

PLANTA ARQUITECTONICA, COTAS Y ACABADOS ESCALA 1:75

NOTAS GENERALES:

1. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

2. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

3. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

4. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

5. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

6. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

7. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

8. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

9. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

10. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

11. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

12. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

13. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

14. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

15. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
C	Cielo suspendido en Gypsum tipo Lay-in Ceiling Panel Clima Vinyl o similar en 12 mm en cocina, en área de comensales será de 7mm Clima Vinyl Plus o similar)
Cd	Cielo en gypsum board para exteriores (verde) de 12 mm con estructura en furring hg. para en aleros.
E	Piso de concreto con acabado escobillado.
AN	Piso antideslizante tipo Quarryite o similar (solo en área de cocina hasta límite de puerta o mueble que la delimite).
CA	Piso cerámico antideslizante no poroso color claro PE4
RX	Repello fino 0,5 cm como máximo, tipo Repemax o superior.
RXL	Repello quemado y lujado + pintura lavable.
AZ	Enchape en azulejo a 1,80 m S.N.P.T.
V	Ventanería en aluminio, natural con vidrios de 4mm.

NOTA: LOS CIELOS EN ÁREA DE COMENSALES SERÁN INCLINADOS, EN COCINA Y BODEGAS SERÁ PLANO.

NOTA: LA ORIENTACIÓN DE APERTURA DE LA CHIMENEA SIEMPRE DEBERÁ SER A FAVOR DE LOS VIENTOS PREDOMINANTES, TÍPICAMENTE HACIA EL SUR.

EQUIPO CONTRA INCENDIO

EXTINTOR A BASE DE AGUA, FUEGOS CLASE A, CAPACIDAD 9.45 LITROS.	
EXTINTORES A BASE DE ÓXIDO DE CARBONO, FUEGOS CLASE B/C, CAPACIDAD 9.1 Ltr. - 4.54 Kg.	

NOTAS: AMBOS EXTINTORES DEBERÁN TENER SU PARTE SUPERIOR A 1.20m S.N.P.T. Y CONTAR CON SELLO UL. SE COLOCARÁN EN LOS LUGARES INDICADOS EN PLANOS O EN LUGAR VISIBLE Y FÁCIL ACCESIBILIDAD PARA SERVIDOR Y SERVIDORA EN CASO DE EMERGENCIA.

TABLA DE PUERTAS				
TIPO	DIMENSIONES (m)		MATERIAL DE CADA PUERTA	CANTIDAD
	ALTURA	ANCHO		
P-9	2.10	0.91	En metal y marco de perfil rectangular 75x25x1.5mm. Llave de seguridad	2
P-13	2.10	0.91	Una hoja almas con cedazo y marco en aluminio con brazo hidráulico	1
P-14	2.10	1.33	Dos hojas, alma superior con cedazo e inferior vinilica y marco en aluminio y brazos hidráulicos	2
P-15	2.10	1.33	Cortina enrollable en lámina esmaltada color blanco calibre 22.	3
P-16	2.10	0.91	Puerta metálica corrediza	1
P-17	2.10	1.08	En acero inox. vaiven de 2 hojas con marco rectangular de 25x50x1.5mm. más intermitella de vidrio fijo.	1
P-18	2.10	0.91	En acero inox. y marco rectangular de 25x50x1.5mm con sobremarco de vidrio fijo.	1
P-19	2.10	1.33	Puerta de dos hojas para Caseta de gas en tubo estructural y forro de jordomex ACL No. 3 de 12mm	1

NOTA: TODOS LOS TUBOS DE HIERRO PARA MARCOS DE PUERTAS SERÁN DEL TIPO ESTRUCTURAL, VER DETALLES EN LÁMINA 3/7

1. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

2. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

3. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

4. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

5. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

6. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

7. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

8. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

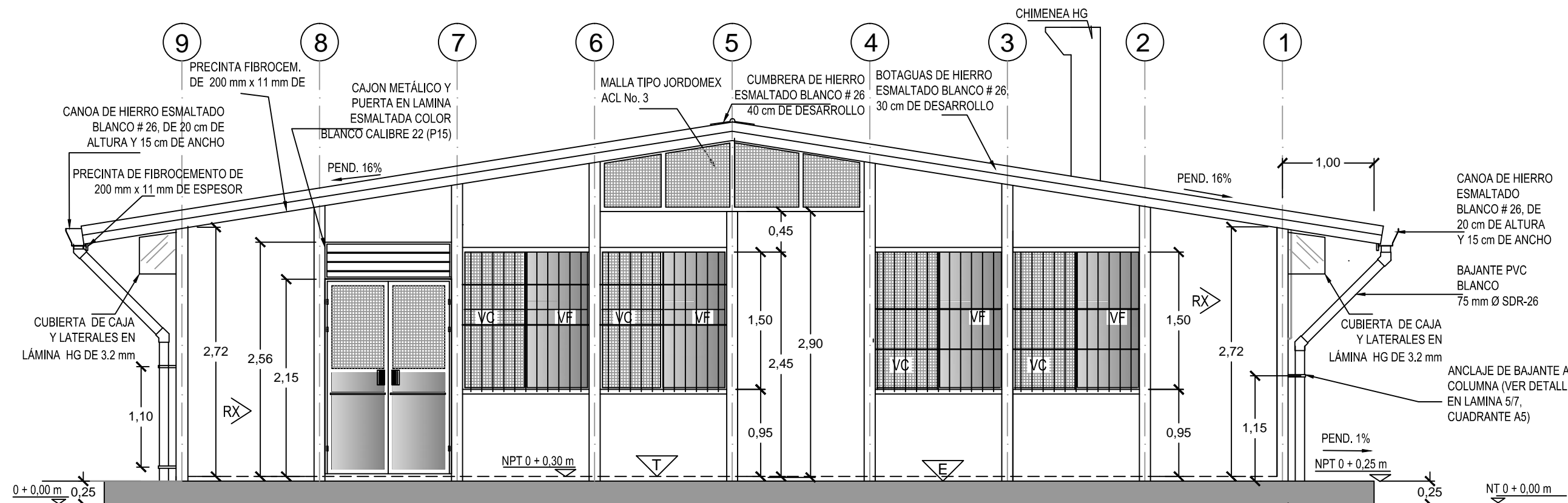
9. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

10. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

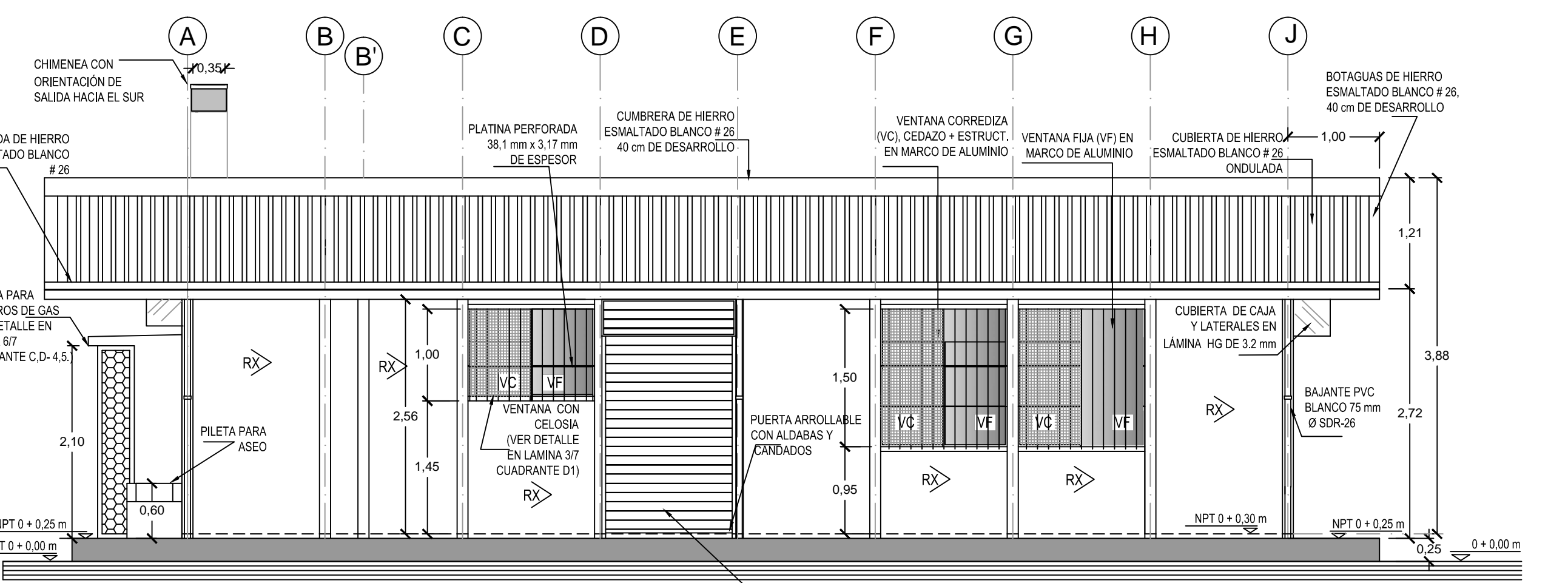
11. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

12. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.

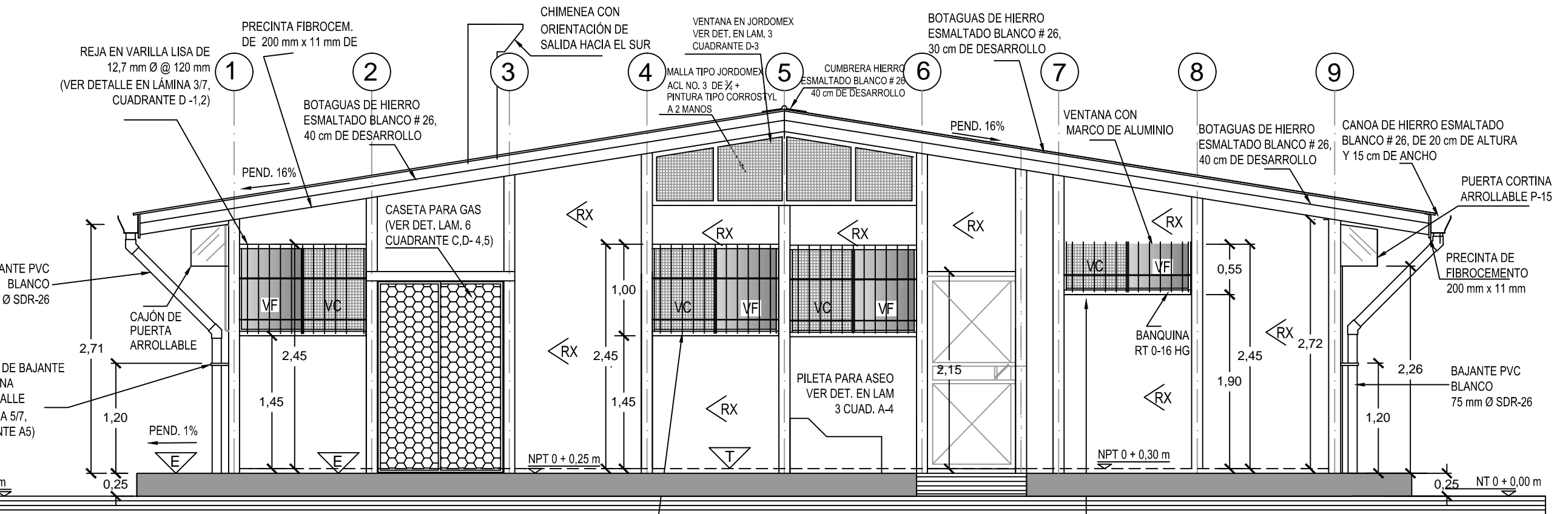
13. El enchapado en servicio sanitario será colocado a una altura de 1.80 SNPT (Sobre el nivel de piso terminado) en todo su perímetro, de color blanco, (sin vetado) siempre de color claro, con fragua epóxica de color blanco.



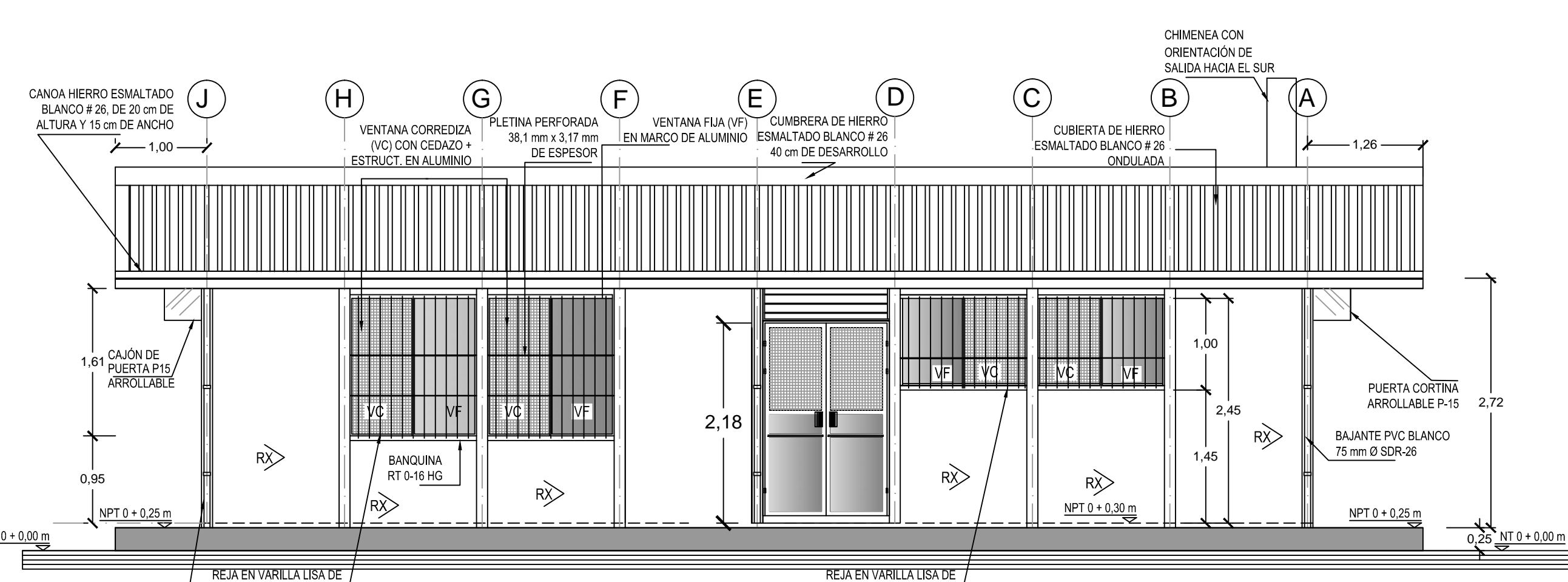
ELEVACIÓN PRINCIPAL ESCALA 1:50



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA ESCALA 1:50



ELEVACIÓN POSTERIOR ESCALA 1:50



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA ESCALA 1:50

**cfia**  
Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

CONTRATO OC 785184  
MONTO C 565,782,617.00  
FECHA 18/07/2017  
CATASTRO L-1469216-2010  
TAMAÑO 2,410 M2  
REGISTRADO POR IC-11303  
BITACORA P0269624

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE UN AÑO, VENICE EL 18/07/2018 (vencimiento aplica sólo a planos constructivos)

NOMBRE DEL PROYECTO	
Construcción de pabellones, edil administrativo, comedor, pasos a cubierto y gimnasio	
CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 36550	
EDIFICIOS PARA EDUCACIÓN PÚBLICA	
PROPIETARIO	CÉDULA
JUNTA ADMINISTRATIVA LICEL SANTÍSIMA TRINIDAD	3-008-643158
DIRECCIÓN	UBICACIÓN
DE LA IGLESIA CATÓLICA DE TORO AMARILLO, 200 SUR	PROVINCIA: LIMÓN CANTÓN: POCCÓ DISTRITO: GUAPILES
PLANOS Y DOCUMENTOS	
ANTEPROYECTO	IC-11303 ARAYA VILLALOBOS JOHARD GERARDO
PLANOS Y ESPECIFICACIONES	IC-11303 ARAYA VILLALOBOS JOHARD GERARDO IE-21087 RAMIREZ PEREZ LUIS ANDREY
EJECUCIÓN Y CONTROL	
DIRECCIÓN TÉCNICA	IC-11303 ARAYA VILLALOBOS JOHARD GERARDO Fecha: 18/07/2017
INSPECCIÓN	IE-21087 RAMIREZ PEREZ LUIS ANDREY Fecha: 18/07/2017

RESULTADO DE REVISIÓN INSTITUCIONAL  
Atención Municipalidad POCOC. Consultar Informe de cumplimiento

**mep**  
Ministerio de Educación Pública

**DIEE**  
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO

PROYECTO : <b>COMEDOR DIEE-2014</b> 144 m2	
PROPIETARIO : ARQ. JORGE SANABRIA G.	
PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN 3 CIVIL NOMBRE: ING. HECTOR MENDOZA MORA	
CONTENIDO : BÁSICO-VANEDIO DE VENTILACIÓN Y AISLAMIENTO DE PARED ACABADOS Y COTAS -ELEVACIONES.	
ESCALA	FECHA
INDICADAS	ENERO 2014
	S/P
	7