



ALBAÑILERIA

- C.1 CERRAMIENTO (TABIQUERÍA SECA - ACABADO GRC)**
- ACABADO EXTERIOR: PANEL PREFABRICADO GRC MODELO STUD-FRAME CON BASTIDOR TUBULAR. Y SUBESTRUCTURA INTERMEDIA DE FLUJACIÓN A ESTRUCTURA DE EDIFICIO
 - CAMARA VENTILADA AISLADA CON PROYECCIÓN DE AISLAMIENTO SOBRE EXTERIOR DE HOJA INTERIOR
 - HOJA INTERIOR: SISTEMA HOMOLOGADO DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL KNAUF WM111C (12,5+70+12,5+15) O EQUIVALENTE, CON PLACA EXTERIOR AL CEMENTO, BARRERA IMPERMEABLE, SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO, Y DOBLE PLACA INTERIOR ESPECIALES DEL SISTEMA.
- C.2 CERRAMIENTO (TABIQUERÍA SECA- ALBAÑILERÍA - ACABADO GRC)**
- ACABADO EXTERIOR: PANEL PREFABRICADO GRC MODELO STUD-FRAME CON BASTIDOR TUBULAR. Y SUBESTRUCTURA INTERMEDIA DE FLUJACIÓN A ESTRUCTURA DE EDIFICIO
 - CAMARA VENTILADA AISLADA CON PROYECCIÓN DE AISLAMIENTO SOBRE EXTERIOR DE HOJA DE ALBAÑILERÍA.
 - HOJA INTERMEDIA: FABRICA DE UN PIE DE LADRILLO PERFORADO
 - CAMARA NO VENTILADA
 - HOJA INTERIOR: TABIQUERÍA SECA INTEGRAL SISTEMA HOMOLOGADO KNAUF W111 ES O EQUIVALENTE, SIN PLACA EXTERIOR, CON SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y PLACA INTERIOR DE YESO LAMINADO DEL SISTEMA (70+15).
- C.2.V CERRAMIENTO (TABIQUERÍA SECA- ALBAÑILERÍA)**
- VARIANTE DE C-2 SIN ACABADO EN GRC
- C.3 CERRAMIENTO (TABIQUERÍA SECA)**
- SISTEMA HOMOLOGADO KNAUF W411C-V10 O EQUIVALENTE
 - HOJA EXTERIOR: PLACA EXTERIOR AL CEMENTO, CON ACABADO MONOCAPA ESPECIAL DEL SISTEMA, BARRERA IMPERMEABLE, SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y PLACA INTERIOR DE YESO LAMINADO (12,5+100+12,5)
 - CAMARA NO VENTILADA
 - HOJA INTERIOR: SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y PLACA INTERIOR DE YESO ESPECIAL DEL SISTEMA (70+15)
- C.5 CERRAMIENTO (HORMIGÓN - TRASDOSADO SECO AISLANTE)**
- HOJA EXTERIOR: SISTEMA ETICS DE GRUPO PUMA O EQUIVALENTE, PARA TRASDOSADO CON AISLAMIENTO Y EXTERIOR DE ACABADO EN MORTERO MONOCAPA SINTÉTICO ESPECIAL DEL SISTEMA.

C.4 / CT.1 CERRAMIENTO (TABIQUERÍA SECA - HORMIGÓN)

- HOJA EXTERIOR: MURO DE HORMIGÓN ARMADO DE 20CM DE ESPESOR, EN CT.1 PROTECCIÓN EXTERIOR EN ENCUENTRO CONTRA EL TERRENO CON IMPERMEABILIZACIÓN Y CAPA FILTRANTE DRENANTE
 - CAMARA NO VENTILADA CON AISLAMIENTO PROYECTADO SOBRE LA CARA INTERIOR DEL MURO.
 - HOJA INTERIOR: MEDIANTE SISTEMA HOMOLOGADO DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL KNAUF W111 ES (70+12,5) O EQUIVALENTE, CON SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y PLACA INTERIOR DE YESO LAMINADO DEL SISTEMA.
- T1.1 COMPARTIMENTACIÓN TABIQUERÍA SECA**
- SISTEMA DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL, SISTEMA HOMOLOGADO KNAUF W111 ES (15+70+15) O EQUIVALENTE CON SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y PLACA DE YESO LAMINADO EN AMBAS CARAS.
- T1.2 COMPARTIMENTACIÓN TABIQUERÍA SECA RESISTENTE AL FUEGO**
- SISTEMA DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL, SISTEMA HOMOLOGADO KNAUF W112 ES (15+15+48+15+15) O EQUIVALENTE CON SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO EN CADA CARA, SEGUN SISTEMA Y SOLICITACIÓN AL FUEGO
- T1.3 COMPARTIMENTACIÓN TABIQUERÍA SECA AISLAMIENTO ACUSTICO SALA DE MAQUINAS**
- SISTEMA DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL, SISTEMA HOMOLOGADO KNAUF W115 ES (15+15+70+15+15) O EQUIVALENTE CON DOBLE SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO EN CADA CARA, SEGUN SISTEMA Y SOLICITACIÓN
- TA.1 TRASDOSADO AUTOPORTANTE**
- SISTEMA DE TABIQUERÍA SECA INTEGRAL, SISTEMA HOMOLOGADO KNAUF W105 ES 63X63 (40+15) O EQUIVALENTE CON SUBESTRUCTURA DE PERFIL GALVANIZADO CON AISLAMIENTO Y PLACA DE YESO LAMINADO
- PT PRETIL DE CUBIERTAS ALBAÑILERÍA**
- FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1 PIE DE ESPESOR
- PT PRETIL DE CUBIERTAS HORMIGÓN ARMADO**
- MURETA DE HORMIGÓN ARMADO DE 15CM DE ESPESOR

CARPINTERIA

TIPO	PUERTA DE PASO
M	MAMPARA
V	VENTANA
CB	CABINA
C	CERRAJERÍA
M	MADERA O DERIVADO
A	ACERO
Al	ACERO INOXIDABLE
Ag	ACERO GALVANIZADO
AL	ALUMINIO
V	VIDRIO
RF	RESISTENTE AL FUEGO
HPL	FENOLICO HPL
ACCIONAMIENTO DE ENTREPANOS	
F	FIJO
AV	ABATIBLE+VALVEN
C	CORREDERO
PE	PERISIANA ENROLLABLE
MECANISMOS Y ACCESORIOS	
M	MANILLA
T	TRADOR
BA	BARRA ANTIPANICO
C	CERRADURA
CO	CONDENA INTERIOR
PE	PROTECCION-EMPUE

ESQUEMA DE SIGLAS DE CARPINTERIA: RESISTENCIA AL FUEGO MINIMA		
TIPO	MATERIAL	ACCIONAMIENTO DE ENTREPANOS
MECANISMOS Y ACCESORIOS		
ANCHO TOTAL HUECO ESTIMADO		

REVESTIMIENTOS (Acabados)

EXTERIOR		PARAMENTOS	
F.1 GRC		F.1 GRC	
INTERIOR		SUELOS	
SIGLAS EN ESQUEMA POR ESPACIO		S.1 TERRAZO	
		S.2 GRES ANTIDESLIZANTE	
		S.3 PAVIMENTO VINILICO CONTINUO, ANTIDESLIZANTE (CLASE 2)	
		S.4 SUELO FLOTANTE: GRANITO ABUARDADO (CLASE 3)	
INTERIOR		PARAMENTOS	
SIGLAS EN ESQUEMA POR ESPACIO		P.HPL.1 / P.HPL.2 / P.HPL.3 PANELADO HPL	
		PVC PVC MURAL	
		PA AZULEJO	
		PI ACABADO: PINTURA LISA SOBRE PARAMENTO DE YESO LAMINADO	
INTERIOR		TECHOS (Acabado: pintura lisa)	
SIGLAS EN ESQUEMA POR ESPACIO		TC.1 / TC.1.A FALSO TECHO ESTANCO CONTINUO NORMAL Y AISLADO	
		TC.2 FALSO TECHO CONTINUO ACUSTICO - SUSPENDIDO	
		TC.3 FALSO TECHO CONTINUO ACUSTICO - TRASDOSADO DIRECTO	
		TC.4 FALSO TECHO CONTINUO RESISTENTE AL FUEGO	
		TC.5 FALSO TECHO REGISTRABLE	

ESQUEMA DE SIGLAS DE ACABADOS: OUVENYVGV		
PARAMENTO		
TECHO		
SUELO		
PARAMENTO		



Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
CENTRO DE SALUD, VALDEMORO-3, MADRID

13-A.1.1 PLANTA BAJA (+628,50)
ALBAÑILERÍA Y ACABADOS.

Noviembre 2022

E 1:50

REDACTOR: MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ
COLABORADOR: JOSÉ CARLOS FERNÁNDEZ REYES
ARQUITECTO: MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ
ARQUITECTO: JOSÉ CARLOS FERNÁNDEZ REYES