

FALSOS TECHOS

- T1-** Falso techo suspendido modelo SOLO RECTANGLE Ecophon o similar
- T2-** Falso techo continuo yeso laminado PLADUR o similar.
- T3-** Falso techo registrable modular ARMSTRONG ULTIMA + VECTOR.
- T4-** Falso modular vinílico GYPREX
- T5-** Falso techo metálico LAMAS.
- T6-** Pintura plástica lisa
- T7-** Falso techo modular registrable FOCUS A
- T8-** Pintura plástica lisa en color negro bajo forjado
- T9-** Falso techo ECOPHON FOCUS LP
- f1-** Foseado de yeso laminado PLADUR o similar
- I1-** Isla descolgada lenticular MONOACUSTIC TEC de Rockfon o similar
- I2-** Isla descolgada circular SOLO Ecophon o similar
- I3-** Isla descolgada circular MONOACUSTIC TE o similar
- I4-** Techo suspendido de framex
- I5-** Techo suspendido CANOPY recuperado
- a1-** Aislamiento acústico ACUSTIFIBER G-25 o similar

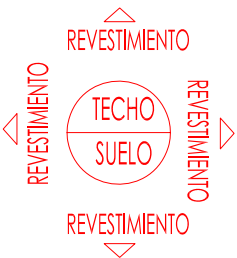
SOLADOS

- S1-** Solado de vinilo AMTICO FIBER MERCURY o similar
- S2-** Solado de vinilo AMTICO BACK TO BLACKENVY o similar
- S3-** Terrazo in situ, diseño a determinar
- S4-** Solado de vinilo FAVORITE Armstrong o similar
- S5-** Moqueta vinílica DOMO CAMBRIDGE o similar
- S6-** Resina autonivelante SIKAFLOOR 264 o similar
- S7-** Suelo técnico KINGSPAN o similar
- S8-** Solado de gres porcelánico rectificado
- S9-** Pavimento y peldaños VACUTILE BALASTON o similar
- S10-** Pulido solado de terrazo existente
- S11-** Pulido solado de mármol/piedra existente
- S12-** Acuchillado y barnizado solado de madera existente
- S13-** Parquet de madera similar al existente

PARAMENTOS Y REVESTIMIENTOS

- P1-** Mampara CLIPPER IN Saint Gobain o similar
- P2-** Revestimiento TOPAKUSTIK o similar en bandas de 25 y 50 cm de espesor (ver detalle plano AD06)
- P3-** Trasdosoado PLACO PHONIQUE o similar y acabado en pintura plástica lisa
- P4-** Revestimiento vinílico VESCOM o similar
- P5-** Alicatado con gres porcelánico rectificado
- P6-** Pintura plástica lisa
- P7-** Pared circular de vidrio de 10 mm de espesor
- P8-** Panel mural. Vinilo impreso digital
- a1-** Aislamiento acústico ACUSTIFIBER G-25 o similar
- P10-** Pulido paramentos petreos existentes
- P11-** Lijado y barnizado panelados de madera existentes
- P12-** Panelado de madera similar al existente

SISTEMA DE LECTURA DE CÓDIGOS



- ZONAS AMPLIADAS
- AREA PROTEGIDA.

Propiedad:
AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO
PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112
PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112, Madrid

Plano:
PLANTA SEXTA
PLANOS ACABADOS



AR10

Escala: 1/100 Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com

