

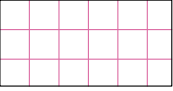
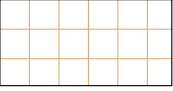


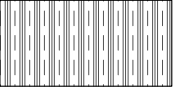
- 

PLACA FALSO TECHO SUSPENDIDO MODELO SOLO
RECTANGLE, Ecophon o similar.
Modulación: 2400x1200mm / 1200x1200 mm / 600x2400 mm / 600x1200 mm
- 


FALSO TECHO CONTINUO YESO LAMINADO
- 

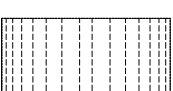
FALSO TECHO ECOPHON FOCUS LP
- 

FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE.
Ecophon FOCUS A.
- 

FALSO TECHO MODULAR ARMSTRONG
ULTIMA + VECTOR
- 

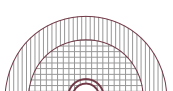
FALSO TECHO METÁLICO LAMAS
Ver detalle plano **AD01** REGISTRO
- 

FALSO TECHO MODULAR VINÍLICO GYPREX
- 

PLACA FALSO TECHO ARMSTRONG
MOD. ULTIMA CANOPY CÓNCAVO
- 

PLACA FALSO TECHO ARMSTRONG
MOD. ULTIMA CANOPY CONVEXO
- 

FALSO TECHO ACÚSTICO DESCOLGADO
CON FORMA LENTICULAR
MOD. MONO ACOUSTIC TE. ROCKFON
- 

FALSO TECHO ACÚSTICO DESCOLGADO
CON FORMA CIRCULAR
MOD. ECOPHON SOLO CIRCLE XL
- 

FALSO TECHO DESCOLGADO FORMADO POR:
TRAMEX DOBLE PLETINA ENCASTRADA DE 40 mm.
Y ESPESOR DE 2mm.
SUPERPUESTO PANEL DE FALSO TECHO CON FORMA CIRCULAR. MOD. MONO ACOUSTIC TE. ROCKFON

 ZONAS AMPLIADAS

CUADRO DE REVISIONES:

FECHA	REVISION

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:
ENTREPLANTA
PLANOS FALSOS TECHOS



AT04

Escala: 1/100

Fecha: NOV 2016

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

