

CUBIERTA P4
S: 573.68 M2

PANELES SOLARES ACS

CUBIERTA P3
S: 186.26 M2

CUBIERTA P5
S: 408.78 M2

CUART.
MAQ.

CUART.
MAQ.

CUBIERTA P6
S: 244.83 M2

CUBIERTA P8
S: 45.77 M2

CUBIERTA P6
S: 39.66 M2

LEYENDA	
	TUBERÍA CONDENSACIÓN DE FANCOILS
	SANEAMIENTO ENTERRADO TUBO P.V.C.
	BAJANTE FECALES
LA PENDIENTE MINIMA EN COLECTOR Ø110ES COLGADOS 1% LA PENDIENTE MINIMA EN COLECTOR Ø110ES ENTERRADOS 2% LAS BAJANTES DE FECALES DISPONDRAN DE VENTILACIÓN PRIMARIA PROLONGANDO AL MENOS 1 METRO LA PROPIA BAJANTE POR ENCIMA DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO	
NOTA: PARA GARANTIZAR LA CORRECTA SECTORIZACIÓN DEL EDIFICIO SE DISPONDRAN COLLARINES INTUMESCENTES PARA LAS BAJANTES Y COLECTORES DE Ø110 O SUPERIOR	

URCULO
R. URCULO INGENIEROS CONSULTORES S. A.
c/ Saturnino Calleja 16, 4ª planta 28002 MADRID
tlf. 915195496 / 7 ZEN@urculoringenieros.com

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 CUBIERTA
SANEAMIENTO



IS12

Escala: 1/100

Fecha: NOVIEMBRE 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

