

## Control de Acopios, Certificaciones e Inversiones 12/07/2010

Insumo	Uni	1	%	2	%	3	%	4	%	5	%	6
Adhesivo Vinilico	Kg.	0.07		0.18		0.25		0.25		0.18		0.07
Bomba impulsora de agua 3/4 HP	un					0.29		0.71		0.71		0.29
Canilla Bce.crom.lav.Ø13	Nº			0.10		0.25		0.31		0.25		0.10
Canilla Bce.crom.mang.Ø13	Nº			0.10		0.25		0.31		0.25		0.10
Caño de hojalata 100x1m	un					0.29		0.71		0.71		0.29
Caño Epoxi 25mm	m					0.88		2.12		2.12		0.88
Caño H3 Tricapa 13mm	ml	0.80		2.20		3.00		3.00		2.20		0.80
Caño H3 Tricapa 19mm	ml	1.47		4.03		7.26		9.74		8.27		3.23
Caño H3 Tricapa 25mm	ml					0.29		0.71		0.71		0.29
Caño Pvc 110-3.2mm.	M	1.07		2.93		4.00		4.00		2.93		1.07
Caño PVC 3,2 p/desague cloacal 0,110x4m	m					0.29		0.71		0.71		0.29
Caño Pvc Cloacal D.400 Mm	M	0.27		0.73		1.00		1.00		0.73		0.27
Caño Pvc Desag.63-3.2 Mm.	M.	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Chicote Flexible PVC 35cm	un			0.38		1.00		1.24		1.00		0.38
Codo 45°pvc Ø 40 Mm	Nº	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Codo 90°pvc Ø110 Mm	Nº	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Codo Epoxi 25mm	un							0.50		1.00		0.50
Codo IPS 13mm	un	0.94		2.56		3.50		3.50		2.56		0.94
Codo IPS 19mm	un	0.40		1.10		1.50		1.50		1.10		0.40
Codo IPS 25mm	un					0.15		0.35		0.35		0.15
Codo Pvc Desag.40-3.2mm.	Nº	0.54		1.46		2.00		2.00		1.46		0.54
Componentes Epoxi x1/4 lt	un					0.07		0.18		0.18		0.07
Conexión para Tanque PP completo	un					0.15		0.35		0.35		0.15
Curva 45° Pvc 110 C6	Nº	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Curva 45° Pvc 75 C6	Nº	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Gabinete	un					0.15		0.35		0.35		0.15
Grampa Sujeccion Lavator.	Nº			0.19		0.50		0.62		0.50		0.19
Inodoro Sifonico	Nº			0.10		0.25		0.31		0.25		0.10
Llave Limp.tipo H3 3/4	Nº					0.15		0.35		0.35		0.15
Llave Paso Bce. 3/4"	Nº	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Llave Paso P/h°g°Ø25mm	Nº							0.50		1.00		0.50
Pileta de Patio PVC 5 entradas	un	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Polyguard 660 0,05x10m	un					0.07		0.18		0.18		0.07
Ramal Y Pvc 110-3.2mm.	Nº	0.27		0.73		1.00		1.00		0.73		0.27
Ramal Y Pvc 110x63 3.2 Mm.	Nº	0.13		0.37		0.50		0.50		0.37		0.13
Rejilla Ventilacion	Nº					0.59		1.41		1.41		0.59

















%
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....