

PLANTA PRIMERA


PLANTA BAJA ----- E: 1/15

LEYENDA DE ACABADOS PLANTA SÓTANO ----- E: 1/300

LEYENDA DE ACABADOS

TECHOS <i>(Ver plano de techos)</i>	
TCH01.YLN	FALSO TECHO REGISTRABLE PYL NORMAL EN COLOR BLANCO, SOBRE PERFILERÍA OCULTA CON FAJA PERIMETRAL DE PLACA CONTINUA + PINTURA PLÁSTICA LISA EN COLOR BLANCO FOSEADO PARA ESTORES EN LÍNEA DE FACHADA (20X20 cm)
TCH02.YLH	FALSO TECHO REGISTRABLE PYL HIDRÓFUGO / ACÚSTICO ACABADO LISO en color BLANCO SOBRE PERFILERÍA OCULTA
TCH03.YLA	FALSO TECHO REGISTRABLE PYL ACÚSTICO CON PLACAS PERFORADAS EN COLOR BLANCO SOBRE PERFILERÍA OCULTA.
TCH04.GRC	FALSO TECHO EXTERIOR CONTINUO DE PLACAS DE GRC
NOTAS:	EL TECHO DEL GARAJE SERÁ DE HORMIGÓN VISTO, SIN NINGÚN TIPO DE TRATAMIENTO ADICIONAL.

REVESTIMIENTOS

REV01.PIN	PINTURA PLÁSTICA LISA EN COLOR BLANCO SOBRE TABIQUERÍA DE PLADUR	
REV02.AL1		ALICATADO CERÁMICO de 31,60x90cm modelo VELA GREY de Porcelanosa o equivalente. Clase 1. h= 3,00 m (hasta falso techo). Escocia sanitaria.
REV03.100		REVESTIMIENTO CERÁMICO de 100x100cm modelo VELA GREY de Porcelanosa o equivalente. Clase 1. h=2,10m (enrasada con nivel superior de las puertas y siguiendo el despiece existente en el suelo)
REV04.HOR		REVESTIMIENTO REALIZADO CON PANEL TIPO GRC
REV05.AL2		ALICATADO CERÁMICO de 31x31cm h= 3,00 m (hasta falso techo) Escocia sanitaria.
REV06.ENF	ENFOSCADO MAESTREADO HIDRÓFUGO + PINTURA PLÁSTICA LISA EN COLOR BLANCO	
REV07.P2C	PINTURA PLÁSTICA EN GARAJE A DOS COLORES ZÓCALO DE 1 m EN COLOR Y EL RESTO EN BLANCO	

PAVIMENTOS

PAV01.60	PAVIMENTO CERÁMICO INTERIOR de 60x60cm modelo VELA GREY de Porcelanosa o equivalente. Clase 2. Rodapié de compacto fenólico revestido de melamina blanca de 10 cm.
PAV02.100	PAVIMENTO CERÁMICO INTERIOR de 100x100 cm modelo VELA GREY de Porcelanosa o equivalente. Clase 2. Rodapié de compacto fenólico revestido de melamina blanca de 10 cm.
PAV03.45	PAVIMENTO CERÁMICO 45X45cm.
PAV04.E.IN	PELDAÑEO CERÁMICO DE ESCALERA INTERIOR CON SUELO TIPO PAV01.C2
PAV05.LIN	PAVIMENTO LINÓLEO LISO (clase 2)
PAV06.CUA	PAVIMENTO MONOLÍTICO DE CUARZO EN COLOR GRIS (SE COLOCA MALLAZO DE REPARTO DEBAJO)
PAV07.HOR	PAVIMENTO EXTERIOR DE HORMIGÓN IMPRESO + BANDAS CENTRALES DE HORMIGÓN DESACTIVADO (SE COLOCA MALLAZO DE REPARTO DEBAJO)
PAV08.E.EX	PELDAÑEO CERÁMICO PARA ESCALERA EXTERIOR de HORMIGÓN PREFABRICADO
PAV09.FEL	FELPUDO TÉCNICO DE ENTRADA REALIZADO A MEDIDA. ALUMINIO Y CAUCHO CON ACABADO TEXTIL. PERFIL PERIMETRAL
PAV10.TRR	PAVIMENTO CERÁMICO EXTERIOR de 100x100 cm modelo VELA GREY de Porcelanosa o equivalente. Clase 3.
PAV11.ZV	ZONA VERDE CON BANDA LINEAL DE GRAVA EN EL PERÍMETRO DEL EDIFICIO (Ver detalle constructivo)
PAV12.ZVC	CUBIERTA AJARDINADA EXTENSIVA SIN AISLAMIENTO
PAV13.ACC	 BANDA PODOTÁCTIL, DE ENCAMINAMIENTO, ADHESIVA, PARA SUPERPONER, VINILICA, CON RELIEVE ACANALADO, COLOR GRIS METALIZADO

NOTA:

los elementos constructivos, decorativos y de mobiliario , cumplirán lo establecido de acuardeo al CTE DB SI 1-4, y en concreto lo siguiente:

1. Los elementos constructivos, decorativos y de mobiliario que se instalen en el local como revestimientos deberán cumplir *para las zonas ocupables las siguientes condiciones:
- | | |
|----------------------|---|
| -de techos y paredes | C-s2,d0 |
| -de suelos | E ₁ -*pasillo y escaleras protegidos |
| -de techos y paredes | B-s1,d0 |
| -de suelos | C ₁ -s1*aparcamientos y recintos de riesgo especial |
| -de techos y paredes | B-s1,d0 |
| -de suelos | B ₂ -s1*espacios ocultos no estancos, tales como patinillos, falsos techos y suelos elevados-de techos y paredes |
| B-s3,d0 | |
| -de suelos | B ₂ -s2 |

2. Reacción al fuego de los componentes de las instalaciones eléctricas, se regularán en su reglamentación específica.

Todos los componentes de las instalaciones eléctricas del local en cuestión cumplirán con lo establecido en REBT 2002, y normas UNE, EN de referencia,

*Reacción al fuego: no propagadores del incendio y con emisiones de humos y opacidad reducida, según norma UNE 21.123, para edificios de pública concurrencia: en toda la instalación.

*Resistencia al fuego: Cables de seguridad frente al fuego según norma UNE-EN 50.200 (pueden continuar en funcionamiento hasta temperaturas de 700°C. (Cables eléctricos de servicios de seguridad: control de humos de aparcamiento, presurización de escalera, etc.).



Gerencia Asistencial de
Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA
VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

PLANO

ACABADOS

PROPIEDAD

Unidad de Infraestructuras de la Gerencia
Asistencial de Atención Primaria,
Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.

Ignacio Marqués Martínez Javier Mochales Soto

Israel Bellosso Garrido Carmen Hernández Sánchez

DINA1
ESCALA 1/150 ; 1/300

0001

FECHA julio 2021
REVISADO

ez