



DETALLE ACCESO A CUBIERTA PRIMARIA

CERRAMIENTOS DE FACHADA		DIVISIÓN EI-120		DIVISIONES INTERIORES		TRASDOSADO INTERIORES	
F1	INTERIOR	0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.10 CAMARA 10 CM 0.10 LANA DE ROCA 9.8 CM POLESTIRENO DE ALTA DENSIDAD 0.2 CM 0.01 ENFOCADO INTERIOR	0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 15FOC 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 46 CON LANA DE ROCA ALTA DENSIDAD CON CAMARA Y ARRICOSTRAMIENTO 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 15FOC	D1	0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 70 CON LANA DE ROCA 14 CM (7+7) 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO	T1	0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO
	EXTERIOR	0.12 12PDE DE LADRILLO CARA VISTA HIDROFUGADO O ACABADO MONOCAPA (VER ALZADO)			D2		0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 70 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO
MONTANTES SEPARADOS CADA 400 MM. Y CANALES DE 90 MM.		MONTANTES SEPARADOS CADA 600 MM.		NOTA: EN CUARTOS HÚMEDOS LAS PLACAS DE CARTÓN YESO SERÁN HIDRÓFUGAS		NOTA: EN CUARTOS HÚMEDOS LAS PLACAS DE CARTÓN YESO SERÁN HIDRÓFUGAS	

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

17A1

ESCALA

DINA2 1/100

AUTOR DEL PROYECTO:

Martin Collantes Saucá

Manuel Lamet Gil

FECHA

enero 20

mayo 20

REVISION_04

4 REAL OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

SIMBOLOGÍA ACABADOS		COTAS	
CALIDADES TECHO	T00P00	CALIDADES PAREDES	A ±0.00 COTA ACABADO
CALIDADES SUELO	S00 -		T ±0.00 COTA TOSCO
ACABADOS			
SUELOS: S1: BALDOSA GRES COMPACTO ANTIDESLIZANTE 40x40 COLOR A ELEGIR CON RODAPIE CHAPADO EN HAYA 35<Rd<45, CLASE 2 Zona Interiores Secas (Rd=Resistencia al Deslizamiento) 35<Rd<45, CLASE 2 En vestíbulos de accesos, escaleras, aseos y vestuarios.			
PAREDES: P1: REVESTIMIENTO MURAL VINÍLICO HOMOGÉNEO TIPO IG GRANIT DE TARKETT, h=2.00 m. REMATADO CON JUNQUILLO DE PVC GENFLOR O SIMILAR. RESTO PINTURA COLOR RAL1014. AULAS PRIMARIA Y DISTRIBUIDORES. P2: ALICATADO AZULEJO GRES 20x20 COLOR A ELEGIR.			
TECHOS: T1: FALSO TECHO DE FIBRA MINERAL CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MEDIA Y AISLAMIENTO ACÚSTICO 600X600X15MM. CON FAJA PERIMETRAL YESO LAMINADO. T2: FALSO TECHO LAMA ALUMINIO LACADO.			

NOTAS GENERALES

- NO MEDIR SOBRE LOS PLANOS.
- CUALQUIER COTA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

NOTAS SEÑALIZACIÓN Y ASEOS ACCESIBLES

EN EL APRANQUE DE TRAMOS DE RAMPAS Y ESCALERAS Y ACCESOS DE ASCENSOR SE DISPONDRÁ DE UNA FRANJA DE SEÑALIZACIÓN TACTO-VISUAL DE ACANALADURA HOMOLOGADA, EN PERPENDICULAR A LA DIRECCIÓN DE ACCESO, CON ALTO CONTRASTE DE COLOR EN RELACIÓN CON LOS COLORES DOMINANTES EN LAS ÁREAS DE PAVIMENTO ADYACENTE Y QUE ABARQUE EL ANCHO COMPLETO DE LA ESCALERA O RAMPA.

SE SEÑALIZARÁ EL BORDE EXTERIOR DE LA HUELLA DE CADA UNO DE LOS PELDANOS, EN TODA SU LONGITUD, CON UNA FRANJA DE 3 cm. DE ANCHO ANTIDESLIZANTE, ENRASADA Y DE COLOR FUERTEMENTE CONTRASTADO EN RELACIÓN CON EL RESTO DEL PELDANO.

SE COLOCARÁ SEÑALÉTICA SIA EN ZONAS DE CIRCULACIÓN, CONTROL, ASCENSOR, ASEOS Y ESPACIOS RESERVADOS. PLANOS TACTO-VISUALES EN VESTIBULOS Y DISTRIBUIDORES DE TODAS LAS PLANTAS.

1. LOS ASEOS Y VESTIARIOS ACCESIBLES DISPONDRÁN DE ELEMENTOS ACCESIBLES QUE CUMPLAN CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEJO A DEL DS SUA Y DECRETO 13/2007:
 - LAVABO: ESPACIO LIBRE INFERIOR MÍNIMO DE 70 cm HASTA UN FONDO MÍNIMO DE 25 cm. SIN PEDISTAL. ALTURA DE LA CARA SUPERIOR ENTRE 80-85 cm DESDE EL SUELO.
 - INODORO: ESPACIO DE TRANSFERENCIA LATERAL, A AMBOS LADOS, DE ANCHURA ≥ 80 cm Y ≥ 75 cm DE FONDO HASTA EL BORDE FRONTAL DEL INODORO. ALTURA DE ASIENTO ENTRE 45-50 cm DEL SUELO.
 - MECANISMOS DE DESCARGA DE ACCIÓN TÁCTIL A UNA ALTURA ENTRE 70-120 cm.
 - DUCHA: ESPACIO DE TRANSFERENCIA LATERAL, DE ANCHURA ≥ 80 cm AL LADO DEL ASIENTO ABATIBLE, UBICADO A LA PARED, UBICADO A UNA ALTURA COMPRENDIDA ENTRE 45-50 cm MEDIDOS DESDE EL SUELO. SUELO ENRASADO CON PENDIENTE DE EVACUACIÓN ≤ 2%.
 - BARRAS DE APOYO: FÁCILES DE ASIR, SECCIÓN CIRCULAR DE DIÁMETRO 30-40 mm, SEPARADAS DEL PARAMENTO 45-55 mm.
 - FIJACIÓN Y SOPORTE SOPORTAN UNA FUERZA DE 1 kN EN CUALQUIER DIRECCIÓN.
 - BARRAS HORIZONTANTES SE SITUAN ENTRE 70-75 cm, DE LONGITUD ≥ 70 cm. ABATIBLES LAS DEL LADO DE LA TRANSFERENCIA.
 - EN INODOROS UNA BARRA HORIZONTAL A CADA LADO, SEPARADAS ENTRE SI 65-70 cm.
 - EN DUCHAS, EN EL LADO DEL ASIENTO, BARRAS DE APOYO HORIZONTAL DE FORMA PERIMETRAL EN DOS PAREDES FORMANDO ESQUINA Y UNA BARRA VERTICAL EN LA PARED A 60 cm DE LA ESQUINA O DEL RESPALDO DEL ASIENTO.
 - ACCESORIOS: ESPEJO, ALTURA DEL BORDE INTERIOR DEL ESPEJO ≤ 0.90 m, O ES ORIENTABLE HASTA AL MENOS 10° SOBRE LA VERTICAL.
2. LOS MECANISMOS, LOS INTERRUPTORES, LOS DISPOSITIVOS DE INTERCOMUNICACIÓN Y LOS PULSADORES DE ALARMA SERÁN MECANISMOS ACCESIBLES SEGÚN LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEJO A DEL DS SUA.
 - ESTÁN SITUADOS A UNA ALTURA ENTRE 80 Y 120 cm CUANDO SE TRATE DE ELEMENTOS DE MANDO Y CONTROL, Y ENTRE 40 Y 120 cm CUANDO SEAN TOMAS DE CORRIENTE O DE SEÑAL.
 - LA DISTANCIA A ENCUENTRO EN RINCÓN ES DE 35 cm, COMO MÍNIMO.
 - LOS INTERRUPTORES Y LOS PULSADORES DE ALARMA SON DE FÁCIL ACCIONAMIENTO.
 - TIENEN CONTRASTE CROMÁTICO RESPECTO AL ENTORNO.

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECÍFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDOBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACIÓN
CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

ARQUITECTURA. ACABADOS PLANTA BAJA (PRIMARIA)

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

AUTOR DEL PROYECTO:
Martín Collantes Saucá
Manuel Lanet Gil

FECHA
enero 2018

REVISION_04
mayo 2018

17A11

ESCALA
DINA2 1/100