

**SANITARIOS**

Encimeras de cuarzo y resina tipo SILESTONE de 3 cms de espesor. Color a elegir por la D.F.

- Habitaciones. 14 uds. 90x50 cms.
- Vestuarios. 2 uds. 230x60 cms.
- Pila vertedero. Agua sist. solar. 1 uds. 120x60 cms.
- Pila vertedero. C. limpieza. 1 uds. 150x60 cms.
- Aseos zona control. 1 uds. 210x65 cms.
- Aseos zona control. 1 uds. 283x65 cms.
- Guardería. 1 uds. 70x1.70 + 70x1.90 cms.
- Enfermería. 1 uds. 90x50 cms.
- Pila vertedero. Lencería. 1 uds. 120x60 cms.
- Aseos atención ambulatoria. 1 uds. 250x50 cms.
- Aseos atención ambulatoria. 1 uds. 205x50 cms.
- Aseos atención ambulatoria. 1 uds. 233x50 cms.
- Aseos atención ambulatoria. 1 uds. 160x50 cms.
- Inodoro con tanque marca Meridian de Roca. 32 Uds.
- Lavabo bajo encimera modelo Berna de Roca. 31 Uds.
- 3 urinarios modelo Urinet sin tapa de Roca.
- 2 urinarios modelo Urinet sin tapa de Roca.
- Lavabo FONTANA de Roca. 1 Uds.

En guardería:  
 Bañera infantil en una aols pieza de formas redondeadas realizada en duralmond: material composite de resinas naturales y sintéticas. En color y forma a diseñar por la D.F.  
 Lavabo infantil de pared tipo Mons realizado en duralmond: material composite de resinas naturales y sintéticas. En color a decidir por la D.F.

**REVESTIMIENTOS**

**Interiores.**

General: Acabado con pintura plástica lisa en color blanco hueso. Un 10% de los paramentos se acabará en pintura en colores fuertes, a definir por la D.F.

- r1: Revestimiento de fibra de vidrio mat 450 g/m2 y resina de poliéster, acabado en gel-coat isostático parafinado, en color a definir por la D.F.
- r2: papel especial zonas húmedas tipo londonart.
- r3: Revestimiento de panel DM 22mm fijado al paramento mediante rastreles de madera de pino, acabado lacado con diseño de letras corpóreas según alzados (ver plano de carpinterías). Colores a definir por la D.F. Las carpinterías se ejecutarán integradas totalmente en el paño, enrasadas y con bisagras ocultas.
- r4: Alicatado sobre placa de cartón-yeso realizado con piezas grandes iguales a las existentes de recificado blanco de porcelanosa.
- ALUM: Forrado de suelo, paredes y techo con panel de aluminio aislante térmico en formación de cámaras.

**Exteriores.**

General: Mortero tipo COTEGRAN 3D APLICADO EN 2 MANOS, acabado fino, color blanco hueso. Zócalo de chapa de acero cortén de 1.5mm perforada según diseño de la D.F.

- R1: Panel composite de aluminio tipo REYNOBOND con acabado tipo Duragloss 500 e=4mm lacado por las dos caras en color a elección de la D.F. colocado sobre subestructura de rastreles de fijación de aluminio lacado con bucles de cuellos de acero forrado de nylon anclados al paramento de ladrillo mediante anclajes regulables de aluminio, formando geometrías trianguladas. Los acabados de los paneles combinarán placas lisas con placas microperforadas a modo de celosía, de acuerdo a los planos de detalles de fachada y planos de carpinterías. Las placas microperforadas serán de panel REYNOBOND / REYNOLUX de 2mm de espesor.
- R2: Cierre de pasarelas formado por doble policarbonato definido en plano de pasarelas.
- R3: Panel composite similar al R1 alineado al paramento.

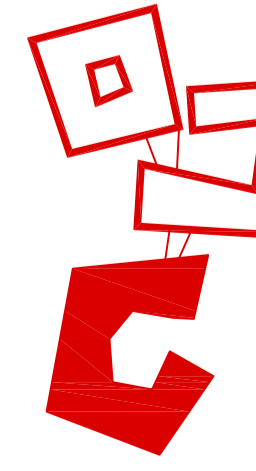
**Nota importante.-**  
 1. Los elementos estructurales metálicos vistos quedarán revestidos con pintura intumescente. Todos los elementos de la cubierta metálica del salón de actos (ocultos tras el falso techo) llevarán revestimiento de vermiculita proyectada. En ambos casos se cumplirán las condiciones de resistencia al fuego recogidas para estos elementos en la memoria del proyecto.  
 2. Los elementos de madera que queden vistos (revestimientos y pavimentos) serán tratados para su protección y acabado con aceites y ceras tipo Jensen.

**Otras particiones**

- t4: Separación formada por doble policarbonato tipo DANPALON 10mm de palpastic coloreado con estructura intermedia de acero/aluminio según montaje recomendado por fabricante.
- t5: Separación formada por vidrios laminados 6+6 sin carpintería y colocados a tope. Irán fijados superior e inferiormente mediante piezas en U de acero inoxidable empotradas en el pavimento y en el falso techo.
- t6: Separación formada por paneles móviles de madera compuestos por doble tablero de DM de 10mm de espesor chapado en abedul y fijado a estructura de madera de pino y aislamiento interior de lana mineral de 80mm. Parte superior de formación del frente de hueco al salón de actos igualmente forrada interior y exteriormente hasta el encuentro con el falso techo mediante tablero DM de 20mm chapado en abedul y fijado directamente al paramento.
- t7: Separación formada por laminado estratificado tipo "TRESPA" de 10mm con acabado en sus dos caras. Con estructura de soporte lateral y soportes anclados al suelo de acero inoxidable mate y elevadas 25 cms en cabina de aseos. Longitudes según planos. Color a elegir por la D.F.
- t2: Tabique 76/600 (46) LM. Partición formada por estructura autoportante de montantes de 46mm separados 600mm con placa de cartón yeso de 15mm a cada lado. Las cámaras irán rellenas con lana mineral 50mm. Espesor total de 7,6 cms.

Datos técnicos:  
 Aislamiento acústico: 43,5 dBA  
 Peso medio aprox.: 27,77 kg/m2  
 Aislamiento térmico: 1,526 m2°C/W

**Proyecto reformado del P. Ejecución**



**CASA DE LA MUJER Y DEL MENOR EN BADAJOZ**

**12 ALBAÑILERÍA Y ACABADOS. ZONA EMERGENCIA - CORTA ESTANCIA**

ESCALA: 1/100

PROMOTOR: Instituto de la Mujer de Extremadura  
 ARQUITECTO: BEATRIZ CÁCERES MARZAL.