYITO/TRÁNSITO</b>			
2618000170	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345010	Tn.	14,4300
2618000180	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345020	m3.	20,9200
<b>26 21</b>	<b>RÍO PRIMERO</b>			
2621000210	Arena Silícea Lavada - Río Primero	345023	m3.	12,5000
2621000220	Arena Silícea de Cantera - 0 a 10 mm - Río Primero	345205	Tn.	13,5000
<b>26 23</b>	<b>ANISACATE</b>			
2623000250	Arena Silícea Lavada - Anisacate	345204	m3.	25,3000
<b>26 24</b>	<b>RIO SECO (R.N.º 38)</b>			
2624000260	Arena Silícea de Cantera - Río Seco R.N.º 38	345203	m3.	41,3200
<b>26 26</b>	<b>VILLA DE SOTO</b>			
2626000270	Arena Silícea Lavada - Villa de Soto	345201	m3.	41,3200
2626000280	Arena Silícea s/zarand. Lavada - Villa de Soto	345202	m3.	41,3200
<b>27</b>	<b>ARENAS DE TRITURACIÓN</b>			
<b>27 02</b>	<b>LA CALERA</b>			
2702000010	Arena de Trituración - 0 a 3/6 mm - La Calera	345140	Tn.	29,8700
<b>27 04</b>	<b>VILLA ALLENDE</b>			
2704000020	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende	345194	Tn.	27,6300
2704000030	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende	345196	Tn.	30,4200
<b>27 05</b>	<b>SALSIPUEDES</b>			
2705000040	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes	345209	Tn.	30,3200
<b>27 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2709000050	Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Rio Tercero	345198	Tn.	23,3000
2709000060	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Rio Tercero	345199	Tn.	15,4600
<b>27 12</b>	<b>LOS CONDORES (BERROTARÁN)</b>			
2712000070	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán)	345040	Tn.	15,7000
2712000080	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán)	345030	Tn.	15,7000
<b>27 14</b>	<b>EL QUEBRACHO R.P.º 5</b>			
2714000110	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Quebracho R.P.º 5	345207	Tn.	28,9000
2714000120	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.º 5	345208	Tn.	28,9000
<b>27 17</b>	<b>R.N.º 8 KM 650 RIO CUARTO</b>			
2717000130	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - R.N.º 8 Km 650 Rio Cuarto	345164	Tn.	30,0000
2717000140	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.º 8 Km 650 Rio Cuarto	345206	Tn.	30,0000
<b>27 27</b>	<b>EL SIMBOLAR</b>			
2727000150	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar	345211	Tn.	24,0600
<b>27 40</b>	<b>EMBALSE TERCERA USINA</b>			
2740000160	Arena e Trituración - 0 a 6 mm - 3era Usina		Tn	22,9000
<b>28</b>	<b>PIEDRA BOLA</b>			
<b>28 01</b>	<b>CÓRDOBA</b>			
2801000010	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Córdoba	347010	m3.	65,6000

**Departamento I Estudios y Proyectos**



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>28 06</b>	<b>RIO SEGUNDO</b>			
2806000020	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Segundo	347011	Tn.	35,7000
<b>28 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2809000030	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Tercero	347012	Tn.	32,0900
<b>28 21</b>	<b>RÍO PRIMERO</b>			
2821000040	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero	347016	m3.	52,8000
<b>28 23</b>	<b>ANISACATE</b>			
2823000050	Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate	347014	m3.	49,0000
2823000060	Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate	347015	m3.	49,0000
<b>28 24</b>	<b>RIO SECO (R.N.º 38)</b>			
2824000070	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Seco RNNº38	347013	m3.	49,5900
<b>29</b>	<b>PIEDRA DE PRIMERA VOLADURA</b>			
<b>29 02</b>	<b>LA CALERA</b>			
2902000010	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm La Calera	348280	Tn.	30,6500
2902000020	Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera	348281	Tn.	39,0500
2902000030	Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera	348282	Tn.	35,2000
<b>29 04</b>	<b>VILLA ALLENDE</b>			
2904000040	Piedra 1º Vol. 100 a 150 mm Va. Allende	348272	Tn.	36,0000
2904000050	Piedra 1º Vol. Va. Allende	348273	Tn.	34,2000
<b>29 05</b>	<b>SALSIPUEDES</b>			
2905000060	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes	348284	Tn.	40,1700
<b>29 08</b>	<b>SAN AGUSTÍN</b>			
2908000070	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín	348278	Tn.	16,2700
2908000080	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín	348279	Tn.	28,8200
<b>29 12</b>	<b>LOS CONDORES (BERROTARÁN)</b>			
2912000090	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm Los Cóndores	348060	Tn.	27,3000
2912000100	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores	348070	Tn.	27,3000
2912000110	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores	348071	Tn.	27,3000
<b>29 14</b>	<b>EL QUEBRACHO R.P.º 5</b>			
2914000150	Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho	348283	Tn.	37,8000
<b>29 16</b>	<b>ELENA</b>			
2916000160	Piedra 1º Vol. Elena	348277	Tn.	26,0000
<b>29 17</b>	<b>R.N.º 8 KM 650 RIO CUARTO</b>			
2917000170	Piedra 1º Vol. Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348274	Tn.	30,0000
2917000180	Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348275	Tn.	30,0000
2917000190	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348276	Tn.	30,0000
<b>29 27</b>	<b>EL SIMBOLAR</b>			
2927000200	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar	348260	Tn.	37,6800
2927000210	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar	348270	Tn.	37,6800
2927000220	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar	348271	Tn.	37,6800

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>29 40</b>	<b>EMBALSE TERCERA USINA</b>			
2940000230	Piedra 1º Vol. 100/300 Tercera Usina		Tn.	21,9900
<b>30</b>	<b>TOSCA TRITURADA</b>			
<b>30 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
3009000010	Tosca Triturada Río Tercero	348176	Tn.	19,0000
<b>30 17</b>	<b>R.N.º 8 KM 598 RIO CUARTO</b>			
3017000020	Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598	348177	Tn.	13,3300
<b>40</b>	<b>CAÑOS Y MODULOS HºAºPº PREFABRICADOS PARA ALCANTARILLAS</b>			
<b>40 10</b>	<b>CAÑO VIAL Hº Aº Pº REFORZADO (DPV)</b>			
4010000010	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,40	510010	un	173,0400
4010000020	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60	510020	un	272,1600
4010000030	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80	510030	un	398,6100
4010000040	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00	510040	un	559,7900
<b>40 11</b>	<b>CAÑO VIAL HºAºPº EXTRA REFORZ.(DPV-A 82)</b>			
4011000010	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,40	510050	un	181,6900
4011000020	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60	510060	un	285,7700
4011000030	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80	510070	un	418,5400
4011000040	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00	510080	un	587,7800
<b>40 15</b>	<b>CAÑO VIAL Hº Aº STANDARD DPV</b>			
<b>40 15 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4015090010	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,45 (J= 1,40 m)		m	137,0000
4015090020	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,60 (J= 1,40 m)		m	194,0000
4015090030	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,80 (J= 1,40 m)		m	255,0000
4015090040	Caño Vial HºAºPº Estandar F 1,00 (J= 1,40 m)		m	363,0000
<b>40 20</b>	<b>CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO</b>			
4020000010	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40	610110	juego	927,5000
4020000020	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60	610120	juego	927,5000
4020000030	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80	610130	juego	1.531,2000
4020000040	Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00	610140	juego	1.728,7800
<b>40 20 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4020090010	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,45		juego	998,0000
4020090011	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,45		juego	1.283,0000
4020090020	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,60		juego	1.103,0000
4020090021	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,60		juego	1.300,0000
4020090030	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,80		juego	1.476,0000
4020090031	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,80		juego	2.012,0000
4020090040	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 1,00		juego	1.869,0000
4020090041	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 1,00		juego	2.069,0000
<b>40 21</b>	<b>CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA MÓDULOS TIPO PÓRTICO Y ALC. TIPO "U"</b>			
4021000050	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Simple 1,00 x 0,80	610010	juego	2.277,5900
4021000060	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80	610020	juego	3.413,6500
4021000070	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80	610030	juego	4.555,1900
4021000080	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80	610040	juego	5.691,2400
4021000090	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20)	610150	juego	2.919,7100

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento





**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
4021000100	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610160	juego	4.379,5700
4021000110	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610170	juego	5.839,4200
4021000120	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610180	juego	7.299,2800
<b>40 21 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4021090020	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.176,0000
4021090021	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.193,0000
4021090030	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.236,0000
4021090031	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.236,0000
4021090050	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,00 m)		juego	1.192,0000
4021090060	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 0,80 m)		juego	1.236,0000
4021090070	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,00 m)		juego	1.392,0000
4021090080	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,20 m)		juego	1.412,0000
4021090090	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,50 m)		juego	2.272,0000
4021090100	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,00 m)		juego	1.602,0000
4021090110	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,50 m)		juego	2.446,0000
4021090120	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 2,00 m)		juego	1.794,0000
<b>40 30</b>	<b>MÓDULO TIPO PÓRTICO REFORZADO</b>			
4030000010	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,00 x 0,80 x 1,00	710010	Un.	1.108,6100
4030000020	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00	710090	Un.	1.431,4800
4030000030	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00	710016	Un.	1.783,6600
4030000040	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00	710030	Un.	1.605,5700
4030000050	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00	710035	Un.	1.904,4000
4030000060	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00	710036	Un.	2.453,2200
4030000070	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00	710037	Un.	2.595,9100
4030000080	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00	710038	Un.	3.100,8200
<b>40 35</b>	<b>ALCANTARILLA DE Hº PREMOLDEADO TIPO U</b>			
<b>40 35 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4035090020	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 0,80 x 1,25		m	866,0000
4035090030	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,20 x 1,25		m	1.018,0000
4035090050	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 0,80 x 1,25		m	1.044,0000
4035090060	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,00 x 1,25		m	1.126,0000
4035090070	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,20 x 1,25		m	1.159,0000
4035090080	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,50 x 1,25		m	1.320,0000
4035090090	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,00 x 1,25		m	1.557,0000
4035090100	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,50 x 1,25		m	1.696,0000
4035090110	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 2,00 x 1,25		m	1.966,0000
<b>40 40</b>	<b>CONDUCTOS ABIERTOS PARA DESAGUES PREFABRICADOS</b>			
<b>40 40 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4040090010	Conducto Abierto para desagues 0,45 x 0,50		m	180,0000
<b>41</b>	<b>MURO DE CONTENCION TIPO L DE Hº Aº PREFABRICADO</b>			
<b>41 10</b>	<b>MURO DE CONTENCION TIPO L</b>			
<b>41 10 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4110090010	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x ,160		m	450,0000
4110090020	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,00		m	561,0000
4110090030	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,40		m	674,0000

**Departamento I Estudios y Proyectos**

Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>50</b>	<b>LADRILLOS COMUNES</b>			
<b>50 01</b>	<b>CORDOBA</b>			
5001000010	Ladrillo Común de Primera		millar	550,0000

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: FEBRERO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>05</b>	<b>DERIVADOS DEL PETRÓLEO</b>			
<b>05 20</b>	<b>COMBUSTIBLES</b>			
0520000030	Kerosene	312035	Lt.	2,7500
0520000040	Nafta Súper	312040	Lt.	3,2100
<b>16</b>	<b>CEMENTOS TIPO PÓRTLAND Y PUZOLANICOS</b>			
<b>16 03</b>	<b>ZONA YOCSINA, CBA</b>			
1603000010	Cemento C/ Filler Calc. CPF 40 e/bolsa, Zona Yocsina, Cba	333050	Tn.	399,6000
1603000040	Cemento c/Filler Calc. CPF 40 a Granel, Zona Malagueño, Cba	333135	Tn.	407,0800
<b>16 29</b>	<b>ZONA CAPDEVILLE, MZA</b>			
1629000030	Cemento Pozolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza	333055	Tn.	440,4000
1629000050	Cemento Pozolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza	333140	Tn.	448,7800
<b>25</b>	<b>CANTO RODADO</b>			
<b>25 26</b>	<b>VILLA DE SOTO</b>			
2526000270	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto	343079	m3.	37,1000

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: ENERO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>25</b>	<b>CANTO RODADO</b>			
<b>25 26</b>	<b>VILLA DE SOTO</b>			
2526000270	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto	343079	m3.	35,0000

**INSTRUCCIONES PARA EL PERIODO: MARZO de 2010**

Codigo	Denominacion / Obs
<b>03 20</b>	<b>DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA</b>
	<b>NOTA: 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 Y 7398AR.</b>

**Departamento I Estudios y Proyectos**

-----  
Ing. Mario ESPADA  
Jefe División Técnica Económica

-----  
Ing. Marcelo MARTINEZ  
Jefe Departamento



- 05 30 ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS**  
NOTA: EL CÓDIGO 0530000010 (ASFALTO DILUIDO A GRANEL) DEJÓ DE SER PRODUCIDO POR LA PETROQUÍMICA QUE NOS INFORMA CONTINUAMENTE LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS ASFÁLTICOS. EL PRECIO EDITADO CORRESPONDE AL MES DE NOVIEMBRE DE 2007, ÚLTIMO PRECIO INFORMADO. COMO EL USO DE ESTE PRODUCTO NO ES RECOMENDADO PARA USOS VIALES, POR RAZONES DE PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (IMPACTO AMBIENTAL), NO SERÍA NECESARIO CONTACTAR OTRO PROVEEDOR, PARA OBTENER INFORMACIÓN DE PRECIOS DE ESTE PRODUCTO.  
SI AL PRESENTE HAY OBRAS EN EJECUCIÓN DE ESTA D.P.V. Y ALGUNOS DE LOS MATERIALES INCLUIDOS EN LAS VARIACIONES DE COSTOS, SEAN ESTOS PRODUCTOS, LAS ÁREAS DE CERTIFICACIONES DEBERÍAN EN CADA CASO, ADOPTAR LA SOLUCIÓN MÁS CONVENIENTE. ASIMISMO, SE ADVIERTE A OTRAS ÁREAS, QUE NO DEBEN SER TOMADOS PARA ELABORAR NUEVOS PRESUPUESTOS.  
EL ASFALTO DILUIDO FUE REEMPLAZADO POR LAS EMULSIONES CATIONICAS Y DE ALTA IMPRIMACIÓN (EAI).  
LAS MISMAS CONSIDERACIONES SON ATRIBUIBLES AL CÓDIGO 0530000030 (EMULSIÓN ASFÁLTICA MODIFICADA POR POLÍMEROS), AUNQUE SIN EL INCONVENIENTE DE LA DEGRADACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PERO, SUSTITUIDO POR OTROS PRODUCTOS DE MEJOR CALIDAD.
- 06 50 COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)**  
NOTA: LOS PRECIOS CONSIDERADOS CORRESPONDEN A COLCHONETAS DE MEDIDA STANDARD DE 4M X 2M. (SUP.=8M2). NOTA: LAS COLCHONETAS C/COD. 06.50.00.0010 A 06.50.00.0025 SON PRODUCTOS DE IND. ARG. FABRICADOS EN BENAVIDEZ, PCIA. DE BS.AS. PRECIOS S/CAMIÓN PUESTO EN CBA. 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.
- 06 60 GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)**  
NOTA : LOS GAVIONES C/CÓD. 06.60.00.0030 A 06.60.00.0050 SON PRODUCTOS DE IND.ARG. FABRICADOS EN BENAVIDEZ, PCIA. BS.AS. PRECIOS S/CAMIÓN PUESTOS EN CBA. 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.
- 09 PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS**  
NOTA: EL CÓDIGO 0900000080 (SELLADOR ELÁSTICO SIKAFLEX T68 PARA JUNTAS), DEJÓ DE PRODUCIRSE Y EL PRECIO EDITADO CORRESPONDE AL MES DE SETIEMBRE DE 2007, ÚLTIMO PRECIO INFORMADO, EL QUE SERÁ EDITADO ÚNICAMENTE, PARA COMPLETAR LAS FÓRMULAS USADAS EN LAS VARIACIONES DE COSTOS, EN EXPEDIENTES DE OBRAS EN EJECUCIÓN DE ESTA D.P.V. Y HASTA QUE LAS MISMAS FINALICEN.
- 13 EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS**  
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.

Departamento I Estudios y Proyectos