



FALSOS TECHOS

- T1 FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN YESO PINTADO
- T2 FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN YESO WA
- T3 FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE DE ESCAYOLA PERFORADA 60X60 CON PERFILERÍA SEMIOCULTA CON BANDAS LATERALES FIJAS DE CARTON YESO
- T4 FALSO TECHO REGISTRABLE BANDAS METALICAS MICROPERFORADAS ANCHO 30cm PERFILERIA OCULTA
- T5 CHAPA METÁLICA DE CUBIERTA DECK EN GALVANIZADO
- T6 FORJADO ENLUCIDO Y PINTADO
- T7 FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE TIPO NEWTON PERFILERIA SEMIOCULTA CON BANDAS LATERALES FIJAS DE CARTON YESO WA
- T8 FORMACIÓN DE CORTINERO
- T9 FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN YESO EI 120

SOLADOS

- S1 SOLERA DE CUARZO CORINDÓN
- S2 TERRAZO MICROGRANO GRIS
- S3 GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE CLASE 2
- S4 GRES PORCELÁNICO CLASE1
- S5 PAVIMENTO DE LINÓLEO
- S6 TRAMEX
- S7 CUBIERTA INVERTIDA ACABADA EN GRAVA DE CANTOS RODADOS
- S8 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA
- S9 SOLERA DE HORMIGÓN CEPILLADA
- S10 BALDOSA HIDRÁULIZA SOBRE PLOTS REGULABLES
- S11 FELPUDO
- S12 COLCHONETA
- S13 GRAVA BLANCA
- S14 CUBIERTA INVERTIDA SOBRE PLOTS REGULABLES
- S15 ASFALTO BITUMINOSO
- S16 PAVIMENTO ECOLÓGICO



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : ACABADOS H. Y FALSOS TECHOS PLANTA PRIMERA

ARQUITECTO REDACTOR :
ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TECNICO :
LUIS MINGARRO MONTORI

Nº PLANO : REV. A
18136-722

UNIDAD TECNICA :

CÓDIGO :
16-005 CST

EXPTE :

FECHA :
JULIO 2016

ESCALA :
1:100