



Ud.	Nombre	Descripción	Precio por unidad	Precio por volumen (unidad) *
1	Cuadro basico de distribucion 5750w	Cuadro de distribución de alumbrado y fuerza, electrificación básica (5,75Kw.), formado por una caja material aislante autoextinguible de empotrar de doble aislamiento con puerta opaca, de 24 elementos + I.C.P., incluyendo regleta Omega, embarrado de protección. Conteniendo en su interior los elementos de mando y protección siguientes: 1 I.G.A. de 25A de corte omnipolar + neutro (General); 1 diferencial bipolar de 40A /30mA; 1 PIA de 25A de corte omnipolar + neutro (Vitrocera mica/Horno); 3 PIAS de 16A de corte omnipolares + neutro (Lavadora, Lavavajillas y Termo); 1 PIA de 16A de corte omnipolar + neutro (tomas Usos Varios Húmedos); 1 PIA de 16A de corte omnipolar + neutro (tomas Usos Varios generales y Frigorífico); 1 PIA de 10A de corte omnipolar + neutro (Alumbrado). Incluso puentes de cableado, totalmente conexionado, instalado y rotulado. ITC-BT 25.	€290,00	€290,00
1	Cuadro de electrificacion elevada 9200w	Ud. Cuadro de distribución de alumbrado y fuerza, electrificación básica (9,2Kw.), formado por una caja material aislante autoextinguible de empotrar de doble aislamiento con puerta opaca, de 48 elementos + I.C.P., incluyendo regleta Omega, embarrado de protección. Conteniendo en su interior los elementos de mando y protección siguientes: 1 I.G.A. de 40A de corte omnipolar + neutro (General); 3 diferenciales bipolares de 40A /30mA; 1 PIA de 25A de corte omnipolar + neutro (Vitrocera mica/Horno); 1 PIA de 25A de corte omnipolar + neutro (Aire); 1 PIA de 25A de corte omnipolar + neutro (Calefacción); 3 PIAS de 16A de corte omnipolares + neutro (Lavadora, Lavavajillas y Termo); 1 PIA de 16A de corte omnipolar + neutro (Secadora); 1 PIA de 16A de corte omnipolar + neutro (tomas Usos Varios Húmedos); 1 PIA de 16A de corte omnipolar + neutro (tomas Usos Varios generales y Frigorífico); 1 PIA de 10A de corte omnipolar + neutro (Alumbrado). Incluso puentes de cableado, totalmente conexionado, instalado y rotulado. ITC-BT 25	€390,00	€390,00
1	DERIVACION INDIVIDUAL 2x6mm²+TT6mm² LIBRE DE HALOGENOS	Metro lineal. Derivación individual ESO771-K 2x6mm ² +TT., conductores de cobre flexible libres de halógenos (delimitada entre centralización de contadores y cuadro de distribución), bajo tubo de PVC corrugado de M40/gp5 y conductores de 6mm ² . (Fase, Neutro y Tierra) mas cable rojo de 1,5mm ² . de mando, todos aislados, para una tensión nominal de 750V. en sistema monofásico, tendido mediante sus correspondientes accesorios a lo largo de la canaladura del tiro de escalera o zonas comunes. ITC-BT 15 y cumpliendo con la norma UNE 21.123.4.5.	€12,00	€12,00

1	DERIVACION INDIVIDUAL 2x10mm²+TT10mm² LIBRE DE HALOGENOS	Metro lineal. Derivación individual ESO771-K 2x10mm ² +TT., conductores de cobre flexible libres de halógenos (delimitada entre centralización de contadores y cuadro de distribución), bajo tubo de PVC corrugado de M40/gp5 y conductores de 10mm ² . (Fase, Neutro y Tierra) mas cable rojo de 1,5mm ² . de mando, todos aislados, para una tensión nominal de 750V. en sistema monofásico, tendido mediante sus correspondientes accesorios a lo largo de la canaladura del tiro de escalera o zonas comunes. ITC-BT 15 y cumpliendo con la norma UNE 21.123.4.5.	€14,00	€14,00
1	DERIVACION INDIVIDUAL 2x16mm²+TT16mm² LIBRE DE HALOGENOS	Metro lineal. Derivación individual ESO771-K 2x16mm ² +TT., conductores de cobre flexible libres de halógenos (delimitada entre centralización de contadores y cuadro de distribución), bajo tubo de PVC corrugado de M40/gp5 y conductores de 16mm ² . (Fase, Neutro y Tierra) mas cable rojo de 1,5mm ² . de mando, todos aislados, para una tensión nominal de 750V. en sistema monofásico, tendido mediante sus correspondientes accesorios a lo largo de la canaladura del tiro de escalera o zonas comunes. ITC-BT 15 y cumpliendo con la norma UNE 21.123.4.5.	€16,00	€16,00
1	PUNTO SENCILLO	Punto de luz sencillo compuesto por 1 mecanismo de encendido y punto de luz final realizado con tubo PVC corrugado de M20/gp5 y conductor flexible de 1,5mm ² . de Cu. y aislamiento de 750V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, 1 interruptor unipolar Simón serie 27 Niessen Zenit o similar, totalmente montado e instalado.	€29,00	€29,00
1	PUNTO CONMUTADO	Punto de luz conmutado compuesto por 2 mecanismos de encendido y punto de luz final realizado con tubo PVC corrugado de M20/gp5 y conductor flexible de 1,5mm ² . de Cu. y aislamiento de 750V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismos universal con tornillo y 2 conmutadores Simón serie 27 , Niessen Zenit, o similar, totalmente montado e instalado.	€45,00	€45,00
1	PUNTO CONMUTADO Y CRUCE	Punto de luz cruzamiento compuesto por 3 mecanismos de encendido y un punto de luz final realizado con tubo PVC corrugado de M20/gp5 y conductor flexible de 1,5mm ² . de Cu. y aislamiento de 750V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismos universal con tornillos, 1 cruzamiento Y 2 conmutadores Simón serie 27, Niessen Zenit o similar, totalmente montado e instalado.	€65,00	€65,00
1	PUNTO AUXILIAR DE LUZ	Compuesto por la ampliacion de puntos finales de alumbrado en tubo de PVC coarrugado de M20/gp5 y conductor flexible de 1,5mm ² de Cu. Y aislamiento de 750V, incluyendo registros y casquillo portalamparas, totalmente montado e instalado.	€9,00	€9,00
1	PUNTO DE FUERZA (SHUCO 16A)	Base de enchufe con toma de tierra lateral, realizado con tubo PVC corrugado de M20/gp5 y conductor flexible de 2,5mm ² de Cu. y aislamiento de 750V. En sistema monofásico con toma de tierra (Fase, Neutro y Tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, 1 base de enchufe 16A. Simón serie 27, Niessen Zenit o similar, totalmente montado e instalado	€35,00	€35,00
1	PUNTO DE FUERZA 25A	Base de enchufe con toma de tierra, realizado con tubo PVC corrugado de M25/gp5 y conductor flexible de 6mm ² . de Cu. y aislamiento de 750V. En sistema monofásico con toma de tierra (Fase, Neutro y Tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe 25A y clavija (II+TT). Legarnd o similar, totalmente montado e instalado.	€95,00	€95,00

1	PUNTO DE TELEVISION	Punto de televisión, realizado con tubo PVC corrugado de M25/gp5 y conductor coaxial de 75 Ohm. para instalación de línea TV/SAT., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, 1 toma de televisión con marco Simón serie 27, Niessen Zenit o similar, instalada. incluyendo conexionado y cableado.	€53,00	€53,00
1	PUNTO DE VOZ Y DATOS	Punto de teléfono, realizado con tubo PVC corrugado de M20/gp5 y conductor multicolor de 4x0,25mm ² ., para instalación de línea C23teléfono/ADSL., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, 1 toma de teléfono con marco Simón serie 27 o similar, totalmente montada e instalada.	€53,00	€53,00
1	PUNTO DE TERMOSTATO	Metro lineal para Punto de termostato realizado con tubo PVC corrugado de M20/gp5 y conductor flexible de 1,5mm ² de Cu. y aislamiento de 750V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos.	€4,50	€4,50
1	MANO DE OBRA EN INSTALACION DE LUMINARIAS PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE	Instalacion completa de luminarias en falso techo o superficiales incluyendo replanteo y preparacion de los huecos para su colocacion y conexionado totalmente instalada y funcionando.	€14,00	€14,00
1	DONWLITE LED 18/20w	Donwlite LED 18W incluyendo replanteo y preparacion de los huecos para su colocacion y conexionado totalmente instalada y funcionando.	€25,00	€25,00
1	HALOGENO LED 3/6w	Halogeno con lampara LED, incluyendo replanteo y preparacion de los huecos para su colocacion y conexionado totalmente instalada y funcionando	€25,00	€25,00
1	PULSADOR DE LUZ Y TIMBRE	Instalacion completa de pulsador tipo simon 27, niessen zenit o similar y timbre universal incluido cableado e instalacion completa.	€45,00	€45,00
1	CAMBIO TELEFONILLO PORTERO AUTOMATICO	Cambio telefonillo portero automatico universal tipo tegui o fermax	€60,00	€60,00
1	MANO DE OBRA L-V	Mano de obra fuera de presupuesto.	€35,00	€35,00
1	CERTIFICADO ELECTRICO EN TOLEDO	Boletin de instalacion acoorde con la potencia contratada (Incluye tasas y gestion ante industria en la provincia de - Toledo, En la comunidad de Madrid existen gastos adicionales al ser externalizado a Organismos Autorizados, este suplemento sera de 120 €).	€145,00	€145,00

* **PRECIOS SIN IVA**

* **MANO DE OBRA EN HORARIO LABORAL L-V-----35,00€/H**

* **M.OBRA URGENCIAS ELECTRICAS Y FIN DE SEMANA-----45,00€/H**

* **SUPLEMENTO UNICO FUERA DE HORARIO L-V-----25,00€/H**

* **SUPLEMENTO UNICO FIN DE SEMANA-----45,00€/H**

* **TRABAJOS POR ADMINISTRACION DIAS COMPLETOS -----25,00€/H**

* **GASTOS DE DESPLAZAMIENTOS DESDE TALAVERA -----0,35€/KM**

PD:

* **EL TIEMPO DE DESPLAZAMIENTO SE CONTABILIZARA COMO MANO DE OBRA.**

* **HORARIO LABORAL HABITUAL (LUNES A VIERNES DE 8:00 A 19:00)**