

SIMBOLOGÍA ACABADOS			COTAS	
CALIDADES TECHO	T00P00	CALIDADES PAREDES	A +00.00	COTA ACABADO
CALIDADES SUELO	S00-		T +00.00	COTA TOSCO

ACABADOS

SUELOS:
S1 - BALDOSA GRES COMPACTO ANTIDESLIZANTE 40x40 COLOR A ELEGIR CON RODAPIE CHAPADO EN HAYA
15<Rd≤35, CLASE 1 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 IQ GRANIT DE TARKETT, h=2.00 m. REMATADO CON JUNQUILLO DE PVC GERFLOR O SMIUAR. 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 ESTA SUJETA A CONFIRMACION EN OBRA


NOTAS SEÑALIZACIÓN Y ASEOS ACCESIBLES

EN EL ARRANQUE 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 PELDAÑOS, 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 PELDAÑO.

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

1. LOS ASEOS Y VESTUARIOS 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 PEDESTAL. 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 TRANSPARENCIA.
 - EN INODOROS UNA BARRA HORIZONTAL A CADA LADO, SEPARADAS ENTRE SÍ 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 INFERIOR 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 DB 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 ENCUENTROS 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.



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

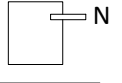
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

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

SITUACION

CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)



PLANO

ARQUITECTURA.
ACABADOS
PLANTA -2 (AULAS ESPECÍFICAS)

PROPIEDAD

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

19A13

ESCALA
DINA2 1/100

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Saucá
Manuel Lamet Gil

FECHA

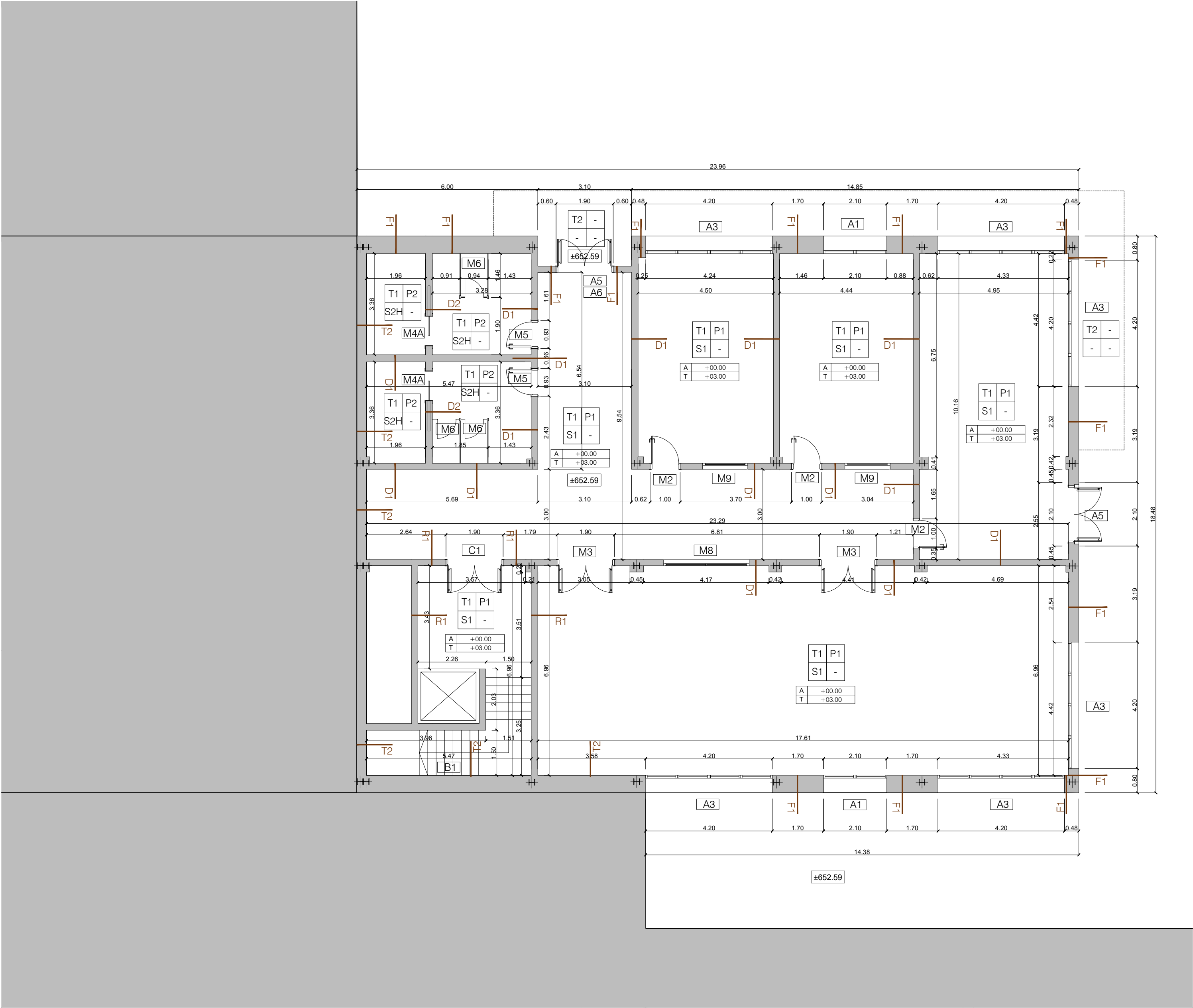
enero 2018

REVISION_04

mayo 2018

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA





CERRAMIENTOS DE FACHADA				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 + POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 0.2 CM 0.01 ENFOSCADO INTERIOR] TRASDOSADO AUTOPORTANTE 20 CM. ESPESOR TOTAL. MONTANTES SEPARADOS CADA 400 MM. Y CANALES DE 90 MM.	D1	0.20	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	TRASDOSADO DIRECTO 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO	
	EXTERIOR		0.12 1/2PIE DE LADRILLO CARA VISTA HIDROFUGADO O ACABADO MONOCAPA				0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 70 CON LANA DE ROCA ALTA DENSIDAD CON CÁMARA Y ARRIOSTRAMIENTO 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 15FOC				0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.09 AISLAMIENTO LANA DE ROCA 10 CM	
R1			0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 15FOC 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 46 CON LANA DE ROCA ALTA DENSIDAD CON CÁMARA Y ARRIOSTRAMIENTO 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 15FOC	DIVISIÓN EI-120 MONTANTES SEPARADOS CADA 600 MM.	D2	0.20	0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 70 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO					
NOTA: EN CUARTOS HÚMEDOS LAS PLACAS DE CARTÓN YESO SERÁN HIDRÓFUGAS					NOTA: EN CUARTOS HÚMEDOS LAS PLACAS DE CARTÓN YESO SERÁN HIDRÓFUGAS							