



LEYENDA DE OFICIOS	
ALBAÑILERÍA	
A1.	CERRAMIENTO DE CITARA DE LADRILLO PERFORADO, ENFOSCADO CON MORTERO POR EL EXTERIOR, EMBARRADO CON MORTERO HIDRÓFUGO (≈1,5 cm), CÁMARA DE AIRE Y TABIQUE AUTOPORTANTE DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45mm) Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm.
A2.	CERRAMIENTO DE CITARA DE LADRILLO PERFORADO, ENFOSCADO CON MORTERO POR EL EXTERIOR, EMBARRADO CON MORTERO HIDRÓFUGO (≈1,5 cm), CÁMARA DE AIRE Y TABIQUE AUTOPORTANTE DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45mm) Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm.
A3.	SISTEMA DE FACHADA VENTILADA FORMADO POR PANEL ETNA 800 (EUROPERFIL) DE 60 MM DE ESPESOR, EXTERIO GRIS METALIZADO 6000, CALIDAD DE REVESTIMIENTO HIREPEL GRANTE 6015, Y HOJA INTERIOR DE LADRILLO PERFORADO EMBARRADA POR SU CARA EXTERIOR.
A4.	CITARA DE LADRILLO CARA VISTA MODELO SIENA DE MALPESA, CON JUNTA DE MORTERO HIDRÓFUGO.
A5.	PRETEL DE 1 PIE DE LADRILLO PERFORADO HASTA 1,10 M DE ALTURA POR ENCIMA DE LA SOLEIRA DE CUBIERTA.
A6.	MURO DE 1 PIE DE LADRILLO PERFORADO.
A7.	MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (VER PLANOS DE ESTRUCTURAL).
A8.	CERRAMIENTO DE SEPARACIÓN FORMADO POR TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE TRASDOSSADO POR AMBOS LADOS POR TABIQUE AUTOPORTANTES DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45 mm) Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm.
A9.	TABIQUE DE CARTÓN-YESO CON PLACA SENCILLA A CADA LADO DE 15 mm DE ESPESOR, AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm, TRATADO ESPECIALMENTE EN LOCALES HÚMEDOS.
A10.	PANTALLA DE HORMIGÓN, CONFORMANDO CERRAMIENTO DE ASCENSOR (SEGÚN PLANO ESTRUCTURAL) TRASDOSSADO DE PLADUR.
A11.	CITARA DE LADRILLO PERFORADO.
A12.	CERRAMIENTO MIXTO FORMADO POR FACHADA VENTILADA HASTA 2,50 M DE ALTURA, COMPUESTA POR PANEL LUXORON DE 60 MM DE ESPESOR Y HOJA INTERIOR DE CITARA DE LADRILLO PERFORADO EMBARRADA, Y EL RESTO, HASTA EL TECHO, REALIZADO CON CERRAMIENTO DE DOBLE HOJA DE CITARA DE LADRILLO PERFORADO, EMBARRADA POR EL INTERIOR LA HOJA EXTERIOR, CON AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA EN CÁMARA.
A13.	TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE FORMADO CÁMARA BUFA EN EL SÓTANO OCUPADO POR CONSTRUCCIÓN, REJILLAS DE VENTILACIÓN SEGÚN CTE.
A14.	CERRAMIENTO DE SEPARACIÓN CON JUNTA ESTRUCTURAL FORMADO POR DOBLE TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE TRASDOSSADO CON TABIQUE AUTOPORTANTE DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45 mm) Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm.
A15.	PRETEL DE UN PIE DE ESPESOR, ENFOSCADO A AMBAS CARAS, HASTA 0,40 M DE ALTURA SOBRE SOLEIRA DE CUBIERTA.
A16.	PILAR DE HORMIGÓN ARMADO CON CHAPADO METÁLICO.
A17.	MURO DE HORMIGÓN DE CIMENTACIÓN Y TRASDOSSADO DE TABIQUE AUTOPORTANTE DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45mm) Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm.
A18.	MURO DE HORMIGÓN DE CIMENTACIÓN Y TRASDOSSADO DE TABICÓN DE LADRILLO PERFORADO ENFOSCADO INTERIOR.
A19.	CERRAMIENTO DE SEPARACIÓN CON LOCAL NO CALEFACTADO SIMILAR AL A1 SIN ENFOSCAR POR EL EXTERIOR.
A20.	REVESTIMIENTO DE PANELES TRESPA A UNA CARA SOBRE TABIQUE DE CARTÓN-YESO A9 HASTA 2,10 m DE ALTURA, SUSTITUYENDO A LA PLACA DE YESO.
A21.	DOBLE TABICÓN TRASDOSSADO CON TABIQUE AUTOPORTANTE DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45 mm) Y MONTANTES EN JUNTA DE DILATACIÓN.
A22.	MURO DE CARGA DE 1 PIE DE ESPESOR DE LADRILLO PERFORADO, ENFOSCADO CON MORTERO POR EL EXTERIOR, EMBARRADO CON MORTERO HIDRÓFUGO (≈1,5 cm), CÁMARA DE AIRE Y TABIQUE AUTOPORTANTE DE CARTÓN-YESO (PLACA DE 15 mm) CON AISLANTE INTERIOR DE LANA MINERAL (≈45mm) Y MONTANTES METÁLICOS DE 48 mm CADA 600 mm.
A23.	ENCAPILLADO DE PANELES SANDWICH.
A24.	TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 1 CM.
A25.	EMPARCHADO DE LADRILLO HUECO SIMPLE SOBRE PLARES, REVESTIMIENTO DE YESO Y PINTURA PLÁSTICA.
NOTA: EN COCINAS Y BAÑOS LAS PLACAS DE CARTÓN YESO SERÁN HIDRÓFUGADAS.	
REVESTIMIENTOS	
SUELOS	
S1.	SOLEIRA DE TERRAZO DE GRANO FINO COLOR CREMA DE 40x40 cm Y RODAPE DE MÁRMOL CREMA DE 1 cm DE ESPESOR.
S2.	IDEM QUE S1 PERO COLOR GRIS Y RODAPE DE ALUMINIO DE 4 CM DE ALTURA.
S3.	SOLEIRA DE GRES ANTIDESLIZANTE RECORRIDO CON CEMENTO COLA (IMPERMEABILIZACIÓN EN ASEOS DE ALOJAMIENTOS).
S4.	PULVERIZADO DE GRANITO GRIS ABUARDADO.
S5.	PULVERIZADO DE PIEDRA ARTIFICIAL DEL MISMO COLOR QUE LA SOLEIRA.
S6.	PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO.
S7.	ÁRDO DE MACHUQUEO EN COLOR BLANCO SOBRE SOLEIRA DE HORMIGÓN.
S8.	SOLEIRA DE ACERADO DE BALDOSA HIDRAULICA.
S9.	SOLEIRA DE PREFABRICADO DE HORMIGÓN ACABADO DUCROGRANITO DE VANGUARD 20x30x10, SOBRE IMPERMEABILIZACIÓN Y TERMINACIÓN EN BORDE CON PERIL METÁLICO.
S10.	SOLEIRA DE GRANITO GRIS ABUARDADO.
PARAMENTOS VERTICALES	
R1.	APLACADO DE GRANITO GRIS.
R2.	PINTURA PLÁSTICA LISA.
R3.	ALICATADO CON AZULEJO 20x30 cm BLANCO MATE CALIDAD PAVIRES CON CENFERA PERIMETRAL DECORATIVA.
R4.	ALICATADO CON AZULEJO 31x45 cm DE PAMESA EN COLOR A ELEGIR POR D.F.
R5.	REVESTIMIENTO METÁLICO DE FRENTE DE ESCALERA.
R6.	ALICATADO CON AZULEJO 20x30 cm BLANCO MATE CALIDAD PAVIRES CON CENFERA PERIMETRAL DECORATIVA HASTA 1,20 m DE ALTURA (SOLO EN ZONA DE MUEBLES DE COCINA).
R7.	ACABADO DE PANELES TRESPA HASTA 2,10 M DE ALTURA.
R8.	CHAPADO DE 2 MM DE ALUMINIO EN SU COLOR.
R9.	ENLUCIDO DE YESO.
R10.	PILAR ESTUCADO CON RODAPE DE ACERO INOXIDABLE DE 10 CM DE ALTURA.
R11.	ALICATADO CON AZULEJO 20x30 cm BLANCO MATE CALIDAD PAVIRES CON CENFERA PERIMETRAL DECORATIVA Y ESQUINAS REDONDEADAS.
NOTA: VER PARAMENTOS EXTERIORES EN ALBAÑILERÍA.	
TECHOS	
T1.	ENLUCIDO DE YESO SOBRE FORJADO DE HORMIGÓN.
T2.	FALSO TECHO CONTINUO DE ESCAYOLA.
T3.	FALSO TECHO DE PLACAS DE ALUMINIO EN COLOR.
T4.	ENLUCIDO DE ZANCA DE ESCALERA.
T5.	TECHO KNAUF SISTEMA DANDOLINE FORMADO POR PLACAS CORRIDOR CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN FLEX. TAMAÑO DE LA PLACA: 1500 X 300 mm. PERFORACIÓN CUADRADADA MICRO (M), POSEADO PERIMETRAL.
T6.	TECHO SISTEMA ESCALONADO FORMADO POR PLACAS DESMONTABLES 600 X 600, PERFIL PERLA VISTA.
T7.	FORJADO SIN REVESTIR.
T8.	TECHO ACÚSTICO MODELO PLADUR FOM O SIMILAR, CON LANA MINERAL DE 60MM.
<div><div><div>PLANO</div><div>TECHO</div><div>SUELO</div></div><div>IDENTIFICACIÓN DE REVESTIMIENTO</div></div> <div><div>△ MATERIAL: PARED</div><div>○ MATERIAL: EN TECHO</div><div>□ MATERIAL: EN SUELO</div></div>	

/// ZONA NO AFECTADA POR EL PROYECTO