



PRIMER PISO  
16 DE SEPTIEMBRE  
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y ANÁLISIS, ARCHIVOS Y COMPILACIÓN DE LEYES  
ALBAÑILERÍAS

SIMBOLOGÍA

CLAVE	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
M-1		Indica muro de 8.89 cm de espesor, fabricado a base de poste galvanizado de 6.35 x 3.18 cm, Cal. 20 @ 60 cm, anclados sobre canales de amarre 6.35 x 2.54 cm, cal. 22 en piso y muro existente, el bastidor metálico estará cubierto por ambas caras de tablaroca mod. Firecode tipo "C" de 12.7 mm de espesor Marca USG o similar. Incluye cinta de refuerzo perfcinta colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo Redimix para dejar una textura lisa y recibir acabado. Tendrá una altura de 2.20 m sobre N.P.T.
M-2		Indica muro de 8.89 cm de espesor, fabricado a base de poste galvanizado de 6.35 x 3.18 cm, Cal. 20 @ 60 cm, anclados sobre canales de amarre 6.35 x 2.54 cm, cal. 22 en piso y plafón, el bastidor metálico estará cubierto por ambas caras de tablaroca mod. Firecode tipo "C" de 12.7 mm de espesor Marca USG o similar. Incluye: cinta de refuerzo perfcinta colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo Redimix para dejar una textura lisa y recibir acabado. Tendrá una altura hasta nivel del plafón sobre N.P.T.
C-1		Indica cerramiento de 15 x 15 cm, fabricado a base de poste galvanizado de 15.24 x 3.20 cm, Cal. 20 @ 60 cm, anclados sobre canales de amarre 15.24 x 2.54 cm, cal. 22 en muros laterales, el bastidor metálico estará cubierto por todas las caras de tablaroca mod. Firecode tipo "C" de 12.7 mm de espesor Marca USG o equivalente. Incluye cinta de refuerzo perfcinta colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo Redimix para dejar una textura lisa y recibir acabado. Se iniciará el cerramiento apartir de una altura de 2.20 m considerando el N.P.T. Nota. ratificar la altura del fijo y puerta existente que se reubicará en este sitio.
C-2		Indica antepecho de 8.89 cm de espesor, fabricado a base de poste galvanizado de 6.35 x 3.18 cm, Cal. 20 @ 60 cm, anclados sobre canales de amarre 6.35 x 2.54 cm, cal. 22 en piso y plafón, el bastidor metálico estará cubierto por ambas caras de tablaroca mod. Firecode tipo "C" de 12.7 mm de espesor Marca USG o equivalente. Incluye cinta de refuerzo perfcinta colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo Redimix para dejar una textura lisa y recibir acabado. Se iniciará el antepecho apartir de una altura de 2.20 m considerando el N.P.T. hasta nivel de plafón.
C-3		Indica resane en paño bajo de muro producto de recorte a una altura de 2.20, colocacion de refuerzo a base de poste galvanizado y canales de amarre al existente, conforme al espesor de muro existente, Cal. 20 @ 60 cm, el bastidor metálico estará cubierto por tablaroca mod. Firecode tipo "C" de 12.7 mm de espesor Marca USG o equivalente. Incluye cinta de refuerzo perfcinta colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo Redimix para dejar una textura lisa y recibir acabado.
RP-M		Indica reparación de muro existente, derivado del desmantelamiento de muros o cancelería, ver plano PRE-01, la reparación será a base de placa de tablaroca mod. firecode tipo "C" de 12.7 mm de espesor USG o equivalente, cubir uniones con cinta de refuerzo perfcinta, posterior aplicar pasta vinilo Redimix, segun sea el caso o resane a base de pasta Redimix y yeso, para dejar una textura lisa.

CRUQUIS DE LOCALIZACIÓN

PLANTA ESQUEMÁTICA

CORTE ESQUEMÁTICO

Notas:

EDIFICIO  
16 DE SEPTIEMBRE

PLANO  
ARQUITECTÓNICO  
ALBAÑILERÍAS

CONTENIDO:  
PLANTA 1ER NIVEL

PROYECTO:  
ADECUACIÓN DE OFICINAS  
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y ANÁLISIS,  
ARCHIVOS Y COMPILACIÓN DE LEYES

OFICIALÍA MAYOR  
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS

OFICIAL MAYOR  
DR. DIEGO GUTIERREZ MORALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
LIC. OCTAVIO ERNESTO ALEJO NAVA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
ARQ. EDUARDO VÍCTOR MENA BUSTAMANTE  
DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS  
ARQ. ERENDIRA ELISABET RAMÍREZ RODRÍGUEZ  
SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS  
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ  
DISEÑO  
ARQ. CARMEN TAVERA MACÍAS  
REVISÓ  
ARQ. CARMEN TAVERA MACÍAS

ESCALA  
VARIAS

FECHA  
2022.01.24

CLAVE:  
ALB-01