



LEYENDA DE PAVIMENTOS VINÍLCOS	
	SOLADO GRIS PORCELÁNICO GRAN FORMATO TIPO TECHLAM TRAVERTINO PEARL.
	FELPUDO ALUMINIO CEPILLO TEXTIL 17 mm.
	PAVIMENTO DE ENCAMINAMIENTO BOTONES PODOTÁCTILES h=5mm DE RESINA SOBRE PAVIMENTO
	SUELO VINÍLICO EN LOSETA 50X50 cm TIPO BOLON Color amarillo Superficie= 34,50 m²
	SUELO VINÍLICO EN LOSETA 50X50 cm TIPO BOLON Color rojo Superficie= 6,97 m²
	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO LOSETA e=2,5 mm TIPO BOLON Superficie= 1430,39 m²
	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO ROLLO e=2,5 mm TIPO GEFILOR IMPOLAM Antideslizante R12 Superficie= 154,90 m²
	SOLADO DE GRANITO ABUJARDADO
	PELDAROS DE GRANITO GRIS VILLA ZANQUINES DE GRANITO.
NOTA IMPORTANTE: TODOS LOS PAVIMENTOS VINÍLCOS IRÁN INSTALADOS SOBRE SUELO TÉCNICO DE 60/60 cm. ESTE PAVIMENTO TÉCNICO SERÁ DESMONTABLE EN TODAS LAS ESTANCIAS SALVO EN AQUELLAS QUE LLEVEN SUELO VINÍLICO DE ROLLO, QUE SON TODOS LOS CUARTOS HÚMEDOS, LOS DOS ALMACENES Y EL ARCHIVO.	

TIPOLOGÍA DE CERRAMIENTOS	
M1	TRASDOSADO MEDIANERO Y DE FACHADA: Trasdosado autoportante de cartón yeso en cerramientos medianeros y de fachada del local. Compuesto por 1 placa de cartón yeso de 15mm sobre periferia de acero galvanizado o similar de 70mm / 40mm / placa pegada según caeca. Contada placa de aislamiento de 60mm de espesor. Podrán ser placas de tipo NORMAL (N) HIERROFLUGA (W) o IGNIFUGA (F).
M2	TABICUERIA CARTÓN-YESO Tabiquería autoportante formada por montantes de acero galvanizado o similar de 70mm con 2 placas de yeso laminado a ambos lados de 15mm de espesor. Placas hidrófugas interior recintos húmedos. Placas ignífugas interior recintos técnicos.
M3	TABICUERIA CUARTOS HÚMEDOS: Tabiquería autoportante formada por montantes de acero galvanizado o similar de 70mm con 2 placas de yeso laminado hidrófugo a ambos lados de 15mm de espesor. Espesor suficiente para albergar puerta corredera.
M4	TABICUERIA CASQUETO PUERTA CORREDERA Tabiquería autoportante formada por montantes de acero galvanizado o similar de 70mm con 2 placas de yeso laminado a ambos lados de 15mm de espesor. Espesor suficiente para albergar puerta corredera.
M5	MAMPARA: Mampara tipo PRINSA O SIMILAR. Mampara TECNIVANDE doble de suelo techo. Tabique Techivande de periferia oculta, modulación estándar de 1000 o 1200 mm y espesor total de 60 mm. Estructura interior y exterior de aluminio extrusionado, calidad según norma 6063 y dureza T5, según norma UNE EN573-3. Periferia vista acabada en aluminio anodizado en su color. Mampara compuesta por dos vidrios laminados de seguridad 3+3 mm con butal transparente separados modularmente con anillos de aluminio y cámara central de 50mm.
M6	DIVISIÓN PUERTOS TRABAJO Y ESPERAS: Celosía de periferia de madera de sueto a techo.
M7	NUÉVO CERRAMIENTO FACHADA: Cerramiento de fábrica 1/2 pie de ladrillo macizo.

LEYENDA ROAPIÉS	
	Rodapé ALUMINIO 100x10mm. En espera y control, distribuidor, SAP, salas de reuniones, despachos, salas de atención al usuario.
	Rodapé DM LACADO 100mm. En vestíbulo sala de lactancia, sala de lactancia, vestíbulo de acceso público, vestíbulo acceso empleados, office, sala de formación, recinto de control, recinto técnico, vestuarios, distribuidor almacenes, almacenes y archivos.
LEYENDA ACABADOS PARAMENTOS VERTICALES	
	Pintura plástica acrílica fos mate lavable profesional sobre paramentos verticales en color blanco.
	Alcátaba de azulejo rectificado blanco mate MARMI CHINA PORCELÁNICA 45x120 cm. colocado en vertical. O similar.
	Fronte de cocina y sala de lactancia alcátaba PORCELÁNICA Modelo DECO MAST LINE 60x150 cm. color blanco colocado en vertical. O similar.
	Anodido de fachada de montes monocrispal marca WEBER o similar de color beige.
	Aplicado de TECHLAM LEVANTINA modelo STRATTO o similar.
	Chapa lacada de acero liso en color blanco en forrado de planas circulares.
NOTA	
1.- Todos los cerramientos, particiones interiores, tabiquería, revestido de pilares, aislamiento, etc. se ejecutará en toda la altura del local, de forjado a forjado. 2.- Se ejecutará un aislamiento de lana mineral de espesor 60mm en tabiques y trasdosados. 3.- En cuartos húmedos se colocará placa de yeso laminado hidrófugo en cara interior. 4.- Se colocarán bandas acústicas en el arranque de las paredes, particiones y en sus laminaciones, dando cumplimiento al CTE-DB-HR. 5.- Los pasos de instalaciones se rematarán y sellarán convenientemente frente a un posible incendio que impida su extensión o propagación mediante un correcto sellado.	

PROMOTOR:

DIRECCIÓN GENERAL
DE SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
HACIENDA Y EMPLEO
Comunidad de Madrid
ARQUITECTO: FERNANDO RODRÍGUEZ-BERMEJO
Nº Col. COAM: 10.970


POBLACION :
ENCARGO :
FASE :
COLLADO VILLALBA (MADRID)
Calle Rafael Alberti, 2
ADECUACIÓN DE LOCAL PARA LA
OFICINA DE EMPLEO DE COLLADO VILLALBA
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
ESTADO REFORMADO - PLANTA BAJA
ACABADOS

INMUEBLE
FECHA
PROYECTO :
MODIFICADO :
PLANO
PLANO Nº
ESCALA
MODIFICACION PLANO :
04/2025
--/---
07.2
1/75