

Impermeabilización de cubierta con tela de pizarra polimérica de 4kg.

Remate prelacado del faldón frontal

Panel sandwich de lana de roca de 40mm de espesor, prelacado en ambas caras

Elemento de fijación panel-perfil

Perfil metálico UPN

Tabique conejero apoyo de cubierta

Faldón de panel sandwich de 40mm

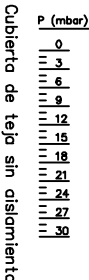
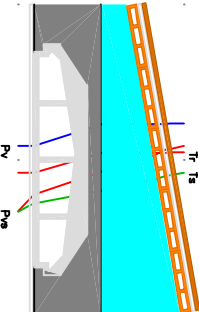
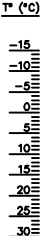
Carpintería del primer piso

Cerramiento ladrillo cara vista

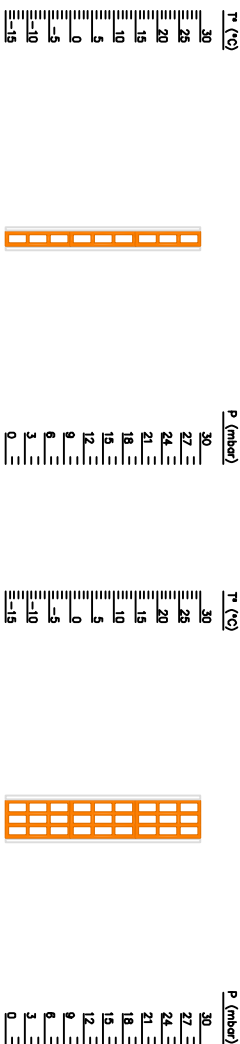
Mortero monocapa transpirable

Carpintería planta baja

CUBIERTAS INCLINADAS



PAREDES



Tabique ladr hueco sencillo (ponderete)

Citra ladr hueco doble (sogo)

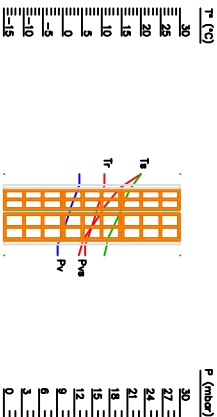
FORJADOS



Forjado intermedio

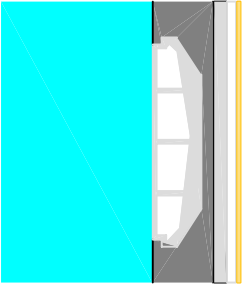
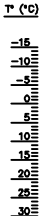
Solado interior planta baja

PAREDES



TFG\_Fdb. ladr hueco (9+11) cónara sin aislante

SUELOS TERRENO



Forjado antihumedad sin imperme. ni aislam.

Forjado entreplanta sin aislamiento

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/ GUILLÉN DE CASTRO. TORRE-PACHECO

PLANO DE:  
SECCIONES Y DETALLES CONSTRUCTIVOS. EDIFICIO ANTIGUO.

ESCALA:  
1:50

FECHA:  
ABRIL 2015

ALUMNO:  
Mariano José Sánchez Lozano

6

TERMA: