

- f1-** Foseado de yeso laminado PLADUR o similar

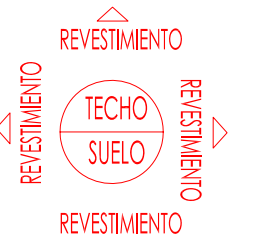
- a1-** Aislamiento acústico ACUSTIFIBER G-25 o similar

- S1-** Solado de vinilo AMITICO FIBER MERCURY o similar
- S2-** Solado de vinilo AMITICO BACK TO BLACKENVY o similar
- S3-** Terrazo in situ, diseño a determinar
- S4-** Solado de vinilo FAVORITE Armstrong o similar
- S5-** Moqueta vinílica DOMO CAMSTRONG 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

- ## PARAMENTOS Y REVESTIMIENTOS

- a1-** Aislamiento acústico ACUSTIFIBER G-25 o similar

- ## 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 SÓTANO -1
PLANOS ACABADOS

Escala: 1/100

Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

DARQ

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

