



REFERENCIAS DE SIMBOLOGIA INSTALACION ELECTRICA:

- ☒ ACOMETIDA DE ENERGIA Y NUEVO TABLERO GENERAL DE MEDIDORES (TGM).
- ITGSP TABLERO GENERAL Y SECCIONALES, EXISTENTES, A REEMPLAZAR.
- AECE ACOMETIDA DE ENERGIA EXISTENTE A REUBICAR.
- ITSE TABLERO SECCIONAL EXISTENTE A REEMPLAZAR.
- ☒ NUEVO TABLERO GENERAL DE BAJA TENSION (TGBT).
- ☒ NUEVO TABLERO SECCIONAL POLICIA DE SEGURIDAD AEROPORTUARIA (TSPSA).
- ⊕ JABALINA PARA PUESTA A TIERRA, UBICADA EN EL INTERIOR DE LA CAMARA DE PASO Y DERIVACION, DIRECTAMENTE HINCADA, ACERO-COBRE, Ø 3/4" x 3m. TODAS LAS JABALINAS DEBERAN ESTAR VINCULADAS ENTRE SI CON CONDUCTOR UNIPOLAR 1x1x50mm2, COLOR DE VAINA VERDE / AMARILLA.
- CAÑERO, EXISTENTE, PARA TENDIDOS DE POTENCIA, COLOCADO EN FORMA SUBTERRANEA A -0,70m DE NPT.
- CAÑERO, EXISTENTE, TENDIDO DE CORRIENTES DEBILES, COLOCADO EN FORMA SUBTERRANEA A -0,70m DE NPT.
- CAÑO PVC REFORZADO, ESP. 3,2mm, A COLOCAR NUEVO, EN FORMA SUBTERRANEA A -0,50m DE NPT, CON PROTECCION DE HORMIGON POBRE EN CRUCES CON OTRAS INSTALACIONES, Ø 110mm, SALVO INDICACION.
- ☒ CAMARA DE PASO Y DERIVACION, 1000mm x 600mm x 800mm, EXISTENTE, PARA TENDIDOS DE POTENCIA, CONSTRUIDA EN MAMPOSTERIA, CON TAPA METALICA, ABISAGRADA. VER NUMERO DE REFERENCIA
- ☒ IDEM ANTERIOR, 600mm x 600mm x 800mm.
- ☒ CAMARA DE PASO Y DERIVACION, 1000mm x 600mm x 800mm, EXISTENTE, PARA TENDIDOS DE CORRIENTES DEBILES, CONSTRUIDA EN MAMPOSTERIA, CON TAPA METALICA, ABISAGRADA.
- ☒ IDEM ANTERIOR, 600mm x 600mm x 800mm.
- ☒ CAMARA DE PASO Y DERIVACION, 1000mm x 600mm x 800mm, A CONSTRUIR NUEVA, CON IDENTICAS CARACTERISTICAS A LAS EXISTENTES, PARA TENDIDOS DE POTENCIA. VER NUMERO DE REFERENCIA.
- ☐ CAMARA DE PASO Y DERIVACION, 1000mm x 600mm x 800mm, A CONSTRUIR NUEVA, CON IDENTICAS
- Ⓐ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3x380V+N (ITM 3x40A / ITM 4x63A, 1x(4x6) PREENSAMBLADO)
- Ⓑ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3x380V+N (ITM 4x40A, 1x(4x6) PREENSAMBLADO)
- Ⓒ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 2x220V+N (ITM 4x40A, UTILIZADO COMO MONOFASICO, 1x(4x6) PREENSAMBLADO)
- Ⓓ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3x380V+N (ITM 4x(80A), 1x(4x35) PREENSAMBLADO),
- Ⓔ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3x380V+N (ITM 4x40A, 4x1x35)
- Ⓕ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3x380V+N (SECCIONADOR BAJO CARGA NH00-3x80A, 1x(4x6) PREENSAMBLADO)
- Ⓖ ACOMETIDA EXISTENTE, FUERA DE SERVICIO, A DESAFECTAR)
- Ⓗ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 2x220V+N (ITM 2x25A, 1x(2x4))
- Ⓘ ACOMETIDA EXISTENTE, FUERA DE SERVICIO, A DESAFECTAR)
- Ⓙ ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3x380V+N (ITM 3x32A, 1x(4x6) PREENSAMBLADO)

NOTAS ACLARATORIAS:
-TODAS LAS MEDIDAS CONSIGNADAS SON APROXIMADAS.



REMODELACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS

RELEVAMIENTO DE SECTOR DE LOCALIZACION

INTERVINO:	Dibujo:	Fecha:	Escala:	LAM. Nº
Departamento Asuntos Técnicos	Antonio Gil Martinez	15-05-2017	1:500	IE-01