

SIMBOLOGÍA

ACABADOS EN MUROS

	A	ACABADO BASE
	B	ACABADO INTERMEDIO
	C	ACABADO FINAL

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

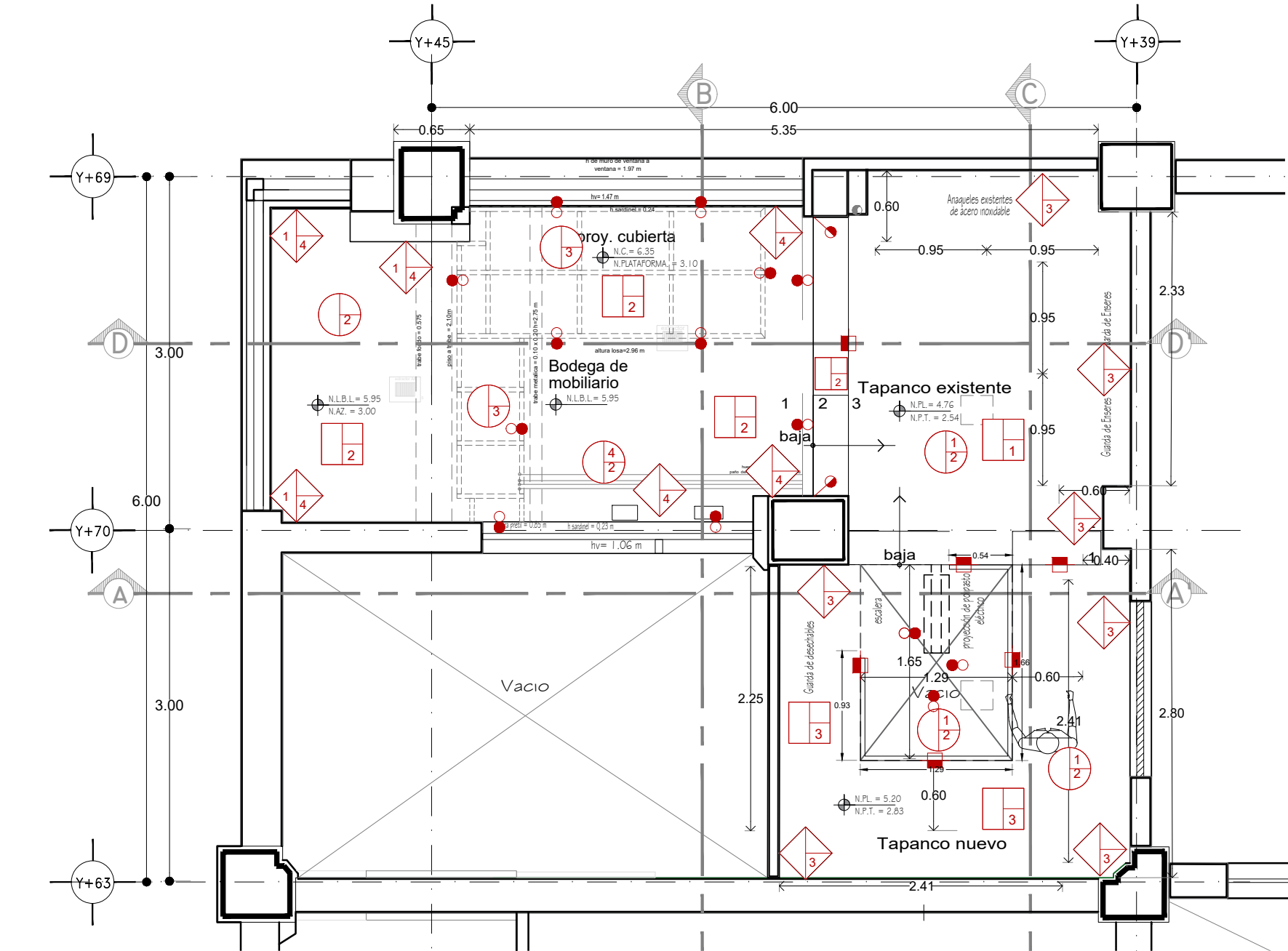
	A	ACABADO BASE
	B	ACABADO INTERMEDIO
	C	ACABADO FINAL

- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- Plafon de tablaroca. Ver planos de albañilería. Ver alturas en cortes.
- Aplicación de pintura vinil acrílica o equivalente, color blanco, aplicación de 2 manos, previa aplicación de sellador 5x1 vinílico.
- 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.
- Tablero de cemento de 12.7 mm de espesor, acabado fino con cemento ligero.

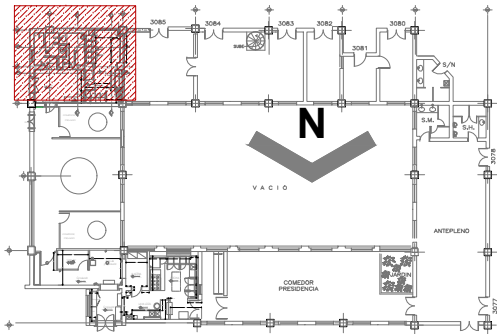


PLANTA 2DO. NIVEL TAPANCO
ESC: S/E

Notas:

- PARA CUALQUIER DUDA Y/O ACLARACIÓN CONSULTAR LA DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS DE LA S.C.J.N.
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS EN METROS.
- LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 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: EDIFICIO SEDE <small>PINO SUAREZ No. 2, COL. CENTRO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, 06060, CIUDAD DE MÉXICO</small>		CONTENIDO: PLANTA 2DO NIVEL ACABADOS		
PLANO: ARQUITECTÓNICO ACABADOS		PROYECTO: "ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL ÁREA DE GUARDA DE INSUMOS Y MOBILIARIO PARA EL COMEDOR DE MINISTROS"		
DESARROLLÓ: ARQ. CARMEN TAVERA MACIAS		<div>CLAVE:</div> <div>ACA-02</div>		
DIBUJÓ: ARQ. CARMEN TAVERA MACIAS				
ESCALA: 1:50	ACOTACIÓN: METROS			FECHA: 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

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

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN