

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

ACABADOS

SUELOS:
S1 - PAVIMENTO VINÍLICO DE PVC HETEROEÓGENEO COMPACTO EN ROLLO. USO MUY INTENSO. RODAPIÉ DE PVC P1509 GERFLOR O SIMILAR
S2 - 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.
S3 - TERRAZO MICROGRANO USO INTENSO.
S4 - PAVIMENTO DEPORTIVO DE CAUCHO CON SOPORTE ELÁSTICO TIPO MONDOSPORT O SIMILAR DE 7 mm. DE ESPESOR.

PAREDES:
P1 - REVESTIMIENTO MURAL VINÍLICO HETEROEÓGENEO TIPO TAPIFLEX EXCELLENCE 65 DE TARKETT, h=1.00 m. REMATADO CON JUNQUILLO DE PVC GERFLOR O SIMILAR. RESTO PINTURA COLOR RAL1014. (AULAS INFANTILES).
P2 - REVESTIMIENTO MURAL VINÍLICO HOMOGÉNEO TIPO IO GRANIT DE TARKETT, h=2.00 m. REMATADO CON JUNQUILLO DE PVC GERFLOR O SIMILAR. RESTO PINTURA COLOR RAL1014. (AULAS PRIMARIA Y DISTRIBUIDORES).
P3 - PINTURA COLOR RAL1014.
P4 - ALICATADO AZULEJO GRES 20x20 COLOR A ELEGIR.
P5 - REVESTIMIENTO VERTICAL DE CAUCHO CON SOPORTE ELÁSTICO HASTA UNA ALTURA DE 2.00m. EL RESTO DEL PARAMENTO IRÁ ACABADO CON PINTURA PLÁSTICA LISA

TECHOS:
T1 - FALSO TECHO DE FIBRA MINERAL CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MEDIA Y AISLAMIENTO ACÚSTICO 600x600x15MM, CON FAJA PERIMETRAL YESO LAMINADO.
T2 - ACABADO EN TECHO DE GIMNASIO EN MADERA
T3 - 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 COMPREDIDA 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 SOPORTIAN 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 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 40 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 10º 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, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP VALDEBEBAS, 4 AULAS DE INFANTIL, 4 AULAS DE
PRIMARIA, 3 AULAS ESPECIFICAS, BIBLIOTECA, 2 AULAS
DE DESDOBLE, GIMNASIO Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION
CALLE FÉLIZ CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PLANO

ARQUITECTURA.
ACABADOS
PLANTA BAJA (POLIDEPORTIVO)

PROPIEDAD

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

20A15

ESCALA
DINA2 1/100

AUTOR DEL PROYECTO:

Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil

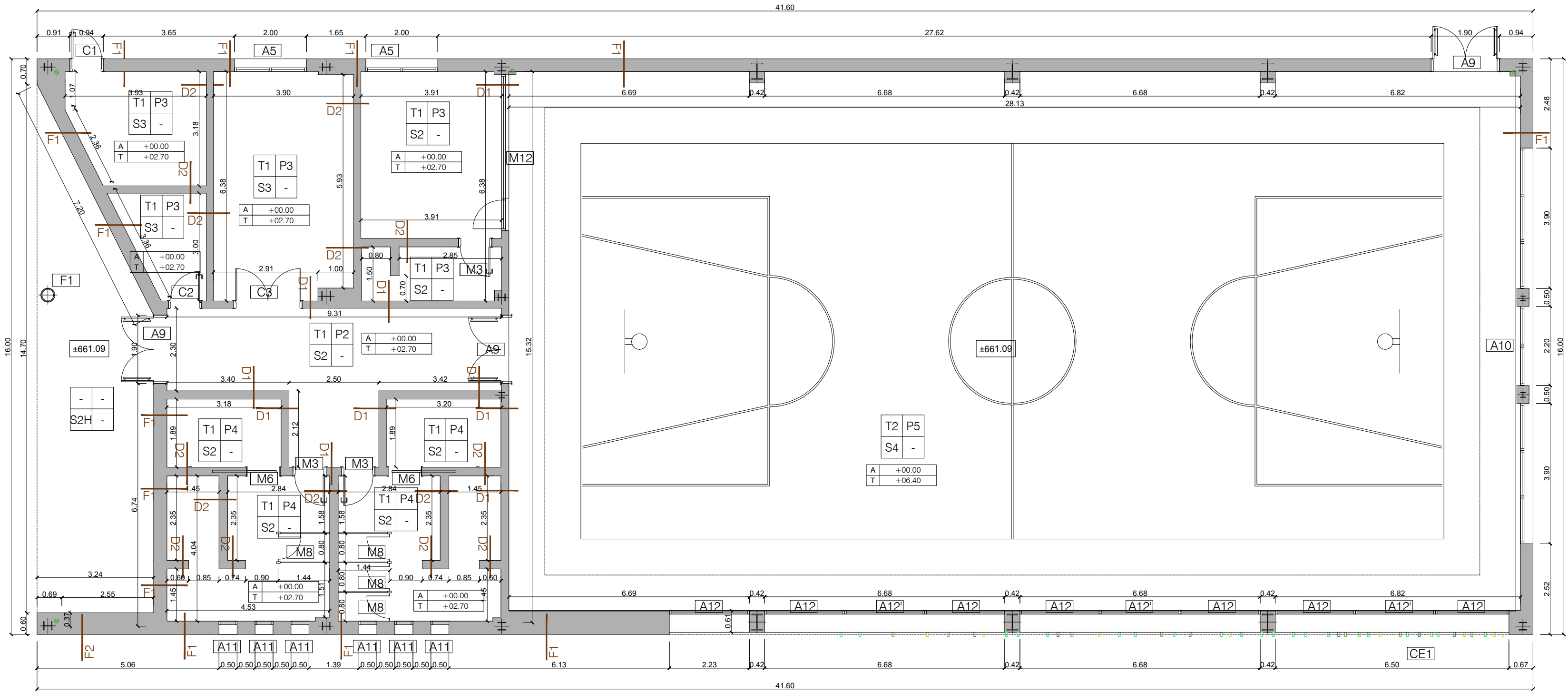
FECHA

julio 2017

REVISION_02

sept. 2017

4 REAL_OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA



CERRAMIENTOS DE FACHADA

| | | | | |
|------------|------|----------|--|--|
| F1 | 0.35 | INTERIOR | 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO | TRASDOSADO AUTOPORTANTE 20 CM. ESPESOR TOTAL. MONTANTES SEPARADOS CADA 400 MM. Y CANALES DE 90 MM. |
| | | | 0.10 CAMARA VARIABLE | |
| | | | 0.10 LANA DE ROCA 9.8 CM + POLETILENO DE ALTA DENSIDAD 0.2 CM | |
| F2 (PETOS) | 0.24 | EXTERIOR | 0.12 1/2PIE DE LADRILLO CARA VISTA HIDROFUGADO O ACABADO MONOCAPA (VER ALZADO) | |
| | | INTERIOR | 0.12 1/2PIE DE LADRILLO PERFORADO TOSCO | |
| | | EXTERIOR | 0.12 1/2PIE DE LADRILLO CARA VISTA | |

DIVISIONES INTERIORES

| | | |
|----|------|------------------------------|
| D1 | 0.20 | 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO |
| | | 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 70 |
| | | CON LANA DE ROCA 14 CM (7+7) |
| D2 | 0.20 | 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO |
| | | 0.14 DOBLE ESTRUCTURA 70 |
| | | 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO |

TRASDOSADO INTERIORES

| | | |
|----|------|-------------------------------------|
| T1 | 0.03 | TRASDOSADO DIRECTO |
| | | 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO |
| T2 | 0.10 | 0.03 DOBLE PLACA CARTON YESO |
| | | 0.09 AISLAMIENTO LANA DE ROCA 10 CM |

NOTA: EN CUARTOS HÚMEDOS LAS PLACAS DE CARTÓN YESO SERÁN HIDRÓFUGAS