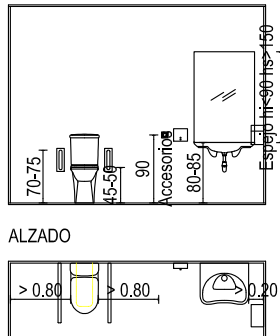


AREA PROTEGIDA.

ALTURA APARATOS Y ACCESORIOS EN ASEOS ADAPTADOS



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 resbaladizidad clase 1

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

Localización y características del suelo	
Zonas interiores secas.	
- superficies con pendiente menor que el 6%.	1
- 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.	3
- superficies con pendiente menor que el 6%.	2
- 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 TERCERA  
CUMPLIMIENTO CTE SUA+Accesibilidad

N-SUA07

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