

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 202 INSTALACION DE GAS									
E24DA010	ud DEPÓSITO AÉREO D=1,20 m. 2.460 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 2.460 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexasiónado, incluso legalización, grúa para montaje, terminado.						0,00	0,00	0,00
D27RIP005	Ud. INST.INTER.GAS PROPANO Instalación para gas propano, compuesta por llave de corte general interior, regulador de presión con llave de corte, filtro, tubería de cobre desde el deposito de almacenamiento hasta los puntos de suministro y llaves de corte de aparatos.	1				1,00	1,00	0,00	0,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 202 INSTALACION DE GAS									
SUBCAPÍTULO 203 INSTALACION ELECTRICA									
BAND02	m. BANDEJA PVC. 100x60 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC color gris de 100x60 mm, con tapa, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	1	1,50			1,50	1,50	0,00	0,00
EIEB23cae	m Cable flex.RZ1-K(As) 0.6/1kV RZ-1 k(AS)1x25 Cu Línea de cobre trifásica con un aislamiento de tensión nominal de 0,6/1 kV designacion RZ1-K(As) formada por 3 fases y neutro de 25 mm2 de sección, colocada enterrada bajo tubo de canalizacion existente, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	LGE	1	25,00		25,00	25,00	0,00	0,00
EIEB23cak	m Línea Cu 4x6+1x6.RZ1-K(As) 0.6/1kV Línea de cobre trifásica realizada con cable flexible RZ1-K(As) 0.6/1kV formada por 3 fases y neutro de 6 mm2 de sección y tierra 6 mm2 de sección , colocada bajo tubo de canalizacion flexible de PVC de 50 mm de diámetro, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, sin incluir zanja ni relleno de la misma caseta bombas	caseta bombas	1	24,00		24,00	24,00	0,00	0,00
EIEL.1bagb	m Línea Cu 4x25+1x16 ES07Z1-K(As) tb rig PVC Línea de cobre trifásica con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V designacion ES07Z1-K(As) formada por 3 fases y neutro de 25 mm2 de sección y tierra 16 mm2 de sección , colocada bajo tubo rígido de PVC de 50 mm de diámetro, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	CRUADRO INST. FRIGORIFICA	1	11,00		11,00	11,00	0,00	0,00
EIEB.6cab	m Línea Cu 4x10+1x10 ES07Z1-K(As) tb rig PVC Línea de cobre trifásica con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V designacion ES07Z1-K(As) instalado con cable de cinco conductores, tres de fase de 10 mm2 de sección, neutro de 10 mm2 y protección de 10 mm2, colocada bajo tubo rígido de PVC de 32 mm de diámetro, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	CUADROS TOMAS DE CORRIENTE	1	24,00		24,00	24,00	0,00	0,00