

Código	Ud	Resumen	CanPres	Pres	ImpPres
IUS011db	m	REPOSICIÓN PRISMA CANALIZACIÓN 3 TUBOS Reposición de canalización para cualquier tipo de instalación (tf, datos, electricidad, etc.) formado por hasta 3 tubos de PVC de hasta 160 mm de diámetro, totalmente reinstalados los servicios afectados. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	5,00	35,28	176,40
IUS011dbb	m	REPOSICIÓN PRISMA CANALIZACIÓN 6 TUBOS Reposición de canalización para cualquier tipo de instalación (tf, datos, electricidad, etc.) formado por hasta 6 tubos de PVC de hasta 160 mm de diámetro, totalmente reinstalados los servicios afectados. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	5,00	55,04	275,20
IUS011dbc	m	REPOSICIÓN PRISMA CANALIZACIÓN 12 TUBOS Reposición de canalización para cualquier tipo de instalación (tf, datos, electricidad, etc.) formado por hasta 12 tubos de PVC de hasta 160 mm de diámetro, totalmente reinstalados los servicios afectados. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	5,00	152,99	764,95
IUS015	m	REPOSICIÓN COLECTOR HORMIGÓN 300 MM Colector enterrado, formado por tubo de hormigón armado para saneamiento sin presión, fabricado por compresión radial, clase 60, carga de rotura 60 kN/m ² , de 300 mm de diámetro nominal (interior), unión por enchufe y campana con junta elástica. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	3,00	76,47	229,41
IUS015b	m	REPOSICIÓN COLECTOR HORMIGÓN 400 MM Colector enterrado, formado por tubo de hormigón armado para saneamiento sin presión, fabricado por compresión radial, clase 60, carga de rotura 60 kN/m ² , de 400 mm de diámetro nominal (interior), unión por enchufe y campana con junta elástica. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	3,00	94,07	282,21
IUA020	m	REPOSICIÓN TUBO DE POLIETILENO 50 MM Tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 50 mm de diámetro exterior y 4,6 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	6,00	4,28	25,68
IUA020b	m	REPOSICIÓN TUBO POLIETILENO 63 MM Tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	6,00	5,69	34,14
IUA020c	m	REPOSICIÓN TUBO POLIETILENO 75 MM Tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 75 mm de diámetro exterior y 6,8 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	6,00	6,57	39,42
IUA020d	m	REPOSICIÓN TUBO POLIETILENO 90 MM Tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 90 mm de diámetro exterior y 8,2 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	6,00	8,50	51,00
IUA020e	m	REPOSICIÓN TUBO DE POLIETILENO 100 A 200 MM Tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 100 hasta 200 mm de diámetro exterior y 18,2 mm de espesor, SDR11, PN=16 atm. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	6,00	31,33	187,98
CV001	Ud	IDENTIFICACIÓN DE INSTALACIONES Estudio de la localización y trazados de las instalaciones existentes, para comprobación de la exactitud de los planos de servicios afectados y localización de servicios desconocidos. Incluso marcado de las mismas para evitar roturas y desperfectos durante la fase de movimiento de tierras. Se incluye la parte proporcional de pequeño material, medios auxiliares y costes indirectos.	1,00	1.235,99	1.235,99