

PLANTA 2DO. NIVEL, ÁREA DE GUARDA  
ESC: S/E

SIMBOLOGÍA

**ACABADOS EN MUROS**

	A	ACABADO BASE
	B	ACABADO INTERMEDIO
	C	ACABADO FINAL

1.- Muro existente.

2.- Acabado fino de yeso, aplicar en superficies dañadas por retiro de lambrin a una altura de 2.54 m.

3.- Aplicación de pintura vinil acrílica, color yoghurt, aplicación de 2 manos, previa aplicación de sellador 5x1 vinílico en muro. área de doble altura de nivel 5.20 m, y para planta tapanco de nivel 2.54 m hasta 5.20 m.

4.- Aplicación de pintura vinil acrílica o equivalente, color blanco, aplicación de 2 manos, previo aplicación de sellador 5x1 vinílico en muro que corresponden al área de guarda en azotea.

**ACABADOS EN PISOS**

	A	ACABADO BASE
	B	ACABADO INTERMEDIO
	C	ACABADO FINAL

1.- Pulido de piso de madera con maquina lijadora de banda, retiro de capa superior de barniz, reparar o sellar agujeros o detalles ocasionados por los trabajos, realizar retiro de residuos y limpieza de polvo, considerar tono natural de la madera para suministrar vitrificante de poliuretano mate a 2 capas.

2.- Piso de madera de encino americano de 15 mm de espesor soportada sobre canes de 8 x 5 cm, atornillados a losa de concreto existente. el acabado final para piso de madera será a base de barniz transparente de poliuretano. Ver plano de carpinterías.

3.- Aplicación de primer en elementos metálicos de estructura y rejilla irving,previa limpieza de los elementos metálicos, a dos manos, posteriormente aplicacion de pintura automotiva mate, color gris claro.

4.- Duela de madera de 3/8"x6 cm. de ancho, ensamblada con sistema machimbrado anclada sobre bastidor galvanizado.

**ACABADOS EN PLAFONES**

	A	ACABADO BASE
	B	ACABADO INTERMEDIO
	C	ACABADO FINAL

1.- Plafon de tablaroca. Ver planos de albañilería. Ver alturas en cortes.

2.- Aplicación de pintura vinil acrílica o equivalente, color blanco, aplicación de 2 manos, previa aplicación de sellador 5x1 vinílico.

3.- Cubierta fabricada a base de estructura metálica con acabado inicial de primer Anticorrocibo a 2 manos y posterior pintura automotiva color blanco, posterior colocación de policarbonato de 8 mm de espesor. Ver plano estructural EST-01 y EST-02.

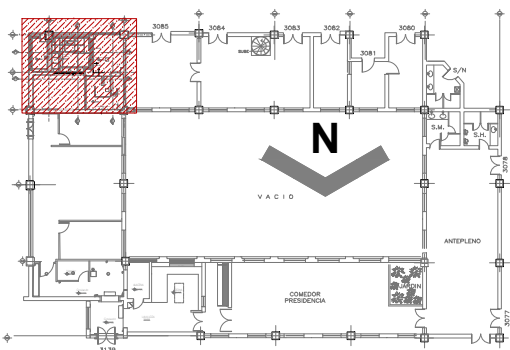
4.- Tablero de cemento de 12.7 mm de espesor, acabado fino con cemento ligero.

**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: <b>EDIFICIO SEDE</b> <small>PINO SUAREZ No. 2, COL. CENTRO, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, 06060, CIUDAD DE MÉXICO</small>		CONTENIDO: <b>PLANTA 2DO NIVEL ACABADOS</b>	
PLANO: <b>ARQUITECTÓNICO</b>		PROYECTO: <b>"ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL ÁREA DE GUARDA DE INSUMOS Y MOBILIARIO PARA EL COMEDOR DE MINISTROS"</b>	
DESARROLLÓ: <b>ARQ. CARMEN TAVERA MACIAS</b>		CLAVE: <b>ACA-01</b>	
DIBUJÓ: <b>ARQ. CARMEN TAVERA MACIAS</b>			
ESCALA: <b>1:50</b>	ACOTACIÓN: <b>METROS</b>		
ARCHIVO: <b>ARQ_ADEC AMPL_ ALM INSUMOS.DWG</b>			