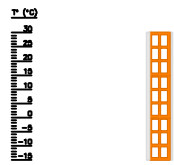
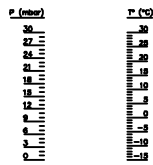


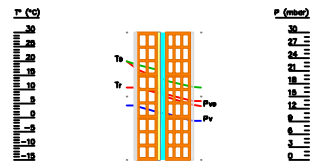
PAREDES



Tabicón lad.hueco doble (panderete)



Fab.lad.hueco(11),lad.mac.(11,5)cam.aisl.



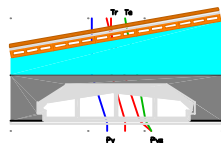
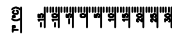
TFG_Fab. lad.hueco (9+11) cámara con aislante

FORJADOS

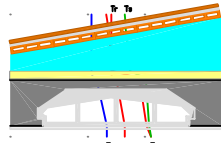
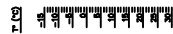


Forjado entreplantas sin aislamiento

CUBIERTAS INCLINADAS

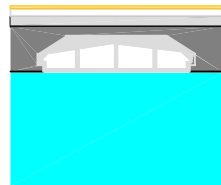
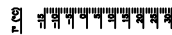


Cubierta de teja sin aislamiento



Cubierta de teja con aislamiento

SUELOS TERRENO



Forjado antihumedad sin imperm. ni aislam.

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

PROMOTOR:

AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO, (MURCIA)

SITUACIÓN:

C/ GUILLÉN DE CASTRO. TORRE-PACHECO

PLANO DE:

SECCIONES CONSTRUCTIVAS. ESTADO ACTUAL. EDIFICIO NUEVO

ESCALA:

SE

FECHA:

ABRIL 2015

ALUMNO:

Mariano José Sánchez Lozano

FIRMA:

8