

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 descalgada lenticular MONOACUSTIC TEC de Rockfon o similar
I2- Isla descalgada circular SOLO Ecophon o similar
I3- Isla descalgada 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 vinilica 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

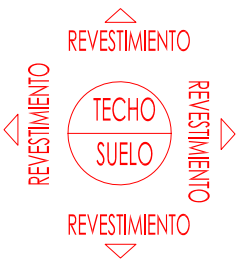
PARAMENTOS Y REVESTIMIENTOS

- 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- Trasdosado 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



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 SÓTANO -2
PLANOS ACABADOS



AR01

Escala: 1/100 Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

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

