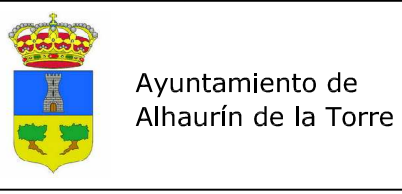


- Banco de tubos 2x2 D200mm PE. Ejecución de banco de tubos 2x3 con tubo de polietileno de doble pared de diámetro 200 mm en prima de hormigón, incluso excavación en zanjas, en terrenos desiguales, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, relleno y extendido de tierras propias en zanjas, por medios manuales, sin aporte de tierras, cinta de señalización y con p.p. de medios auxiliares.
- CSMP 1.5 SERV GEN. Cuadro de distribución y protección formado por armario, dimensionado con un 30% de Reserva, totalmente montado, cableado y conectado, incluso embarrados de cobre, terminales, borns, alipático y letreros en chapa, dispuesto para su entrada en servicio, equipado por los elementos indicados en esquema unifilar.
- CSMP 1.4 AULA 3, 1.3 AULA 2, 1.2 AULA 1. Cuadro de distribución y protección formado por armario, dimensionado con un 30% de Reserva, totalmente montado, cableado y conectado, incluso embarrados de cobre, terminales, borns, alipático y letreros en chapa, dispuesto para su entrada en servicio, equipado por los elementos indicados en esquema unifilar.
- BANDEJA ACERO. Bandeja perforada de acero galvanizado sendrimir de 60x200 mm, y 3 m. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento.
- CAJA DE EMPOTRAR 4 RED+MOD.RJ. Suministro y colocación de caja empotrar para 3 mód. dobles (116x187x50) fabricada en ABS y policarbonato modelo CA3E+MB3E (incluye cubeta, marco y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 4 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led luminoso y obturador de seguridad y placa de 1 a 4 conectores RJ11-RJ45, precableada en fábrica con regletas, incluyendo igualmente desde el cuadro de planta, conductor de cobre RV 0,6/1 kV de 3x4 mm² en acometido a caja l/p.p. línea general hasta cuadro; p.p. de tubos de PVC corrugado con p.p. de cajas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.
- CAJA BAJO PAVIMENTO 4RED+MOD.RJ. Suministro y colocación de registro plástico pavimento (RP03) y caja suelo fabricada en ABS y policarbonato modelo CF73 (incluye cubeta, tapa, marco portamecanismos y separador energía-datos), de color a elegir y formada por 4 tomas schuko 2P+TT 16A para red con led luminoso y obturador de seguridad y placa de 1 a 4 conectores RJ11-RJ45, precableada en fábrica con regletas. Totalmente instalada, conectada y funcionando.
- INTERRUPTOR DETECTOR PRES. Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Simón serie 82 o equivalente, instalada.
- BASE ENCHUFE SCHUKO. Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm² de Cu., y aislamiento E50721-K (AS), en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 10-16 A, (I+H), Simón serie 82 o equivalente, instalada.
- PUNTO DOBLE INTERRUPTOR. Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm² de Cu., y aislamiento E50721-K (AS), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Simón serie 82 o equivalente, instalada.
- PUNTO SENCILLO. Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm² de Cu., y aislamiento E50721-K (AS), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Simón serie 82 o equivalente, instalada.
- ARG.PREF.PP. HIDROSTANK. 58x58x60 cm.
- NOTA: LAS LÍNEAS GRAFIADAS EN GRIS CORRESPONDEN AL CAPÍTULO 01 DE LAS MEMORIAS.



FECHA : Abril 2012	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA, ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)	PLANO N° : 35
ELECTRICIDAD. INSTALACIÓN INTERIOR		ESCALA : 1:100
VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO : FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA		ARQUITECTO CONSULTOR : FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN