



LEYENDA ALUMBRADO Y FUERZA

SIMBOLOGIA

	MECANISMO SUPERFICIE INTERRUPTOR 10A 250V
	MECANISMO SUPERFICIE COMUTADOR 10A 250V
	MECANISMO SUPERFICIE TOMA DE CORRIENTE 16/20A CON PROTECCION INFANTIL

PANTALLA 2X36W FLUORESCENCIA

LUMINARIA DE EMERGENCIA 200 lum
EN ASEOS 95 lum

DETECTOR DE PRESENCIA

C.S.P.B. (CUADRO SECUNDARIO PLANTA BAJA)
 C.S.P.P. (CUADRO SECUNDARIO PLANTA PRIMERA)

CUADRO TOMAS CORRIENTE CALEFACCION

LUMINARIA VSAP 100 W Mod. ONYX-2 SOCELEC O
SIMILAR SOBRE BRAZO MURAL 60 mm Ø 500

ASUNTO: ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.

PROMOTOR:

AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO, (MURCIA)

SITUACION:

C/ GUILLEN DE CASTRO. TORRE-PACHECO

PLANO DE:

INST. ELEC. EDIFICIO NUEVO. ESTADO ACTUAL

ESCALA:

1:150

FECHA:

ABRIL 2015

ALUMNO:

Martiano José Sánchez Lozano

FIRMA:

10