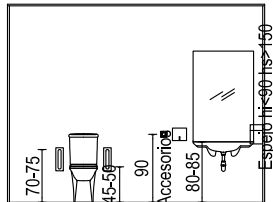
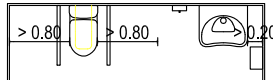


AREA PROTEGIDA.

ALTURA APARATOS Y ACCESORIOS EN ASEOS ADAPTADOS



ALZADO



PLANTA

LEYENDA CUMPLIMIENTO CTE SUA Y ACCESIBILIDAD

- ACANALADURA NORMALIZADA EN EL SUELO
- SUELO RESBALADICIDAD CLASE 3
- SUELO RESBALADICIDAD CLASE 2
- ESCALERA O RAMPA EXISTENTE
- ESCALERA O RAMPA DE USO RESTRINGIDO

NOTA: Todos los suelos no especificados serán de resbaladicidad clase 1

Clase exigible a los suelos en función de su localización según CTE

Localización y características del suelo	
Zonas interiores secas	1
- superficies con pendiente menor que el 6%	2
- superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	2
Zonas interiores húmedas, tales como entradas a los edificios desde el espacio exterior, terrazas cubiertas, vestuarios, baños, aseos, cocinas, etc.	2
- superficies con pendiente menor que el 6%	3
- superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	3
Zonas exteriores, piscinas, duchas	3

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:
PLANTA SÓTANO -2
CUMPLIMIENTO CTE SUA + Accesibilidad

N-SUA01

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 913 869 780 - www.voarq.com

