

SIMBOLOGÍA

- RE-M** Resane de muros y plafón existente, derivado del retiro de lambrín y/o recubrimiento de madera, a base de yeso acabado fino para muros macizos y muros de tablaroca.
- M-I** Suministro y colocación de muro de 8.89 cm de espesor, fabricado a base de poste galvanizado de 6.35 x 3.18 cm, Cal. 20 @ 20 cm, anclados sobre canales de amarre 6.35 x 2.54 cm, cal. 22 en piso y estructura metálica, el bastidor metálico estará cubierto por ambas caras de Tableros fabricados de yeso resistente al fuego de 12.7 mm de espesor. Incluye cinta de refuerzo colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo para dejar una textura lisa y recibir acabado. Tendrá una altura de 2.15 m. aprox. sobre N.P.T.
- M-2** Suministro y colocación de muro de 8.89 cm de espesor, fabricado a base de poste galvanizado de 6.35 x 3.18 cm, Cal. 20 @ 20 cm, anclados sobre canales de amarre 6.35 x 2.54 cm, cal. 22 en piso y estructura metálica, el bastidor metálico estará cubierto por ambas caras de Tableros fabricados de yeso resistente al fuego de 12.7 mm de espesor. Incluye cinta de refuerzo colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo para dejar una textura lisa y recibir acabado. Tendrá una altura de 2.60m. aprox. sobre N.P.T.
- M-3** Suministro y colocación de muro de 8.89 cm de espesor, fabricado a base de poste galvanizado de 6.35 x 3.18 cm, Cal. 20 @ 20 cm, anclados sobre canales de amarre 6.35 x 2.54 cm, cal. 22 en piso y estructura metálica, el bastidor metálico estará cubierto por una caras de Tablero fabricado de yeso resistente al fuego de 12.7 mm de espesor. Incluye cinta de refuerzo colocada en juntas entre tableros, posterior aplicar pasta vinilo para dejar una textura lisa y recibir acabado. Nota: en caso de que en el retiro del lambrín de madera se detecte que hay un espacio que se considere viable la colocación de este elemento constructivo, se considerará el suministro y colocación.
- PL-I** Suministro y colocación de plafón liso de yeso, fabricado a base de canaleta de carga cal. 22 ,canal liston cal. 26 soportados con alambre galvanizado. cubierto con tablero de yeso de 12.7 mm colocada con tornillos S de 1" a cada 20 cm a estructura galvanizada.
- C-1** Suministro y colocación de Cerramiento a base de malla electrosoldada fabricada con acero de alta resistencia, anclada a muro existente con bastones de varilla de 3/8", con una dimensión de 8 cm de ancho por 12 cm de alto, colada con concreto f'c=200 kg/cm2.
- C-2** Suministro y colocación de boquilla en vano producto del retiro de ventana, dala y marco de concreto, a base de cemento arena prop: 1-4.
- CJ-01** Bastidor metálico con dimensiones generales de 2.37 x 0.60 x 0.55 m. fabricado a base de perfil de PTR de 2" x 2" unido mediante soldadura, posteriormente colocar tablero de cemento de 12.7 mm. de espesor en base vertical, y dula de 3/8 " de espasor x 6 cm de ancho, con sistema machimbrado colocado en base horizontal.
- PL-2** Suministro y colocación de tablero de cemento de 12.7 mm de espesor, considerar borde perimetral del espesor de la losacero. Incluye soporteria galvanizada y en juntas de tableros con cinta de fibra de vidrio para posteriormente afinar con cemento de alta resistencia con acabado fino.
- R-I** Suministro y Colocación de refuerzo de madera para vano de puerta de acceso al área de guarda, fabricada a base de 2 de barrotes de madera laterales con dimensiones de 6.15 x 5 cm con una altura 2.15 m. aprox. y 1 barrote como trabeaño superior de 6.15 x 5 cm por un largo de 1.05 m. aprox. para formar marco perimetral de refuerzo.

Escala gráfica - 1:50

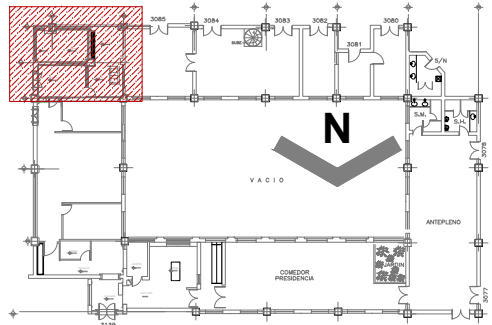


Notas:

1. PARA CUALQUIER DUDA Y/O ACLARACIÓN CONSULTAR LA DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS DE LA S.C.J.N.
2. LOS NIVELES ESTÁN DADOS EN METROS.
3. LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
4. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.

- 6.12 → INDICA COTAS A EJES
- ← 6.12 → INDICA COTAS A PAÑOS
- 6.12 → INDICA COTAS DE EJES A PAÑOS

N.P.T. INDICA, NIVEL DE PISO TERMINADO.
N.L.B.L. INDICA, NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
N.PL. INDICA, NIVEL DE PLAFÓN
N.C. INDICA, NIVEL DE CUBIERTA



EDIFICIO:		CONTENIDO:	
EDIFICIO SEDE		PLANTA 2DO NIVEL	
PINO SUAREZ No. 2, COL. CENTRO, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, 06060, CIUDAD DE MÉXICO		ALBAÑILERÍA	
PLANO:		PROYECTO:	
ARQUITECTÓNICO		"ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL ÁREA DE GUARDA DE INSUMOS Y MOBILIARIO PARA EL COMEDOR DE MINISTROS"	
DESARROLLO:			
ARQ. CARMEN TAVERA MACIAS		CLAVE:	
DIBUJO:			
ARQ. CARMEN TAVERA MACIAS			
ESCALA:			
1:50	ACOTACIÓN:	FECHA:	
	METROS	enero 2024	
ARCHIVO:			
ARQ_ADEC AMPL_ ALM INSUMOS.DWG			



OFICIALÍA MAYOR

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

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

OFICIAL MAYOR
MTRA. DIMPNA GISELA MORALES GONZÁLEZ

DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
LIC. LAURA GABRIELA SÁNCHEZ ACHETIGUE

SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO
ARQ. JUAN MANUEL DELGADO GARCÍA

DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS
ARQ. ALEJANDRA MONDRAGÓN HERNÁNDEZ