



## TABLA DE VALORES

### TABLA VALORES - SEPTIEMBRE/2012

CONTENIDO:

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

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

-----  
LIC. MIRO, MARIA DE L.

-----  
ING. ESPADA, MARIO

-----  
ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
Jefe Departamento

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>01</b>	<b>MANO DE OBRA</b>			
<b>01 10</b>	<b>JORNALES BASICOS</b>			
0110000010	Jornal Básico del Peón	110001	d	148,8800
0110000020	Jornal Básico del Medio Oficial	110002	d	162,1600
0110000030	Jornal Básico del Oficial	110003	d	175,9200
0110000040	Jornal Básico del Oficial Especializado	110004	d	206,5600
<b>01 20</b>	<b>CARGA SOCIAL</b>			
0120000010	Carga Social - Sin Explosivos y Sin Rubro 8	120010	%	149,0700
0120000020	Carga Social - Sin Explosivos y Con Rubro 8	120020	%	149,1000
0120000030	Carga Social - Con Explosivos y Sin Rubro 8	120030	%	211,4300
0120000040	Carga Social - Con Explosivos y Con Rubro 8	120040	%	211,4600
<b>01 21</b>	<b>CARGA SOCIAL ACTUALIZADA A PARTIR DEL MES DE JUNIO DEL 2009</b>			
0121000050	C.Soc. Sin Explosivos y Sin Rubro 8	120050	%	107,1000
0121000060	C.Soc. Sin Explosivos y Con Rubro 8	120060	%	107,1000
0121000070	C.Soc. Con Explosivos y Sin Rubro 8	120070	%	107,1000
0121000080	C.Soc. Con Explosivos y Con Rubro 8	120080	%	107,1000
<b>01 30</b>	<b>COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA</b>			
0130000010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130010	h	46,3800
0130000020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130020	h	50,4800
0130000030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130030	h	54,7900
0130000040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130035	h	64,3100
0130000050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130040	h	57,9900
0130000060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130050	h	63,1300
0130000070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130060	h	68,4900
0130000080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130070	h	81,9300
<b>01 31</b>	<b>COSTO HORARIO C/C SOCIAL Y CON ASIGNACION NO REMUNERATIVA A UTILIZAR EN PRESUPUESTO DE NUEVAS OBRAS</b>			
0131000010	Costo Horario del Peón S/Explos.y S/Rubro 8	130080	h	38,5400
0131000020	Costo Horario del Medio Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130081	h	41,9800
0131000030	Costo Horario del Oficial S/Explos.y S/Rubro 8	130082	h	45,5400
0131000040	Costo Horario del Oficial Especializado S/Explos.y S/Rubro 8	130083	h	53,4700
0131000050	Costo Horario del Peón C/Explos.y S/Rubro 8	130084	h	38,5400
0131000060	Costo Horario del Medio Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130085	h	41,9800
0131000070	Costo Horario del Oficial C/Explos.y S/Rubro 8	130086	h	45,5400
0131000080	Costo Horario del Oficial Especializado C/Explos.y S/Rubro 8	130087	h	53,4700
<b>02</b>	<b>EQUIPOS</b>			
<b>02 10</b>	<b>VALORES DE EQUIPOS</b>			
0210000010	Valor Equipo Tipo "A"	210010	un	523.622,0000
0210000020	Valor Equipo Tipo "B"	210020	un	4.519.112,0000
0210000030	Valor Equipo Tipo "C" - Auto Inspección	210021	un	68.721,0000
<b>02 20</b>	<b>INDICES REPARACIONES Y REPUESTOS</b>			
0220000040	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "A"	210030	.	747,3700
0220000050	Índice Reparaciones y Repuestos Equipo "B"	210040	.	649,0600

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

 ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
 Jefe Departamento

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>02 30</b>	<b>PRECIOS C/IVA DE EQUIPOS P/CONSORCIOS CAMINEROS</b>			
0230000010	Tractor Neumático (78 HP)	410010	Un.	205.450,0000
0230000020	Niveladora Mecánica de Arrastre	410020	Un.	52.867,0000
0230000030	Pala de Arrastre Hidráulica Capacidad 3 m3	410030	Un.	26.155,0000
0230000040	Casilla Rodante Agro-Industrial Capacidad para 4 Personas	410040	Un.	51.610,0000
0230000050	Arado Doble Acción Tiro Excéntrico	410050	Un.	18.375,0000
0230000060	Herramientas Menores	410060	Un.	1.200,0000
<b>03</b>	<b>TASA BANCARIA BADLAR DE INTERES MENSUAL CRED.PUBLICO</b>			
<b>03 10</b>	<b>DEL BANCO CENTRAL P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA</b>			
0310000010	Tasa de Interés de Capital - Equipo "A".	230010	%	1,8577
0310000020	Tasa de Interés de Capital - Equipo "B"	230020	%	1,8577
0310000030	Tasa Ponderada Mensual de Interés	230030	%	1,8577
0310000040	Tasa Mensual de Interés - Ultimo día mes	230040	%	1,8854
<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	\$	4,6700
0400000020	Valor del Dolar en el ultimo día habil del mes		\$	4,6800
<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.	13,0500
0510000020	Aceite Para Motores Diesel en tambores de 200 litros	311020	Lt.	10,4400
0510000030	Aceite Para Motores Nafteros en latas de 20 litros	311030	Lt.	21,5200
0510000040	Aceite Para Motores Nafteros en tambores de 200 litros	311040	Lt.	20,4600
<b>05 20</b>	<b>COMBUSTIBLES</b>			
0520000010	Fuel-oil - ( IFO: Mezcla 70-30)	312020	Lt.	3,4800
0520000020	Gas-oil	312030	Lt.	5,2200
0520000030	Kerosene	312035	Lt.	4,6800
0520000040	Nafta Súper	312040	Lt.	5,8100
<b>05 30</b>	<b>ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS</b>			
0530000010	Asfalto Diluido a Granel ( * )	321010	Tn.	2.600,0000
0530000020	Emulsión Asfáltica Catiónica a Granel	321020	Tn.	1.923,0000
0530000030	Emulsión Asfáltica Modificada por Latex (Polímeros)	321030	Tn.	1.683,4100
0530000040	Emulsión Asfáltica Catiónica para Riego de Liga	321040	Tn.	1.890,0000
0530000041	Emulsión de Alta Imprimación (EAI)		Tn	2.600,0000
0530000050	Cemento Asfáltico (70-100) a Granel	322010	Tn.	2.250,0000
0530000060	Cemento Asfáltico (150-200) a Granel	322020	Tn.	2.300,0000
0530000070	Cemento Asfáltico (50-60) a Granel	322030	Tn.	2.260,0000
0530000080	Cemento Asfáltico Modificado p/ Agreg. de Polímeros Sintéticos	322040	Tn.	3.305,0000
0530000090	Cemento Asf. (Asfasol 10 s/IRAM -JAPG A 6835 :2002)	322050	Tn.	2.250,0000
<b>05 40</b>	<b>CAMARAS Y CUBIERTAS</b>			
0540000010	Cámara y cubierta (900 x 20 ) Trac. Univ.	351020	J/Mil	3,0000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
0540000020	Cámara y cubierta (1100 x 20 ) Radial Acero	351030	J/Mil	4,8300
<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.	6,1400
0610000020	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 6 -10 mm	331030	Kg.	7,0900
0610000030	Acero TT: 3600 Kg./cm2 D. 12 -25 mm	331040	Kg.	6,4900
0610000040	Alambre Acero Hº Pº (APL-1700) F = 7 mm, 170 Kg./mm2	331050	Kg.	8,8300
0610000050	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F = 6 mm	332090	Kg.	6,3200
0610000060	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F < 15 mm	332100	Kg.	6,2300
0610000070	Hierro Liso 1400 Kg/cm2 F > 15 mm	332110	Kg.	6,2100
0610000080	Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 6 mm	332120	Kg.	5,2400
0610000090	Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F < 15 mm	332130	Kg.	5,3800
0610000100	Hierro Torsionado P/HºAº (DN) 2400 Kg/cm2 F > 15 mm	332140	Kg.	5,7900
0610000110	Malla Sima Tipo QRN	332190	Kg.	6,7800
0610000120	Perfil Normal I, U, L Nº 10	332230	Kg.	5,8900
<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.	500,1600
0620000020	Alambre Galvanizado Oval Alta Resist. 16/14 - Rº 1000 m/ 36 Kg.	331100	Ro.	492,1600
0620000030	Alambre Galvanizado Oval Med.Resist. 16/14 - Rº 50 m/	331110	Ro.	34,4200
0620000040	Alambre Galv.de Púa S.Bagual Rº 500 m/ 30 Kg./4" dist.púas	331070	Ro.	418,8200
0620000050	Alambre Galvanizado Liso Nº 12	331080	Kg.	10,3500
0620000060	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal Nº 10	331120	m2.	40,2300
0620000070	Alambre Tejido Galvanizado Romboidal Nº 12	331130	Kg.	10,3600
0620000080	Alambre Negro Nº 14 de Atar Armaduras	331090	Kg.	9,0100
0620000090	Torniquete doble cric	332350	Nº	22,6800
<b>06 30</b>	<b>CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO</b>			
0630000010	Caño Hierro Galvanizado de 1½"	331180	m.	51,0900
0630000020	Caño Hierro Galvanizado de 2"	331190	m.	70,5600
0630000030	Caño Hierro Galvanizado de 4"	331200	m.	169,6600
<b>06 40</b>	<b>CHAPAS, PLANCHUELAS,CLAVOS, TUBOS ESTRUCTURALES</b>			
0640000010	Chapa Galvanizada de 2 mm. (Nº 14)	331435	Kg.	7,9600
0640000020	Chapa Galvanizada de 0,9 mm (Nº 20)	331436	Kg.	8,1700
0640000030	Chapa negra de 3,17 mm (1/8") cortada a medida	331440	Kg.	7,3300
0640000040	Chapa negra de 4,75 mm (3/16")	331450	Kg.	6,0500
0640000050	Clavos Punta París de 2", Cajón de 30 Kgs	331470	Kg.	7,0600
0640000060	Planchuela de Hierro ancho 63,5 mm (2 ½")-esp.4,8 mm (3 /16")	332280	Kg.	6,0300
0640000070	Tubo Chapa doblada (CC) 40 mm x 80 mm - esp. 1,60 mm	332360	Kg.	8,4300
<b>06 50</b>	<b>COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)</b>			
0650000010	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331485	Kg.	16,5600
0650000020	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331486	m2.	55,5500
0650000021	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm F=2.2 mm		m2	41,2000
0650000022	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm F=2.4 mm		m2	50,0100
0650000023	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm F=2.2 mm		m2	59,5600
0650000024	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm F=2.2 mm		m2	44,6600
0650000025	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm F=2.4 mm		m2	52,7000
0650000030	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,34 mm	331487	m2.	41,4600

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
065000040	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,2 mm	331500	m2.	46,3500
065000050	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,35 mm	331501	m2.	53,9300
065000060	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 23cm - F = 2,5 mm	331502	m2.	62,1800
065000070	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,2 mm	331503	m2.	49,0600
065000080	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,35 mm	331504	m2.	57,1500
065000090	Colchoneta malla exag. 6cm x 8cm x 30cm - F = 2,5 mm	331505	m2.	65,9800
065000100	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,35 mm	331506	m2.	45,7700
065000110	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,50 mm	331507	m2.	49,2600
065000120	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 23cm - F = 2,95 mm	331508	m2.	65,1100
065000130	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,35 mm	331509	m2.	48,6800
065000140	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,50 mm	331510	m2.	52,4500
065000150	Colchoneta malla exag. 8cm x 10cm x 30cm - F = 2,95 mm	331511	m2.	70,0400
<b>06 60</b>	<b>GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)</b>			
066000030	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm	332144	m3.	136,5900
066000031	Gavión malla exag. 6cm x 8cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm		m3	120,3400
066000032	Gavión malla exag. 8cm x 10cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,4mm		m3	111,1500
066000033	Gavión malla exag. 8cm x 10cm [1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm		m3	139,5100
066000040	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,7mm	332145	m3.	61,1600
066000050	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,34mm	332146	m3.	51,9000
066000060	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,2mm	332150	m3.	106,3000
066000070	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332151	m3.	123,3700
066000080	Gavión malla exag. 6cm x 8cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332152	m3.	141,9800
066000090	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,35mm	332153	m3.	105,1500
066000100	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,50mm	332154	m3.	113,0600
066000110	Gavión malla exag. 8cm x 10cm-[1,00x1,00x2,00]m-F=2,95mm	332155	m3.	149,7600
<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.	947,7300
0670100020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Cba	810021	Un.	541,8000
0670100030	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810012	Un.	1.183,8000
0670100040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Cba	810025	Un.	645,8400
<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.	916,4900
0670200020	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810020	Un.	525,3800
0670200030	Def.Mini Deflex Ac.Cinc.L. = 3,97 m - esp.= 2,5 mm, e/Bs.As.	810022	Un.	481,9400
0670200040	Def.Ac.Cinc. L. N. = 7,94 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810023	Un.	1.144,1500
0670200050	Def.Ac.Cinc. L. N. = 4,13 m - esp.= 3,2 mm, e/Bs.As.	810024	Un.	624,6100
<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.	173,2900
<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.	169,2900
0671200020	Ala Term.Espec.Tipo "A" Ac.Cinc.L.=0,61m-esp.=2,50mm e/BsAs	810040	Un.	443,6500
0671200030	Ala Term.Com.Mini Deflex L= 0,33 m-esp.=2,5mm e/BsAs	810041	Un.	123,2900

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<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.	228,7100
0672100020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/Cba	810056	Un.	264,6600
<b>06 72 20</b>	<b>EN BUENOS AIRES</b>			
0672200010	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=70mm,H=170mm,e/BsAs	810050	Un.	221,8300
0672200020	Perfil(Poste)Pes.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,e/BsAs	810051	Un.	256,8500
0672200030	Perfil(Poste)Liv.Ac.Cinc.ala=80mm,H=190mm,c/Base de Anclaje 9mm x 120 mm x 230mm,e/BsAs	810052	Un.	134,0200
<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.	537,3800
0680100020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,60m,esp=2,7mm,e/Cba	810191	m.	728,9900
0680100030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,0mm,e/Cba	810194	m.	692,9300
0680100040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=0,80m,esp=2,7mm,e/Cba	810195	m.	945,0200
0680100050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,0mm,e/Cba	810198	m.	848,4900
0680100060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,00m,esp=2,7mm,e/Cba	810199	m.	1.147,5100
<b>06 80 20</b>	<b>EN CORDOBA</b>			
0680200010	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,0mm,e/Cba.	810101	m.	1.032,3500
0680200020	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=2,7mm,e/Cba.	810104	m.	1.403,9900
0680200030	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,20m,esp=3,4mm,e/Cba.	810090	m.	1.536,3800
0680200040	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,0mm,e/Cba.	810103	m.	1.343,4200
0680200050	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=2,7mm,e/Cba.	810105	m.	1.822,5100
0680200060	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,60m,esp=3,4mm,e/Cba.	810091	m.	1.999,9700
0680200065	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,0mm,e/Cba.		m	1.498,9800
0680200066	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba.		m	2.038,5000
0680200067	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	2.238,3800
0680200070	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,0mm,e/Cba.	810102	m.	1.654,5300
0680200080	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=2,7mm,e/Cba.	810106	m.	2.240,9900
0680200090	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,00m,esp=3,4mm,e/Cba.	810100	m.	2.463,5200
0680200100	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,0mm,e/Cba.		m	1.810,0900
0680200110	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=2,7mm,e/Cba.		m	2.457,0300
0680200120	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,20m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	2.701,9200
0680200130	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,50m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	3.046,2900
0680200140	Caño Ac.Galv. (MP100Circ.) F=2,80m,esp=3,4mm,e/Cba.		m	3.443,6600
<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.	2.741,9400
0681100020	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,50m,esp=3,4mm,e/Cba	820191	m.	3.265,9600
0681100030	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=2,7mm,e/Cba	820194	m.	3.315,4200
0681100040	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=1,80m,esp=3,4mm,e/Cba	820195	m.	3.932,8400
0681100050	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=2,7mm,e/Cba	820198	m.	3.888,9000
0681100060	Caño Ac.Galv. (MP152Circ.) F=2,15m,esp=3,4mm,e/Cba	820199	m.	4.599,7200
<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.	672,5300

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
0682200020	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810111	m.	734,1700
0682200030	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810120	m.	1.063,4500
0682200040	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810130	m.	1.141,9100
0682200050	Caño Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810140	m.	1.203,5500
<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.	542,4700
0683200020	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=0,80m,esp=1,6mm,e/Cba.	810151	Un.	604,1100
0683200030	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,00m,esp=1,6mm,e/Cba.	810160	Un.	715,0700
0683200040	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,10m,esp=1,6mm,e/Cba.	810170	Un.	770,5500
0683200050	Banda Unión Ac.Galv. (HC68Circ.) F=1,20m,esp=1,6mm,e/Cba.	810180	Un.	832,1900
<b>07</b>	<b>GEOTEXILES</b>			
0700000010	Geotextil 200 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332147	m2.	6,1800
0700000020	Geotextil 150 gr./m2 N T, FC, 100% Poliester UPA,ECRUV	332148	m2.	4,6500
<b>08</b>	<b>PINTURAS Y ACCESORIOS PARA DEMARCACION HORIZONTAL</b>			
0800000010	Esferillas (Microesferas) de Vidrio p/Sembrado	332050	Kg.	7,5000
0800000020	Pintura ligante p/pavimento asfáltico (Imprimación Acrílica))	332250	Lt.	38,1000
0800000030	Pintura Reflectante Acrílica p/Demarcación Horizontal	332260	Lt.	35,7000
0800000040	Pintura Termoplástica Reflectante Blanca p/Demarcación Horiz.	332270	Kg.	16,4000
0800000050	Pegamento Epoxi de dos componentes		Kg.	92,3400
<b>09</b>	<b>PINTURAS Y PRODUCTOS QUIMICOS</b>			
0900000010	Antisol p/Curado de Hormigón, Tambor de 200 Lts	331140	Lt.	6,7200
0900000011	Antisol Solventado Blanco Tambor 200 Lts.		Lt.	19,0300
0900000020	Acelerador de Fragüe 0,7%, Tambor de 20 Kgs	331010	Kg.	7,5400
0900000030	Aditivo Plastificante p/Hº - (Plastiment Bv), Tambor de 240 Kg	332285	Kg.	11,3500
0900000040	Aditivo Plastiment Vial, Tambor de 220 Kgs	332290	Kg.	5,2200
0900000050	Esmalte Sintético, Lata de 4 Lts	332060	Lt.	50,4200
0900000060	Pintura Anticorrosiva Colorada o Gris, Lata de 20 Lts	332240	Lt.	31,6600
0900000070	Pintura Poliuretánica de 2 elementos	332271	Lt.	193,0500
0900000080	Sellador Elástico (Sikaflex T68W)para Juntas, Lata de 25 Kg	332320	Kg.	44,0800
0900000081	Sellador Elástico Sikaflex Pro 3 WF unip. x 600 ml.		Lt.	178,4300
0900000090	Solvente E. R.. para Pintura Poliuretánica	332345	Lt.	40,8000
<b>10</b>	<b>LAMINAS REFLECTANTES PARA SEÑALIZACION VERTICAL</b>			
1000000010	Lámina Reflectante Alta Intensidad, promedio 5 colores	332160	m2.	178,3500
1000000020	Lámina Reflectante Grado Ingeniería	332161	m2.	126,0400
1000000030	Lámina Reflectante Grado Diamante	332162	m2.	323,0500
<b>11</b>	<b>MADERAS PARA USOS VARIOS</b>			
1100000010	Madera para Encofrado, Tablas 1" x 6", Pino Nacional	332170	m2.	48,5000
1100000020	Medios Postes Reforz. de Quebracho Colorado L = 2,20 mts	332220	Nº	83,2200
1100000021	Poste entero Quebracho Colorado 2,20 m		N	112,2700
1100000022	Poste Entero Quebracho Colorado 3,00 m.		Nº	250,4500
1100000030	Varillas de Quebracho Blanco 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332370	Nº	5,0800
1100000040	Varillas de Chañar, Tala, Tint., Etc. 1,50" x 2" x 1,20 mts.	332380	Nº	4,1100

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
1100000050	Varillones de Quebracho Blanco 1,5" x 2" x 1,40 mts.	332390	Nº	5,6500
1100000060	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 3" x 3"	332300	m.	54,8500
1100000070	Poste Cepillado de Anchico o Tintitaco, p/Señal.Vertic. 2" x 2"	332310	m.	24,4800
1100000080	Tranqueras T.V."F" de Madera Dura de 4,00 mts.	331480	Nº	2.126,8300
<b>12</b>	<b>MATERIALES VARIOS</b>			
1200000010	Cincado Elect.Nors ASTM-165-44,Tipo LS esp.mín.13 micrones	331460	Kg.	6,8000
1200000020	Discos Diamantados P/Aserrado de Juntas	332040	Nº	1.800,0000
1200000030	Manguera Alta Presión F 3/4" para 300 Libras de presión	332200	m.	25,7500
1200000040	Tachas Reflectivas Bidireccionlaes de 10cm x 10cm	332295	Un.	14,6100
<b>13</b>	<b>EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS PARA VOLADURAS</b>			
1300000010	Anfo (Nago 330)	331131	Kg.	7,0800
1300000020	Cordón Detonante 5gr/m.	331488	m.	1,3600
1300000030	Cordón Detonante 10gr/m.	331489	m.	1,8800
1300000040	Detonador Eléctrico Nº 8 instantáneo	332010	Nº	13,0000
1300000041	Detonador Eléctrico Nº 8 con miliretardo		Nº	13,0700
1300000050	Detonador Común Nº 8	332020	Nº	1,9200
1300000060	Dinamita 62% (Gelamón V.F. 80)	332030	Kg.	14,8600
1300000080	Emulsión encartuchada F = 50 mm	332045	Kg.	10,6700
1300000090	Mecha Común	332210	m.	2,1300
1300000100	Barreno Largo 80 Cm - Broca F = 36 mm	331170	Nº	415,0000
<b>14</b>	<b>NEOPRENO PARA APOYOS Y JUNTAS DE PUENTES</b>			
1400000010	Apoyo de Neopreno, esp. 8 mm	331150	dm2	7,6900
1400000020	Apoyo de Neopreno, esp. 10 mm	331155	dm2	9,1000
1400000030	Sello Prem. Neopr. (Juntas de Dilatac.Pirene) 45 mm x 50 mm	332330	m.	121,0000
<b>15</b>	<b>CALES HIDRATADAS Y VIVA</b>			
<b>15 08</b>	<b>ZONA SAN AGUSTÍN</b>			
1508000010	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona San Agustín	333040	Tn.	544,4000
<b>15 15</b>	<b>ZONA LAS CALERAS</b>			
1515000020	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Las Caleras	333030	Tn.	540,0000
<b>15 25</b>	<b>ZONA CRUZ DEL EJE</b>			
1525000030	Cal Hidratada, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	333041	Tn.	769,8600
1525000040	Cal Viva Molida, bolsa de 25 Kgs. Zona Cruz del Eje	331141	Tn.	779,2900
<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.	531,3100
1603000040	Cemento c/Filler Calc. CPF 40 a Granel, Zona Malagueño, Cba	333135	Tn.	541,2400
<b>16 28</b>	<b>ZONA OLAVARRÍA, BS.AS.</b>			
1628000020	Cemento Normal e/bolsa, Zona Olavarría, Bs.As.	333130	Tn.	574,0000
<b>16 29</b>	<b>ZONA CAPDEVILLE, MZA</b>			
1629000030	Cemento Pozolánico CPP 40 e/bolsa, Zona Capdeville, Mza	333055	Tn.	590,7500
1629000050	Cemento Pozolánico a Granel, Zona Capdeville, Mza	333140	Tn.	596,6700

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>20</b>	<b>FILLER CALCÁREO</b>			
<b>20 15</b>	<b>ZONA LAS CALERAS</b>			
2015000020	Filler Calcáreo Malla 120 de Zona Las Caleras	333126	Tn.	410,1700
<b>21</b>	<b>PIEDRA CALCÁREA PARTIDA</b>			
<b>21 08</b>	<b>ZONA SAN AGUSTÍN</b>			
2108000010	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - San Agustín	344230	Tn.	30,6900
2108000020	Piedra Calcárea Partida - 0 a 20 mm - San Agustín	344231	Tn.	29,0400
2108000030	Piedra Calcárea Partida - 1/8" a 3/8" - San Agustín	344232	Tn.	69,8000
2108000040	Piedra Calcárea Partida - 1/4" a 3/4" - San Agustín	344233	Tn.	49,9800
2108000050	Piedra Calcárea Partida - 10 a 30 mm - San Agustín	344234	Tn.	42,0000
2108000060	Piedra Calcárea Partida - 30 a 50 mm - San Agustín	344235	Tn.	40,5000
<b>21 15</b>	<b>ZONA LAS CALERAS</b>			
2115000070	Piedra Calcárea Partida - 0 a 38 mm - Las Caleras	344236	Tn.	45,0000
2115000080	Piedra Calcárea Partida - 0 a 25 mm - Las Caleras	344237	Tn.	41,8000
<b>22</b>	<b>PIEDRA GRANÍTICA PARTIDA</b>			
<b>22 02</b>	<b>LA CALERA</b>			
2202000010	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - La Calera	341010	Tn.	74,8000
2202000020	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - La Calera	341020	Tn.	66,6900
2202000030	Piedra Granítica Partida - 50 a 100 mm - La Calera	341030	Tn.	59,2000
2202000040	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - La Calera	341040	Tn.	110,3900
2202000050	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - La Calera	341050	Tn.	90,0300
2202000060	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm. - La Calera	341060	Tn.	82,0600
2202000070	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm y 0 a 30 mm - La Calera	341061	Tn.	37,3100
<b>22 04</b>	<b>VILLA ALLENDE</b>			
2204000080	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Villa Allende	344105	Tn.	73,8000
2204000090	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Villa Allende	344106	Tn.	71,1000
2204000100	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Villa Allende	344107	Tn.	106,2000
2204000110	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Villa Allende	344108	Tn.	84,8300
<b>22 05</b>	<b>SALSIPUEDES</b>			
2205000120	Piedra Granítica Partida - 10 a 30 mm - Salsipuedes	344109	Tn.	74,4300
2205000130	Piedra Granítica Partida - 10 a 50 mm - Salsipuedes	344110	Tn.	62,2000
2205000140	Piedra Granítica Partida - 1/8 a 3/8" - Salsipuedes	344111	Tn.	110,0600
2205000150	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - Salsipuedes	344112	Tn.	90,3400
2205000160	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - Salsipuedes	344113	Tn.	78,2200
2205000170	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm - Salsipuedes	344114	Tn.	39,5500
<b>22 08</b>	<b>ZONA SAN AGUSTÍN</b>			
2208000180	Piedra Granítica Partida - 1/4 a 3/4" - San Agustín	344210	Tn.	49,9800
2208000190	Piedra Granítica Partida - 6 a 25 mm - San Agustín	344220	Tn.	48,2800
<b>22 16</b>	<b>ELENA</b>			
2216000200	Piedra Granítica Partida - 0 a 25 mm - Elena	344221	Tn.	60,2100
<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.	60,5000
2217000220	Piedra Granítica Partida - 1/8" a 3/8" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344223	Tn.	60,5000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

 ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
 Jefe Departamento

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
2217000230	Piedra Granítica Partida - 1/4" a 3/4" - R.N.N 8-Km.650 Río IV	344224	Tn.	60,5000
<b>22 40</b>	<b>EMBALSE TERCERA USINA</b>			
2240000240	Piedra Granítica Partida - 0 a 20 mm 3era. Usina		Tn.	29,4200
2240000250	Piedra Granítica Partida - 6 a 19 mm 3era Usina		Tn.	55,8200
2240000260	Piedra Granítica Partida - 6 a 30 mm 3era Usina		Tn.	52,8600
<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.	49,6700
2312000020	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348020	Tn.	47,9300
2312000030	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348021	Tn.	47,9300
2312000040	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - Los Cóndores (Berrotarán)	348030	Tn.	65,0000
2312000050	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - Los Cóndores (Berrotarán)	348040	Tn.	56,3500
2312000060	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348050	Tn.	49,6700
2312000070	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348051	Tn.	29,4300
2312000080	Basalto Triturado - 0 a 25 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348052	Tn.	29,4300
2312000090	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348053	Tn.	47,9300
2312000100	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348054	Tn.	49,6700
2312000110	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348055	Tn.	56,3500
2312000120	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348056	Tn.	65,0000
2312000130	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - Los Cóndores (Berrotarán)	348057	Tn.	29,4300
<b>23 13</b>	<b>J.DARACT (S.LUIS)</b>			
2313000170	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - J.Daract (S.Luis)	348140	Tn.	37,5200
<b>23 14</b>	<b>EL QUEBRACHO R.P.º 5</b>			
2314000210	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - El Quebracho R.P.º 5	348320	Tn.	63,7300
2314000220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.º 5	348310	Tn.	59,9500
2314000230	Basalto Triturado - 20 a 50 mm - El Quebracho R.P.º 5	348300	Tn.	59,1200
2314000240	Basalto Triturado - 1/8" a 3/8" - El Quebracho R.P.º 5	348420	Tn.	80,4800
2314000250	Basalto Triturado - 1/4" a 3/4" - El Quebracho R.P.º 5	348370	Tn.	77,3300
2314000260	Basalto Triturado - 6 a 50 mm - El Quebracho R.P.º 5	348330	Tn.	59,9500
2314000270	Basalto Triturado - 6 a 30 mm - El Quebracho R.P.º 5	348340	Tn.	64,7300
2314000280	Basalto Triturado - 6 a 25 mm - El Quebracho R.P.º 5	348350	Tn.	71,7600
2314000290	Basalto Triturado - 6 a 20 mm - El Quebracho R.P.º 5	348360	Tn.	71,3300
2314000300	Basalto Triturado - 6 a 12 mm - El Quebracho R.P.º 5	348380	Tn.	81,8900
2314000310	Basalto Triturado - 0 a 38 mm - El Quebracho R.P.º 5	348390	Tn.	38,1100
2314000320	Basalto Triturado - 0 a 30 mm - El Quebracho R.P.º 5	348400	Tn.	38,1100
2314000330	Basalto Triturado - 0 a 20 mm - El Quebracho R.P.º 5	348410	Tn.	38,1100
<b>23 27</b>	<b>EL SIMBOLAR</b>			
2327000340	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 30 mm.	348210	Tn.	45,5000
2327000350	Basalto Triturado Zona Simbolar - 10 - 50 mm.	348220	Tn.	43,3000
2327000360	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/8 - 3/8"	348230	Tn.	50,6800
2327000370	Basalto Triturado Zona Simbolar - 1/4 - 3/4"	348240	Tn.	56,8700
2327000380	Basalto Triturado Zona Simbolar - 6 - 25 mm	348250	Tn.	52,3200
2327000390	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 38 mm.	348251	Tn.	21,7200
2327000400	Basalto Triturado Zona Simbolar - 0 - 25 mm	348252	Tn.	19,5300

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<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.	90,0000
2401000020	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Córdoba	342040	m3.	73,5000
<b>24 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2409000030	Canto Rodado Triturado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	342041	Tn.	40,0000
2409000040	Canto Rodado Triturado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	342042	Tn.	38,5000
2409000050	Canto Rodado Triturado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	342043	Tn.	37,7500
2409000060	Canto Rodado Triturado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	342044	Tn.	36,5000
<b>25</b>	<b>CANTO RODADO</b>			
<b>25 01</b>	<b>CÓRDOBA</b>			
2501000010	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Córdoba	343030	m3.	116,2500
2501000020	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Córdoba	343040	m3.	76,2500
<b>25 06</b>	<b>RIO SEGUNDO</b>			
2506000030	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Segundo	343070	Tn.	54,0000
2506000040	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Segundo	343071	Tn.	40,7200
2506000050	Canto Rodado Binder - 0 a 10 mm - Rio Segundo	343072	Tn.	67,3400
<b>25 08</b>	<b>DESPEÑADEROS</b>			
2508000010	Canto Rodado - 6 a 19 mm Despeñaderos		Tn.	40,5000
<b>25 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2509000060	Canto Rodado - 3 a 9 mm - Rio Tercero	343062	Tn.	42,0000
2509000070	Canto Rodado - 6 a 19 mm - Rio Tercero	343063	Tn.	44,0000
2509000080	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Tercero	343064	Tn.	43,0000
2509000090	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Tercero	343065	Tn.	42,0000
2509000100	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Rio Tercero	343066	Tn.	41,0000
<b>25 10</b>	<b>JAMES CRAIK</b>			
2510000110	Canto Rodado - 10 a 30 mm - James Craik	343069	Tn.	68,0000
<b>25 11</b>	<b>PAMPAYASTA</b>			
2511000120	Canto Rodado - 10 a 20 mm - Pampayasta	343067	Tn.	68,0000
2511000130	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Pampayasta	343068	Tn.	68,0000
<b>25 17</b>	<b>RIO CUARTO</b>			
2517000140	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Rio Cuarto	343050	m3.	185,6000
2517000150	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Rio Cuarto	343060	m3.	185,6000
2517000160	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8") - Rio Cuarto	343061	Tn.	120,2000
2517000190	Canto Rodado - 5 a 15 mm (5/8")- R.N.Nº 8 - Km 597 - Río Cuarto	343075	Tn.	53,3300
2517000200	Canto Rodado - 10 a 30 mm - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343076	Tn.	100,0000
2517000220	Canto Rod. - 5 a 15 mm (5/8") - R. P. Nº 1- Km 8 - Rio Cuarto	343078	Tn.	53,3300
<b>25 23</b>	<b>ANISACATE</b>			
2523000230	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate	343081	m3.	73,0000
2523000240	Canto Rodado - 10 a 50 mm - Anisacate	343082	m3.	58,0000
2523000250	Canto Rodado - 30 a 50 mm - Anisacate	343083	m3.	43,0000
2523001230	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2		m3	94,0000
2523001250	Canto Rodado 30 a 50 mm - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2		m3	72,5000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

 ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
 Jefe Departamento

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>25 24</b>	<b>RIO SECO (R.N.º 38)</b>			
2524000260	Canto Rodado - 10 a 30 mm - Río Seco (R.N.º 38)	343080	m3.	82,6000
<b>25 26</b>	<b>VILLA DE SOTO</b>			
2526000270	Canto Rodado - 10 a 20/30 mm - Va.de Soto	343079	m3.	58,1400
<b>26</b>	<b>ARENAS SILÍCEAS</b>			
<b>26 01</b>	<b>CÓRDOBA</b>			
2601000010	Arena Silícea Lavada - Córdoba	345060	m3.	51,8300
<b>26 06</b>	<b>RIO SEGUNDO</b>			
2606000020	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345100	m3.	33,9800
2606000030	Arena Silícea de Cantera - Río Segundo	345101	Tn.	23,4300
<b>26 07</b>	<b>VILLA DEL ROSARIO</b>			
2607000040	Arena Silícea - Villa del Rosario	345200	Tn.	15,1700
<b>26 08</b>	<b>DESPEÑADEROS</b>			
2608000010	Arena Zarandeada - Despeñaderos		m3.	17,0100
2608000020	Arena Zarandeada Lavada - Despeñaderos		m3.	18,0000
<b>26 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2609000050	Arena Silícea de Pozo - Río Tercero	345193	Tn.	14,0000
2609000060	Arena Silícea de Cantera - Río Tercero	345197	Tn.	16,3000
<b>26 10</b>	<b>JAMES CRAIK</b>			
2610000070	Arena Silícea de Cantera - James Craik	345105	m3.	34,0000
<b>26 11</b>	<b>PAMPAYASTA</b>			
2611000080	Arena Silícea de Cantera - Pampayasta	345130	m3.	34,0000
<b>26 17</b>	<b>R.P.º 1 KM 8 RIO CUARTO</b>			
2617000090	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345110	m3.	45,6000
2617000100	Arena Silícea de Cantera - Río Cuarto	345111	Tn.	30,4100
2617000110	Arena Silícea Lavada - Río Cuarto	345112	Tn.	43,0000
2617000120	Arena Silícea Med.de Cantera - Paso del Durazno - Río Cuarto	345150	Tn.	40,0000
2617000130	Arena Silícea de Cantera - R.N.º 8 Km 598 Río Cuarto	345160	m3.	60,0000
2617000140	Arena Silícea de Cantera - R.N.º 8 Km 598 Río Cuarto	345161	Tn.	40,0000
2617000150	Arena Silícea de Cantera - R.P.º 1 Km 8 Río Cuarto	345162	Tn.	40,0000
2617000160	Arena Silícea s/zarand.de Cantera - R.P.º 1 Km 8 Río Cuarto	345163	Tn.	40,0000
<b>26 18</b>	<b>ARROYITO/TRÁNSITO</b>			
2618000170	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345010	Tn.	20,0000
2618000180	Arena Silícea de Cantera - Arroyito/Tránsito	345020	m3.	29,0000
<b>26 19</b>	<b>VILLA CONCEPCIÓN DEL TÍO</b>			
2619000190	Arena Silícea de Cantera - Villa Concepción Del Tío	345021	m3.	20,0100
<b>26 20</b>	<b>MARULL</b>			
2620000200	Arena Silícea de Cantera - Marull	345022	m3.	22,0000
<b>26 21</b>	<b>RÍO PRIMERO</b>			
2621000210	Arena Silícea Lavada - Río Primero	345023	m3.	21,7000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
2621000220	Arena Silícea de Cantera - 0 a 3 mm - Río Primero	345205	Tn.	16,3000
<b>26 22</b>	<b>SANTA ROSA DE RÍO PRIMERO</b>			
2622000230	Arena Silícea de Cantera - Santa Rosa de Río Primero	345024	m3.	47,9300
2622000240	Arena Silícea de Cantera - 0 a 3 mm - Santa Rosa de Río Primero	345025	Tn.	31,8000
<b>26 23</b>	<b>ANISACATE</b>			
2623000250	Arena Silícea Lavada - Anisacate	345204	m3.	42,0000
2623001250	Arena Silícea de Cantera - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2		m3.	43,5000
<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.	61,9800
<b>26 26</b>	<b>VILLA DE SOTO</b>			
2626000270	Arena Silícea Lavada - Villa de Soto	345201	m3.	49,2400
2626000280	Arena Silícea s/zarand. Lavada - Villa de Soto	345202	m3.	49,2400
<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.	50,2500
<b>27 04</b>	<b>VILLA ALLENDE</b>			
2704000020	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Villa Allende	345194	Tn.	46,8000
2704000030	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Villa Allende	345196	Tn.	49,9500
<b>27 05</b>	<b>SALSIPUEDES</b>			
2705000040	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Salsipuedes	345209	Tn.	46,7000
<b>27 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2709000050	Arena de Trituración - 0 a 20 mm - Río Tercero	345198	Tn.	31,0000
2709000060	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Río Tercero	345199	Tn.	22,0000
<b>27 12</b>	<b>LOS CONDORES (BERROTARÁN)</b>			
2712000070	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - Los Condores (Berrotarán)	345040	Tn.	24,9700
2712000080	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - Los Condores (Berrotarán)	345030	Tn.	24,9700
<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.	52,5000
2714000120	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - El Quebracho R.P.º 5	345208	Tn.	52,5000
<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 Río Cuarto	345164	Tn.	41,9000
2717000140	Arena de Trituración - 0 a 3 mm - R.N.º 8 Km 650 Río Cuarto	345206	Tn.	41,9000
<b>27 27</b>	<b>EL SIMBOLAR</b>			
2727000150	Arena de Trituración - 0 a 6 mm - El Simbolar	345211	Tn.	31,8500
<b>27 40</b>	<b>EMBALSE TERCERA USINA</b>			
2740000160	Arena e Trituración - 0 a 6 mm - 3era Usina		Tn	39,9200
<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.	109,5000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

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.	44,7900
<b>28 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
2809000030	Piedra Bola de 5 a 20 cm de Rio Tercero	347012	Tn.	56,1000
<b>28 21</b>	<b>RÍO PRIMERO</b>			
2821000040	Piedra Bola de 5 a 10 cm de Rio Primero	347016	m3.	79,0000
<b>28 23</b>	<b>ANISACATE</b>			
2823000050	Piedra Bola de 15 a 30 cm de Anizacate	347014	m3.	78,0000
2823000060	Piedra Bola de 5 a 15 cm de Anizacate	347015	m3.	78,0000
2823000170	Piedra Bola 5 a 30 cm. - Anisacate R.P.E 56 Km. 2 1/2		m3	74,0000
<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.	90,9100
<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.	51,2000
2902000020	Piedra 1º Vol. 50 a 300 mm La Calera	348281	Tn.	65,2400
2902000030	Piedra 1º Vol. 50 a 200 mm La Calera	348282	Tn.	59,2000
<b>29 04</b>	<b>VILLA ALLENDE</b>			
2904000040	Piedra 1º Vol. 100 a 150 mm Va. Allende	348272	Tn.	61,2000
2904000050	Piedra 1º Vol. Va. Allende	348273	Tn.	58,5000
<b>29 05</b>	<b>SALSIPUEDES</b>			
2905000060	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm Salsipuedes	348284	Tn.	60,6400
<b>29 08</b>	<b>SAN AGUSTÍN</b>			
2908000070	Piedra 1º Vol. 0 a 500 mm San Agustín	348278	Tn.	24,0600
2908000080	Piedra 1º Vol. 150 a 300 mm San Agustín	348279	Tn.	41,2800
<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.	54,0000
2912000100	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Los Cóndores	348070	Tn.	54,0000
2912000110	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm Los Cóndores	348071	Tn.	54,0000
<b>29 13</b>	<b>J.DARACT (SAN LUIS)</b>			
2913000130	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm J.Daract	348170	Tn.	29,8000
<b>29 14</b>	<b>EL QUEBRACHO R.P.º 5</b>			
2914000150	Piedra 1º Vol. 100 a 300 mm El Quebracho	348283	Tn.	56,1700
<b>29 16</b>	<b>ELENA</b>			
2916000160	Piedra 1º Vol. Elena	348277	Tn.	119,1700
<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.	48,0000
2917000180	Piedra 1º Vol. 70 a 300 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348275	Tn.	48,0000
2917000190	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm Rio Cuarto RNNº8 Km 650	348276	Tn.	48,0000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

LIC. MIRO, MARIA DE L.

ING. ESPADA, MARIO

 ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
 Jefe Departamento

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>29 27</b>	<b>EL SIMBOLAR</b>			
2927000200	Piedra 1º Vol. 70 a 100/300mm, 100 a 300/400mm El Simbolar	348260	Tn.	40,9500
2927000210	Piedra 1º Vol. 300 a 500 mm El Simbolar	348270	Tn.	40,9500
2927000220	Piedra 1º Vol. 0 a 600 mm El Simbolar	348271	Tn.	40,9500
<b>29 40</b>	<b>EMBALSE TERCERA USINA</b>			
2940000230	Piedra 1º Vol. 100/300 Tercera Usina		Tn.	38,3500
<b>30</b>	<b>TOSCA TRITURADA</b>			
<b>30 09</b>	<b>RIO TERCERO</b>			
3009000010	Tosca Triturada Río Tercero	348176	Tn.	28,6000
<b>30 17</b>	<b>R.N.º 8 KM 598 RIO CUARTO</b>			
3017000020	Tosca Triturada Río Cuarto RNNº8 Km 598	348177	Tn.	50,5000
<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	281,1300
4010000020	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,60	510020	un	442,1600
4010000030	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 0,80	510030	un	647,6000
4010000040	Caño Vial HºAºPº Reforz.F 1,00	510040	un	909,4700
<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	295,1900
4011000020	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,60	510060	un	464,2700
4011000030	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 0,80	510070	un	679,9800
4011000040	Caño Vial HºAºPº Extra Reforz.F 1,00	510080	un	954,9400
<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	283,0000
4015090020	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,60 (J= 1,40 m)		m	362,0000
4015090030	Caño Vial HºAºPº Estandar F 0,80 (J= 1,40 m)		m	482,0000
4015090040	Caño Vial HºAºPº Estandar F 1,00 (J= 1,40 m)		m	673,0000
<b>40 20</b>	<b>CABEZALES DE HºAº PREFABRICADOS PARA ALC.DE CAÑO</b>			
4020000010	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,40	610110	juego	1.506,8700
4020000020	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,60	610120	juego	1.506,8700
4020000030	Cab.P/Caño HºAºPº F 0,80	610130	juego	2.487,6700
4020000040	Cab.P/Caño HºAºPº F 1,00	610140	juego	2.808,6600
<b>40 20 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4020090010	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,45		juego	1.572,0000
4020090011	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,45		juego	2.022,0000
4020090020	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,60		juego	1.817,0000
4020090021	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,60		juego	2.000,0000
4020090030	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 0,80		juego	3.155,0000
4020090031	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 0,80		juego	3.558,0000
4020090040	Cab.P/Caño HºAºPº Simple F 1,00		juego	3.178,0000
4020090041	Cab.P/Caño HºAºPº Doble F 1,00		juego	3.588,0000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<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	3.700,2900
4021000060	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Doble 1,00 x 0,80	610020	juego	5.545,9800
4021000070	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Triple 1,00 x 0,80	610030	juego	7.400,5900
4021000080	Cab.P/Mód.Tipo Pórt.Ref.Cuádruplo 1,00 x 0,80	610040	juego	9.246,2700
4021000090	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Simple (1,20/1,50) x (1,00/1,20)	610150	juego	4.743,5100
4021000100	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Doble (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610160	juego	7.115,2600
4021000110	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Triple (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610170	juego	9.487,0200
4021000120	Cab. p/Mód. T.P. Ref.Cuádruplo (1,20/1,50) x (1 m/1,20 m)	610180	juego	11.858,7700
<b>40 21 09</b>	<b>HERNANDO</b>			
4021090020	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 0,80 m)		juego	1.764,0000
4021090030	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.878,0000
4021090031	Cab. p/Alc.Tipo "U" Doble (1,20 m x 1,20 m)		juego	1.878,0000
4021090050	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,20 m x 1,00 m)		juego	1.764,0000
4021090060	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 0,80 m)		juego	1.878,0000
4021090070	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,00 m)		juego	2.121,0000
4021090080	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,20 m)		juego	2.131,0000
4021090090	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (1,50 m x 1,50 m)		juego	2.998,0000
4021090100	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,00 m)		juego	2.239,0000
4021090110	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 1,50 m)		juego	3.145,0000
4021090120	Cab. p/Alc.Tipo "U" Simple (2,00 m x 2,00 m)		juego	3.167,0000
<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.	1.801,1100
4030000020	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,00 x 1,00	710090	Un.	2.325,6600
4030000030	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,00 x 1,00	710016	Un.	2.897,8200
4030000040	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,20 x 1,20 x 1,00	710030	Un.	2.608,4800
4030000050	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 1,50 x 1,20 x 1,00	710035	Un.	3.093,9800
4030000060	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,20 x 1,00	710036	Un.	3.985,6200
4030000070	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 1,50 x 1,00	710037	Un.	4.217,4400
4030000080	Mód.Tipo Pórt.Refor.de 2,00 x 2,00 x 1,00	710038	Un.	5.037,7500
<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	1.475,0000
4035090030	Alc. "U" Hº Aº Prem. Simple de 1,20 x 1,20 x 1,25		m	1.733,0000
4035090050	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 0,80 x 1,25		m	1.776,0000
4035090060	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,00 x 1,25		m	1.917,0000
4035090070	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,20 x 1,25		m	2.056,0000
4035090080	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 1,50 x 1,50 x 1,25		m	2.294,0000
4035090090	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,00 x 1,25		m	2.558,0000
4035090100	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 1,50 x 1,25		m	3.022,0000
4035090110	Alc."U" Hº Aº Prem. Simple de 2,00 x 2,00 x 1,25		m	3.335,0000
<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	396,0000

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**



**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>41</b>	<b>MURO DE CONTENCIÓN TIPO L DE Hº Aº PREFABRICADO</b>			
<b>41 10</b>	<b>MURO DE CONTENCIÓN 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	674,0000
4110090020	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,00		m	762,0000
4110090030	Muro Cont. T. "L" de Hº Aº Pref. 1,16 x 2,40		m	852,0000
<b>50</b>	<b>LADRILLOS COMUNES</b>			
<b>50 01</b>	<b>CORDOBA</b>			
5001000010	Ladrillo Común de Primera		millar	715,0000
<b>60</b>	<b>ILUMINACION DE ROTONDAS</b>			
<b>60 01</b>	<b>CORDOBA</b>			
6001000010	Col. met.inst. elect. comp. s/Tr. de M. a B.T. (ver Instructivo)		Un.	10.191,0000
6001000020	Col. met.inst. elect. comp. c/Tr. de M. a B.T. (ver Instructivo)		Un.	11.316,0000
6001000030	Col. met.de h = 11,0 m y ac. r. = 2,50 m (ver Instructivo)		Un.	3.833,0000
6001000040	Cable Subt. de cobre 4 x 10 mm2.		m.	35,6600
6001000050	Artef. y lamp. de 400 W de Na a.p.		Un.	996,6900
6001000060	Tab. de pertinax esp. 6 mm. completo		Un.	122,3100
6001000070	Tablero Aº Pº c/gabinete		Un.	2.575,2600

**VALORES VIGENTES PARA EL PERIODO: AGOSTO de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs	Cod. Ant.	Un.Med.	Valor
<b>23</b>	<b>BASALTO TRITURADO</b>			
<b>23 14</b>	<b>EL QUEBRACHO R.P.º 5</b>			
2314000210	Basalto Triturado - 10 a 30 mm - El Quebracho R.P.º 5	348320	Tn.	63,7300
2314000220	Basalto Triturado - 10 a 50 mm - El Quebracho R.P.º 5	348310	Tn.	59,9500
<b>60</b>	<b>ILUMINACION DE ROTONDAS</b>			
<b>60 01</b>	<b>CORDOBA</b>			
6001000010	Col. met.inst. elect. comp. s/Tr. de M. a B.T. (ver Instructivo)		Un.	10.191,0000
6001000020	Col. met.inst. elect. comp. c/Tr. de M. a B.T. (ver Instructivo)		Un.	11.316,0000
6001000030	Col. met.de h = 11,0 m y ac. r. = 2,50 m (ver Instructivo)		Un.	3.883,0000
6001000050	Artef. y lamp. de 400 W de Na a.p.		Un.	996,6900
6001000060	Tab. de pertinax esp. 6 mm. completo		Un.	122,3100
6001000070	Tablero Aº Pº c/gabinete		Un.	2.575,2600

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

**INSTRUCCIONES PARA EL PERIODO: SEPTIEMBRE de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs
03 10	<p><b>DEL BANCO CENTRAL P/DESCUENTOS CERT.DE OBRA</b></p> <p>TASA DE DESCUENTO DE CERTIFICADO DE OBRA PUBLICA: POR DISPOSICION DE LA SUBGERENCIA DEL SECTOR PUBLICO DEL BANCO DE CORDOBA, LA TASA PARA ESTAS OPERACIONES ES UNA TASA VARIABLE CONFORMADA POR LA TASA BADLAR MAS LA TNA DEL BANCO DE CORDOBA.- (TASA BADLAR) LAS TASAS BADLAR SON CALCULADAS POR EL BCRA EN BASE A UNA MUESTRA DE TASAS DE INTERÉS QUE ENTIDADES DE CAPITAL FEDERAL Y GRAN BUENOS AIRES PAGAN A LOS AHORRISTAS POR DEPOSITOS A PLAZO FIJO DE 30 A 35 DIAS Y DE MAS DE UN MILLON DE PESOS O DOLARES. ADEMAS DE OFRECER VALORES DE REFERENCIA PARA GRANDES AHORRISTAS, SE UTILIZAN PARA EL CALCULO DE LOS PAGOS DE RENTA DE LOS "BONOS PAGARÉS" QUE EMITE EL GOBIERNO NACIONAL.</p>
03 20	<p><b>DEL BCO. DE LA NAC.ARGENTINA</b></p> <p>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.</p>
05 30	<p><b>ASFALTOS Y EMULSIONES ASFALTICAS</b></p> <p>NOTA 1: 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. NOTA 2: ESTE ASFALTO DILUIDO A GRANEL, FIGURARÁ A PARTIR DE LA PRESENTE TABLA CON IGUAL PRECIO QUE LA EMULSIÓN DE ALTA IMPRIMACIÓN (EAI) COD. 0530000041.</p>
06 50	<p><b>COLCHONETAS (CANASTOS FABRICADOS)</b></p> <p>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.</p>
06 60	<p><b>GAVIONES (CANASTOS FABRICADOS)</b></p> <p>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.</p>

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**



60 01

**CORDOBA**

**60 ILUMINACION DE ROTONDAS**

EL CÓDIGO 6001000010 FIGURA EN TABLA DE VALORES CON UN VALOR QUE CORRESPONDE A LA INCIDENCIA POR COLUMNA DE ALUMBRADO DEL MONTO TOTAL DE MATERIALES INTERVINIENTES EN EL PROYECTO DE ALUMBRADO DE UNA ROTONDA DE 50,00 M DE DIÁMETRO, CON CALZADA DE 7,00 M DE ANCHO Y CUATRO INGRESOS-EGRESOS.

**MATERIALES INTERVINIENTES:**

16 COLUMNAS METÁLICAS DE 11,00 M DE ALTURA LIBRE, FORMACIÓN ? 168/140/114/90 MM, CON ACOMETIDA DE CONEXIÓN, CON TUERCA DE PUESTA A TIERRA, CON ACOPLE RECTO DE 2,50 M DE VUELO, DESMONTABLE, PINTADA.

16 ARTEFACTOS TIPO FEM O SIMILAR CON EQUIPO AUXILIAR CON LÁMPARAS DE 400 W A VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN, COMPLETO, LISTO PARA FUNCIONAR.

16 TABLERO DE PERTINAX DE ESP. 6 MM, CON BORNERA TETRAPOLAR Y DOS FUSIBLES TABAQUERA DE 10 A-250 V, COMPLETO.

01 TABLERO PARA AºPº DE PROTECCIÓN Y COMANDO, CON GABINETE.

16 CONJUNTO DE PUESTA A TIERRA (JABALINA, CABLE COBRE DESNUDO, MORSETO, GRAMPA, BULÓN, ETC.).

250 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X10 MM2

250 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X4 MM2

050 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X16 MM2

EN EL CASO DE NO CONTAR EN LA ZONA CON SERVICIO DE ENERGÍA DE BAJA TENSIÓN (220 V), SE DEBERÁ ADICIONAR EL PRECIO DE UN TRANSFORMADOR DE MEDIA A BAJA TENSIÓN.

A CADA ACTUALIZACIÓN DEL RUBRO MATERIALES DEL PROYECTO ESTÁNDAR, SE LE DEBERÁ ADICIONAR UN 7% EN CONCEPTO DE MATERIALES VARIOS COMPLEMENTARIOS (POR EJEMPLO Hº PARA LAS BASES DE LAS COLUMNAS, ARENA, LADRILLOS PARA COBERTURA DE CABLES SUBTERRÁNEOS, ETC.)

EL COSTO NETO OFICIAL DEL ITEM ILUMINACIÓN, ESTÁ CONFORMADO POR LA INCIDENCIA DE LOS SIGUIENTES RUBROS:

MANO DE OBRA: 40% DEL TOTAL DE MATERIALES CON IVA INCLUIDO.

EQUIPO TIPO B: 5% DEL TOTAL DE MATERIALES CON IVA INCLUIDO.

EL RUBRO MANO DE OBRA A SU VEZ, ESTARÁ CONFORMADO POR 60% DE OFICIAL ESPECIALIZADO (CÓDIGO 0131000040) Y 40% DE PEÓN (CÓDIGO 0131000010)

LOS OFERENTES EN SUS ANÁLISIS DE PRECIOS, EN LA ELABORACIÓN DEL COSTO NETO DE ESTE ITEM, PUEDEN UTILIZAR LOS CÓDIGOS 6001000010 AL 6001000070 INCLUSIVE.

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

-----  
LIC. MIRO, MARIA DE L.

-----  
ING. ESPADA, MARIO

-----  
ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
Jefe Departamento

**INSTRUCCIONES PARA EL PERIODO: AGOSTO de 2012**

Codigo	Denominacion / Obs
60 01	<p><b>CORDOBA</b> <b>60 ILUMINACION DE ROTONDAS</b></p> <p>EL CÓDIGO 6001000010 FIGURA EN TABLA DE VALORES CON UN VALOR QUE CORRESPONDE A LA INCIDENCIA POR COLUMNA DE ALUMBRADO DEL MONTO TOTAL DE MATERIALES INTERVINIENTES EN EL PROYECTO DE ALUMBRADO DE UNA ROTONDA DE 50,00 M DE DIÁMETRO, CON CALZADA DE 7,00 M DE ANCHO Y CUATRO INGRESOS-EGRESOS.</p> <p><b>MATERIALES INTERVINIENTES:</b> 16 COLUMNAS METÁLICAS DE 11,00 M DE ALTURA LIBRE, FORMACIÓN ? 168/140/114/90 MM, CON ACOMETIDA DE CONEXIÓN, CON TUERCA DE PUESTA A TIERRA, CON ACOPLE RECTO DE 2,50 M DE VUELO, DESMONTABLE, PINTADA. 16 ARTEFACTOS TIPO FEM O SIMILAR CON EQUIPO AUXILIAR CON LÁMPARAS DE 400 W A VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN, COMPLETO, LISTO PARA FUNCIONAR. 16 TABLERO DE PERTINAX DE ESP. 6 MM, CON BORNERA TETRAPOLAR Y DOS FUSIBLES TABAQUERA DE 10 A-250 V, COMPLETO. 01 TABLERO PARA AºPº DE PROTECCIÓN Y COMANDO, CON GABINETE. 16 CONJUNTO DE PUESTA A TIERRA (JABALINA, CABLE COBRE DESNUDO, MORSETO, GRAMPA, BULÓN, ETC.). 250 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X10 MM2 250 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X4 MM2 050 METROS DE CABLE SUBTERRÁNEO DE COBRE DE 4X16 MM2</p> <p>EN EL CASO DE NO CONTAR EN LA ZONA CON SERVICIO DE ENERGÍA DE BAJA TENSIÓN (220 V), SE DEBERÁ ADICIONAR EL PRECIO DE UN TRANSFORMADOR DE MEDIA A BAJA TENSIÓN. A CADA ACTUALIZACIÓN DEL RUBRO MATERIALES DEL PROYECTO ESTÁNDAR, SE LE DEBERÁ ADICIONAR UN 7% EN CONCEPTO DE MATERIALES VARIOS COMPLEMENTARIOS (POR EJEMPLO Hº PARA LAS BASES DE LAS COLUMNAS, ARENA, LADRILLOS PARA COBERTURA DE CABLES SUBTERRÁNEOS, ETC.)</p> <p>EL COSTO NETO OFICIAL DEL ITEM ILUMINACIÓN, ESTÁ CONFORMADO POR LA INCIDENCIA DE LOS SIGUIENTES RUBROS: MANO DE OBRA: 40% DEL TOTAL DE MATERIALES CON IVA INCLUIDO. EQUIPO TIPO B: 5% DEL TOTAL DE MATERIALES CON IVA INCLUIDO. EL RUBRO MANO DE OBRA A SU VEZ, ESTARÁ CONFORMADO POR 60% DE OFICIAL ESPECIALIZADO (CÓDIGO 0131000040) Y 40% DE PEÓN (CÓDIGO 0131000010)</p> <p>LOS OFERENTES EN SUS ANÁLISIS DE PRECIOS, EN LA ELABORACIÓN DEL COSTO NETO DE ESTE ITEM, PUEDEN UTILIZAR LOS CÓDIGOS 6001000010 AL 6001000070 INCLUSIVE.</p>

**DPTO. II GESTIÓN ECONÓMICA DE OBRAS**

-----  
LIC. MIRO, MARIA DE L.

-----  
ING. ESPADA, MARIO

-----  
ARQ. MORENO, MARIO ALFREDO  
Jefe Departamento