

The floor plan of the first floor of the 'Maison de la Culture' in Paris is a complex layout. It features a large central hall with a staircase (T1) and a reception area (T2). There are several rooms, including a library (S-1), a computer room (S-2), and a meeting room (S-3). The plan is labeled with various codes: S-1, S-2, S-3, S-4, S-5, P-1, P-2, P-3, T-1, T-2, T-3, and CE. The building is situated on a street corner, with a sidewalk and a road visible outside.

The floor plan shows a large central hall with a central vertical corridor. To the left, there is a large rectangular room with a curved wall and a small room with a curved wall. To the right, there is a large rectangular room with a curved wall and a small room with a curved wall. The plan includes various labeled points (P1-P7, V1-V12, PRF1-PRF3) and a complex network of corridors and stairs.

ACABADOS EN SUELOS	
TIPO	ACABADOS
S - 1	PAVIMENTO DE PVC EN COLORES A DECIDIR POR LA D.F., COMBINANDO LISO Y PINTADO EN LAS ZONAS CENTRALES DE 2 mm. DE ESPESOR CLASE 1, REACCIÓN AL FUEGO Efl, RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 15<-Rds35, CLASE 1 EN ZONAS INTERIORES SECAS Y *RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 35<-Rds45, CLASE 2 EN DISTRIBUIDOR
S - 2	PAVIMENTO DE BALDOSA DE GRES COMPACTO DE 40x40 cm. ACABADO ANTIDESLIZANTE EN COLOR A DETERMINAR POR LA D.F. REACCIÓN AL FUEGO Efl, RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 15<-Rds35, CLASE 1 PARA TODAS LAS ZONAS INTERIORES SECAS (*) RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 35<-Rd<45, CLASE 2 EN VESTÍBULO, ASEOS Y CUARTOS DE INSTALACIONES.
S - 3	SOLADO EXTERIOR CON HORMIGÓN IMPRESO, RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd >45, CLASE 3
S - 4	SOLADO EXTERIOR DE CAUCHO
S - 5	ARENERO

ACABADOS EN PARAMENTOS VERTICALES	
TIPO	ACABADOS
P - 1	REVESTIMIENTO VERTICAL DE PVC CON MOLDURA DE REMATE, EN DISTINTOS COLORES A DEFINIR POR LA D.F. HASTA UNA ALTURA DE 1,00 m EN AULAS Y DISTRIBUIDOR. EL RESTO DEL PARAMENTO IRÁ ACABADO CON PINTURA PLÁSTICA LISA EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. HASTA COTA DE FALSO TECHO. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0.
P - 2	REVESTIMIENTO VERTICAL DE AZULEJO CERÁMICO 20x20 cm. EN TACOS COLOREADOS, TIPO MOSAICO GRESIFICADO, DE COLORES A DEFINIR POR LA D.F. ASÍ COMO LISTELOS DECORATIVOS A JUEGO HASTA COTA DE FALSO TECHO O COTA SUPERIOR DE PARAMENTO, REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0.
P - 3	REVESTIMIENTO VERTICAL DE AZULEJO CERÁMICO 20x20 cm. COMBINANDO PIEZAS BLANCAS Y DE COLORES A DEFINIR POR LA D.F. ASÍ COMO LISTELOS DECORATIVOS A JUEGO HASTA COTA DE FALSO TECHO O COTA SUPERIOR DE PARAMENTO, REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0.
P - 4	ACABADO DE PARAMENTOS VERTICALES CON PINTURA PLÁSTICA LISA EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0

ACABADOS EN TECHOS	
TIPO	ACABADOS
T - 1	FALSO TECHO ACÚSTICO DE LANA MINERAL DE 15 mm. DE ESPESOR CON ACABADO INFERIOR EN COLOR BLANCO. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0
T - 2	FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO DE 15 mm. CON ACABADO PINTADO EN COLOR BLANCO. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0
T - 3	ACABADO EN TECHO, ENLUCIDO Y PINTADO CON PINTURA PLÁSTICA BLANCA. REACCIÓN AL FUEGO B-s1,d0

C E	<p>LAS FÁBRICAS DE CERRAMIENTO SE RESOLVERÁN CON 1/2 PIE DE FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA, ENFOCADO INTERIORMENTE CON ESPESOR MÍNIMO DE 10 mm. Y TRASDOSADO DE CARTÓN-YESO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE 90 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN, SOBRE LA QUE SE ATORNILLAN DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA VA EN CUARTOS HÚMEDOS. 90/15.15.</p> <p>RELLENO DE CÁMARA CON AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA DE 8 cm DE ESPESOR Y BARRERA DE VAPOR.</p> <p>LOS PILARES IRÁN RECUBIERTOS AL EXTERIOR, DANDO CONTINUIDAD A LA FACHADA, CON LADRILLO CARA VISTA. AL INTERIOR IRÁN RECUBIERTOS CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y CARTÓN-YESO 15.15.</p>
T1	<p>LA TABQUERÍA DE DIVISIÓN Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR SERÁN DE CARTÓN-YESO FORMADOS POR UNA ESTRUCTURA DE 90 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN, SOBRE LA QUE SE ATORNILLAN A CADA CADA DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA VA EN CUARTOS HÚMEDOS. 15.15/90/15.15 CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO ENTRE AULAS Y DISTRIBUIDOR.</p>
T2	<p>LA TABQUERÍA DE DIVISIÓN INTERIOR DEL C. CALDERA SERÁ DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO Y TRASDOSADO SEMIDIRECTO POR AMBAS CARAS CON DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 AL EXTERIOR Y UNA AL INTERIOR DEL CUARTO TÉCNICO. EI 120</p>

Technical drawing of a door assembly. The drawing includes a side elevation on the left and a cross-section on the right. The side elevation shows a door with a height of 2.10 and a width of 1.20. The cross-section shows the door's internal structure, including a central panel and a handle. The components are labeled as follows:

- TIRADOR METAL (Metal Handle)
- TABLERO DE MADERA (Wood Panel)
- VIDRIO SEGURIDAD 4x4 (4x4 Safety Glass)
- MADERA PARA BARNIZAR (Wood for Varnishing)
- CANTO NEOPRENO SEGURIDAD (Safety Neoprene Edge)

Planta arquitectónica de la propuesta de remodelación del Complejo Deportivo de la Universidad de Sevilla. El diagrama muestra un patio central rodeado por edificios existentes y una pista deportiva existente. Se indican zonas de intervención con líneas punteadas y áreas verdes con árboles.

ESPECIFICACIONES:

- ALUMINIO LACADO, PERFLIERA PRINCIPAL 120 mm. CON RPT MÍNIMA DE 12 mm Y PERMEABILIDAD AL AIRE MÁXIMA DE 27 m3/hm2 A 100 Pa
- HOJAS CORREDERAS, PRÁCTICABLES O FIJAS SEGÚN PLANO
- PERSIANA DE ALUMINIO TÉRMICO, SISTEMA MONOBLOCK EN P3, V1, V2 Y V3
- NO SON NECESARIAS LAS BARRERAS DE PROTECCIÓN EN LAS VENTANAS

HERRAJES:

- COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE
- TORNILLERÍA ACERO INOXIDABLE

ACRISTALAMIENTO:

- VIDRIO DE DOS LÚNAS CON CÁMARA TIPO STADIP (4+4)+16+(4+4) RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2
- EN LAS VENTANAS ALTAS DE LA CUBIERTA V6, V7 Y V8. VIDRIO CON PROTECCIÓN SOLAR INTEGRADA. 6/16/33/3 TEMPLADO + LAMINAR

-PUERTAS DE ACCESO DE ALUMINIO LACADO CON RPT, ACRISTALADAS CON VIDRIO DE SEGURIDAD RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2
-BARRAS ANTIPÁNICO TIPO 'PUSH' EN LAS PUERTAS SEÑALADAS DE ACCESO/SALIDA
-PERSIANA DE ALUMINIO TÉRMICO, SISTEMA MONOBLOCK EN P3

FUERZA DE APERTURA DE PUERTAS DE SALIDA:
LA FUERZA DE APERTURA DE LAS PUERTAS DE SALIDA SERÁ 25 N

ESPECIFICACIONES:
 -BASTIDORES PERIMETRALES EN TUBO DE ACERO LACADO 120mm
 -HOJAS ABATIBLES Y FIJAS SEGÚN PLANO
 -TIRADOR TUBO 50 mm. ACABADO ACERO INOXIDABLE.

HERRAJES:
 -COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE
 -CERRADURAS DE SEGURIDAD MAESTRADAS EN ACCESOS, CUARTOS DE INSTALACIONES Y LIMPIEZA
 -4 BISAGRAS POR HOJA

ESPECIFICACIONES:


- PUERTAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 16 mm. REVESTIDA CON MELAMINA DE ALTO CONTRASTE CROMÁTICO A IGUALAR ACTUAL.
- EN LOS LUGARES INDICADOS EN LOS PLANOS SE COLOCARÁ HUECO ACRIALASTADO SEGÚN PLANOS CON VISOR DE VIDRIO LAMINAR ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD DE 13 mm DE ESPESOR EN LOS PASILLOS DE AULAS
- CARPINTERÍA DE MADERA, CERCO Y TAPAJUNTOS DE FIBRA DE MADERA, ACABADO EN MELAMINA DEL MISMO COLOR.
- CAPITALIZADO TABLERO IDENTICA CALIDAD Y COLOR A PUERTA.
- PUERTAS CON CIERRE DE SEGURIDAD Y AMAESTRAMIENTO, CANTOS DE NEOPRENO DE PROTECCIÓN EN AULAS DE INFANTIL.
- CARPINTERÍA DE MADERA EN VENTANAS INTERIORES CON VIDRIO LAMINAR ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD DE 13 mm DE ESPESOR EN LOS PASILLOS DE AULAS

HERRAJES:

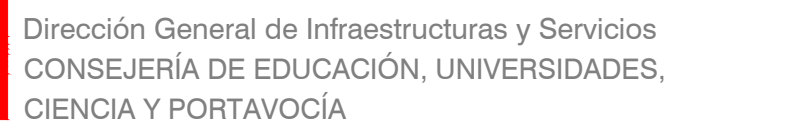
- DE COLGAR DE LATÓN 4 BISAGRAS
- DE SEGURIDAD DE LATÓN, MANILLA CURVADA HACIA EL INTERIOR, RESBALÓN Y BOMBILLO MAESTREADO
- REFERENC LAMINAR DE ACERO 1 mm. Y CERRADURA DE SEGURIDAD DE CINCO PUNTOS

LLEVARÁN CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN CORRESPONDIENTE GARANTIZANDO EL GRADO DE RESISTENCIA. CUMPLIRÁN LA DEFINICIÓN DEL CTE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ESCALA 1:100



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
**Ampliación de 4 Aulas en el CEIP Montelindo
de Bustarviejo**

PROPIEDAD

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

6A06

ESCALA

ARQUITECTO	DINA1 1/100
Marta Sánchez Valencia	FECHA sept 2021
	REVISADO

PRF1 1

C. BASURAS
E2 4S-C5

PRF2 2

C. BASURAS
C. INSTALACIONES
E2 4S-C5

PRF3 1

C. ELECTRICIDAD / RTN
E2 40-C5

Technical drawings of five types of modular furniture units, showing their dimensions and placement on a ground line (0.00 s.l.).

- V1 3:** AULAS INFANTE con montantes con pantalla. Dimensions: 1.80m height, 0.60m depth, 1.05m width per unit. Total width: 4.30m.
- V2 1:** AULAS USOS MÚLTIPLES con montantes con pantalla. Dimensions: 1.80m height, 0.60m depth, 1.05m width per unit. Total width: 5.30m.
- V3 1:** AULAS USOS MÚLTIPLES con pantalla. Dimensions: 1.80m height, 0.60m depth, 1.10m width.
- V4 2:** AULAS USOS MÚLTIPLES con montantes. Dimensions: 1.35m height, 1.05m depth, 0.78m width per unit. Total width: 4.90m.
- V5 2:** ASESOS INFANTE. Dimensions: 1.10m height, 0.205m depth, 1.00m width.

The drawing shows three furniture layouts labeled P4, P5, and P6. Each layout includes a side elevation and a top plan view.

- P4 4:** The side elevation shows a height of 210 cm and a depth of 21.5 cm. The top plan view shows a width of 92 cm and a depth of 1.02 m. The label below is "AULAS INFANTIL Y ASESOS INFANTIL CON VISOR Y CANTOS DE INCOPRENO".
- P5 4:** The side elevation shows a height of 210 cm and a depth of 21.5 cm. The top plan view shows a width of 92 cm and a depth of 1.02 m. The label below is "AULAS INFANTIL Y ASESOS INFANTIL CON VISOR Y CANTOS DE INCOPRENO".
- P6 2:** The side elevation shows a height of 210 cm and a depth of 21.5 cm. The top plan view shows a width of 72 cm and a depth of .82 m. The label below is "ASEO PROFESORES".

A reference line on the left indicates a level of ± 0.00 s.f.

The image shows four technical drawings of playground equipment, arranged in two rows. Each drawing includes a top view and a side view with dimensions in meters.

- Top Row (Aulas Infantil):**
 - V9 2:** A rectangular structure with three square compartments. Dimensions: Total width 2.20m (0.65m + 0.70m + 0.65m), Total height 2.15m (0.90m + 1.25m).
 - V10 2:** A rectangular structure with one square compartment. Dimensions: Total width 1.20m (0.110m + 1.00m), Total height 2.15m (0.90m + 1.25m).
- Bottom Row (Aseos Infantil):**
 - V11 3:** A rectangular structure with three square compartments. Dimensions: Total width 2.50m (0.75m + 0.80m + 0.75m), Total height 2.15m (1.00m + 1.15m).
 - V12 3:** A rectangular structure with three square compartments. Dimensions: Total width 2.50m (0.75m + 0.80m + 0.75m), Total height 2.15m (1.00m + 1.15m).

Below each drawing is a label: "AULAS INFANTIL" for V9 and V10, and "ASEOS INFANTIL" for V11 and V12.