

PLANTA ARQUITECTONICA

### MUEBLES DE BAÑO Y ACCESORIOS

INODOROS REDONDO DE DOS PIEZAS TAZA-TANQUE DE CERAMICA VITRIFICADA, ACOMPLIMIENTO CON CODO, CON TRAMPA OCULTA DE 2", MODELO ZAFIRO DUPLEX RF, COLOR BLANCO, AMERICAN STANDARD 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD, CON SOPORTE UNIVERSAL TIPO COMERCIAL.

MINIGITORIO TIPO ECOLOGICO SECO, DE CERAMICA, ACABADO ESPEJO EN ESMALTE RECOCIDO, CON TRAMPA DE ACERO INOXIDABLE, MATERIAL TERMOPLASTICO ABS 6 SISTEMA DE DIAFRAGMA SELLO FABRICADO CON MEMBRANA DE SILICON Y HULE NATURAL (LATEX), CON DOS SOPORTES UNIVERSALES DE LAMINA GALVANIZADA 6 ACERO INOXIDABLE.

LAVABO DE COLGAR MODELO VERACRUZ (EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD), COLOR BLANCO, AMERICAN STANDARD 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD, CON SOPORTE UNIVERSAL TIPO COMERCIAL.

LAVABO DE SOBRECUBIERTA, DE CERAMICA PORCELANIZADA DE ALTO BRILLO EN COLOR BLANCO CON REBOSADERO POSTERIOR, MODELO CADET UNIVERSAL DE AMERICAN STANDARD 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD, LAVABO ECONOMIZADORA CON PERILLA MULTIDIRECCIONAL Y CIERRE AUTOMATICO, MODELO TV-105 HELVEX 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD.

VERTEDERO PARA ASEO DE 40x40x25 cm. DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CAL. 18. CON SOPORTE PARA PARED Y CESPOL DE PVC. DE 38 mm.

GANCHE DOBLE CLASICA, HELVEX MOD. 105 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD.

PORTATALLA HIGIENICO JUMBO UR-IN-SIGHT HUMO KIMBERLY-CLARK 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD.

PORTATALLA LEV-R-MATIC-2 IN-SIGHT HUMO KIMBERLY-CLARK 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD.

JABONERA A GRANUL IN-SIGHT HUMO KIMBERLY-CLARK 6 EQUIVALENTE EN CALIDAD.

CESTO METALICO DE 35X35X60 cm. TAPA GIRATORIA PIRAMIDAL, ACABADA CON ESMALTE.

LAS MAMPARAS PARA MINIGITORIOS DE 0.48x1.20 m. Y LA PUERTA PARA MAMPARA, SERAN METALICAS, FORMADA POR TABLERO DE PUERLA PARA ENSAMBLAR TIPO COMERCIAL No. 170 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 170 mm. PROLUMSA O SIMILAR Y MARCO A BASE DE PERFILES DE SECCION CUADROADA TIPO COMERCIAL No. 139 Y 139 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 1-1/2"x1-1/2" (38x38 mm.) TABLERO SOLDADO A MARCO ACABADO CON PINTURA EPOXICA Y TERMINADO CON ESMALTE ALQUIDAUICO COLOR BLANCO.

### NOTAS GENERALES

- LOS NIVELES ESTAN DADOS EN RELACION AL EDIFICIO.
- PARA EL NIVEL DE PISO TERMINADO EN PLANTA BAJA (NPT) CON RESPECTO AL BANCO DE NIVEL, VER PLANO DE CONJUNTO.
- UTILIZAR ESTE PLANO SOLO PARA LOCALIZACION DE MAMPARAS, MUEBLES DE BAÑO Y ACCESORIOS.

PARA SANITARIOS DE JARDIN DE NIROS, SUMINISTRAR ASIENTO ENTRENADOR PARA NIROS (REDUCTOR ADAPTABLE).

LA ALTURA DE LA POSICION DE LOS LAVABOS Y MINIGITORIOS VARIARA DE ACUERDO AL NIVEL EDUCATIVO EN EL QUE SE IMPLEMENTEN, VER TABLA:

ALTURA DE MUEBLES DE BAÑO EN cms. SNPT.			
MUEBLE	J. NIROS	PRIMARIA	SECUNDARIA EN ADELANTE
LAVABO	60	70	80
MINIGITORIO	45	52	60

### PLANOS COMPLEMENTARIOS

A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO

A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO

A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO

A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA

A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO

A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

A-07 PUERTA PARA MAMPARA

A-08 MESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS

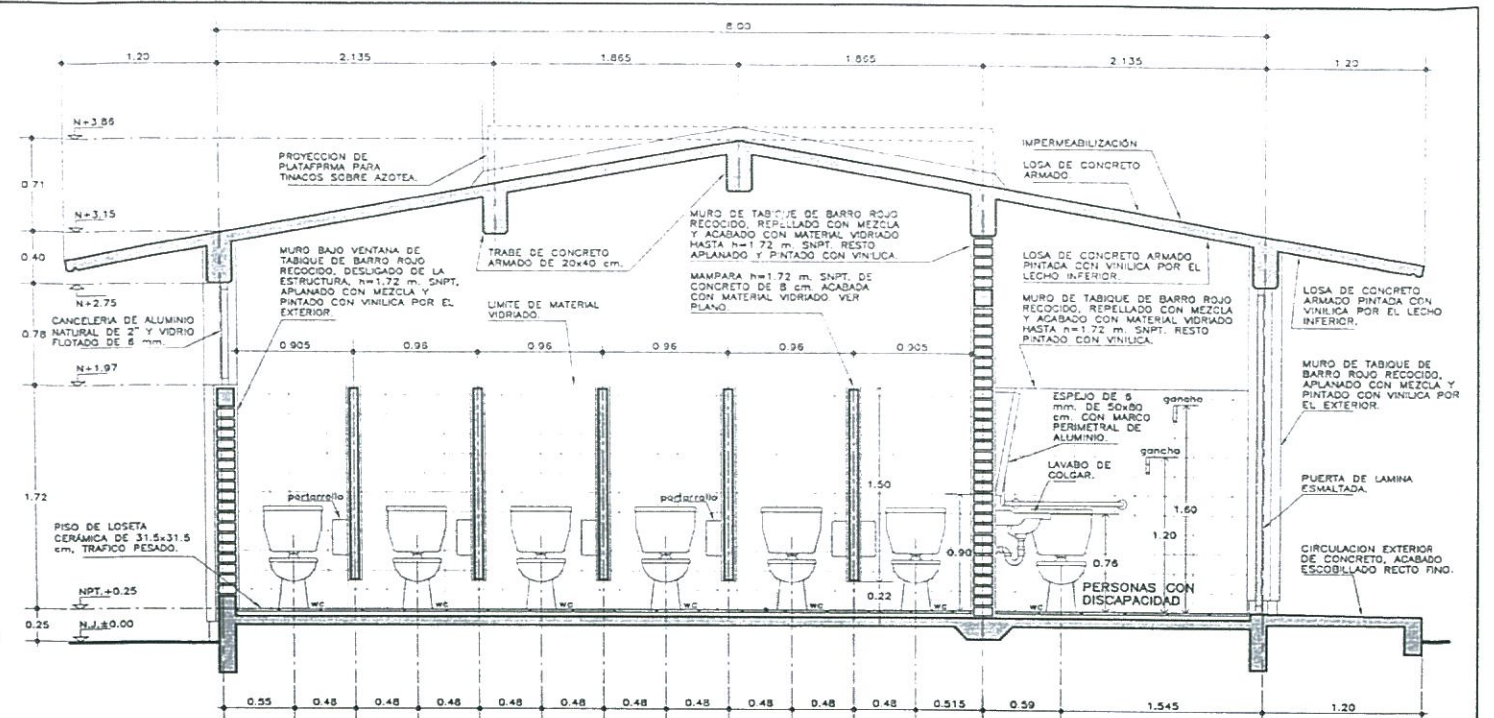
A-09 SOPORTE PARA VERTEDERO

A-10 SOPORTE PARA LAVABO

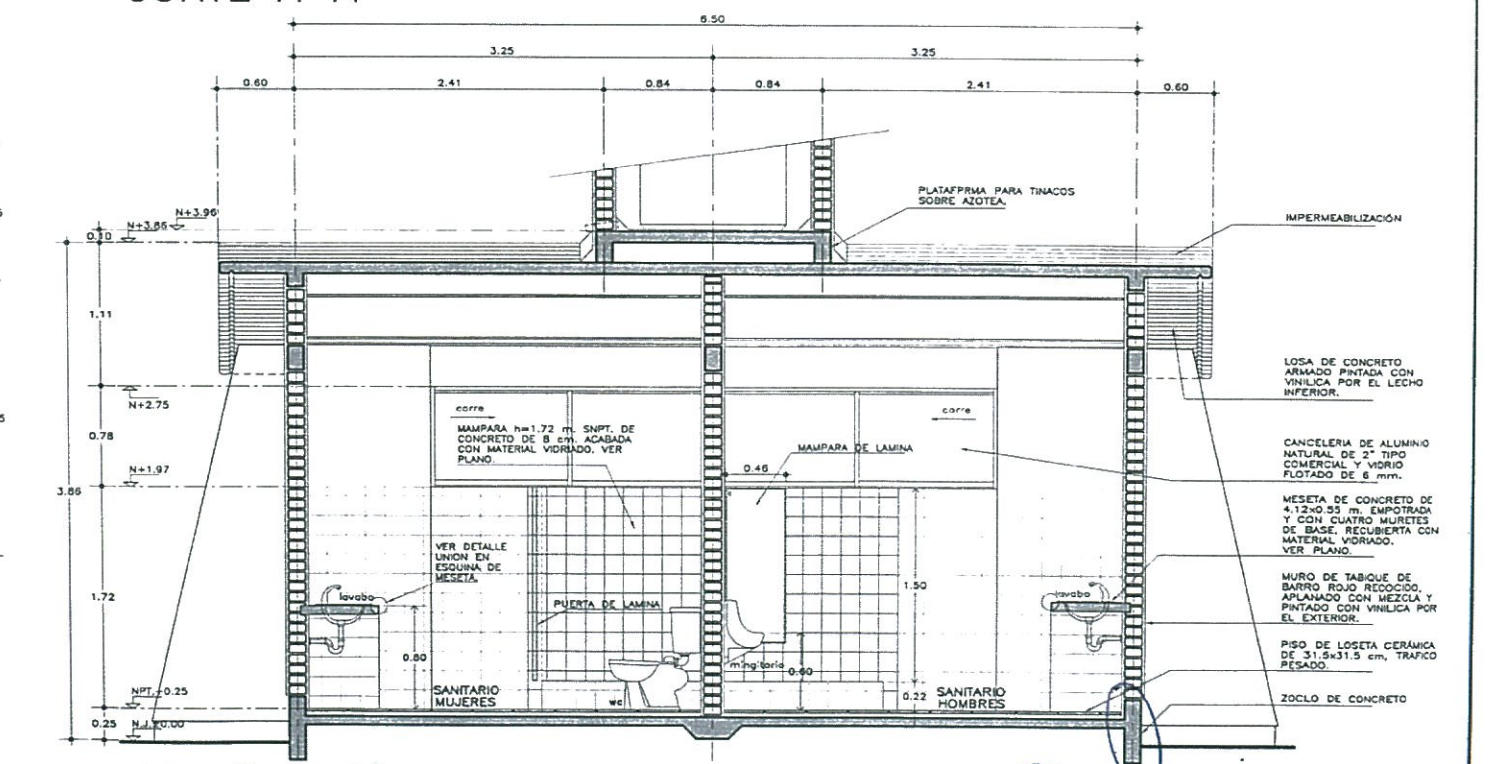
A-11 PLATAFORMA EN AZOTEA PARA TINACO

A-12 PLANTA ALBANILERIA Y ACABOS

A-13 LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES, CANCELERIA.



CORTE A-A'



CORTE B-B'

INSTITUTO OAXAQUEÑO DE INVESTIGACIONES Y CONSTRUCCIONES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. ADOLFO MALDONADO FUENTES

PROYECTO: SANITARIOS REGIONAL C-01

TIPO DE PLANO: SANITARIO GUIA MECANICA

PLANTILLA: A-04

DPLA: 4657

FECHA: 16-02-2022

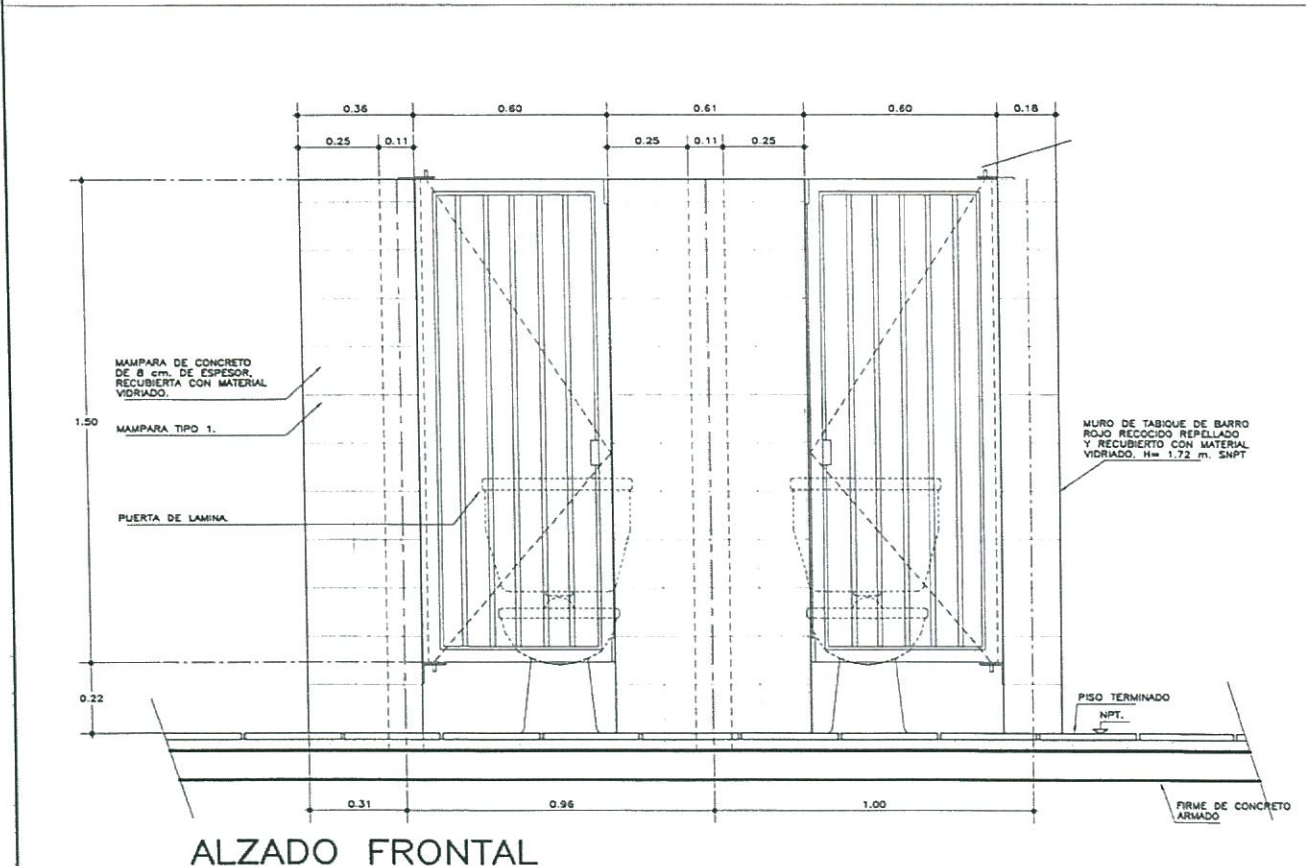
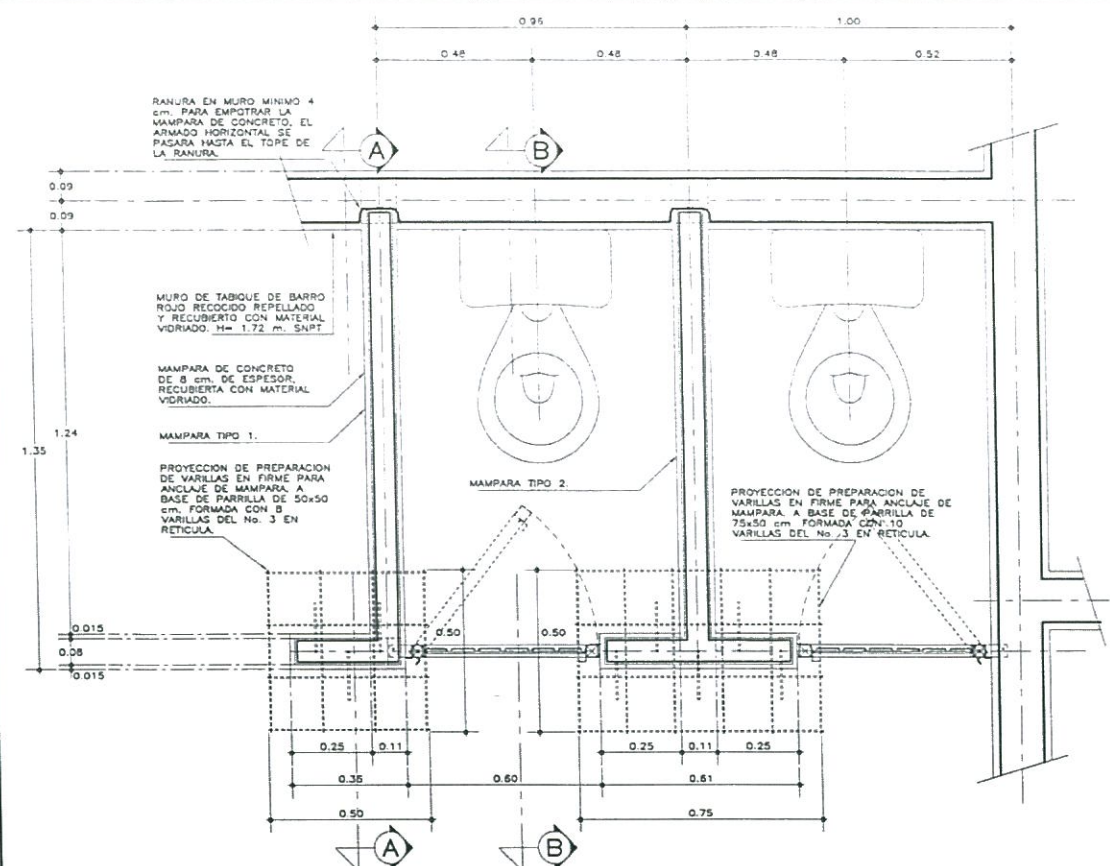
ELABORADO: [Firma]

REVISADO: [Firma]

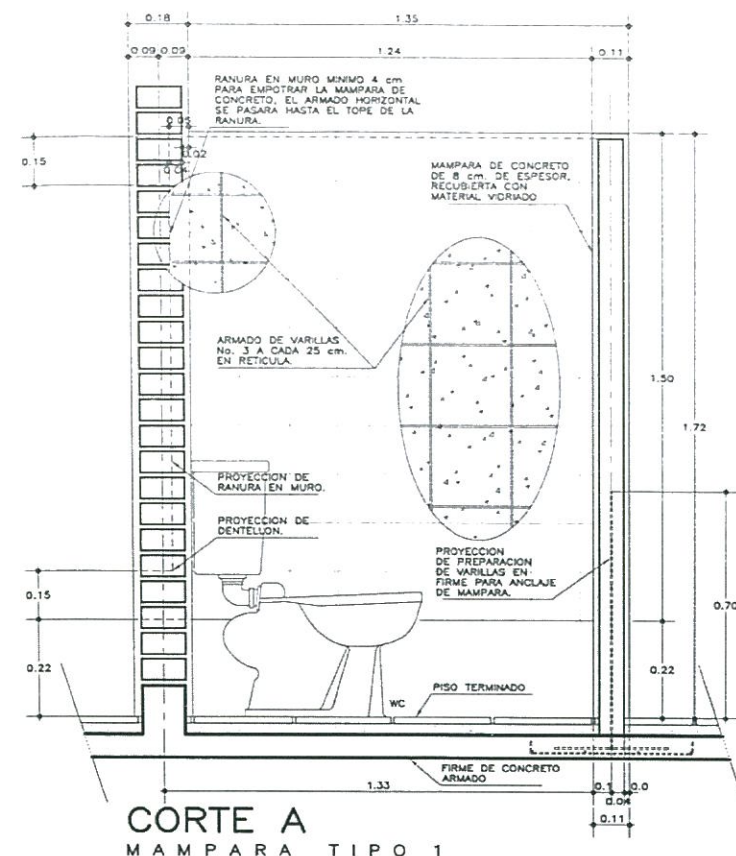
APROBADO: [Firma]



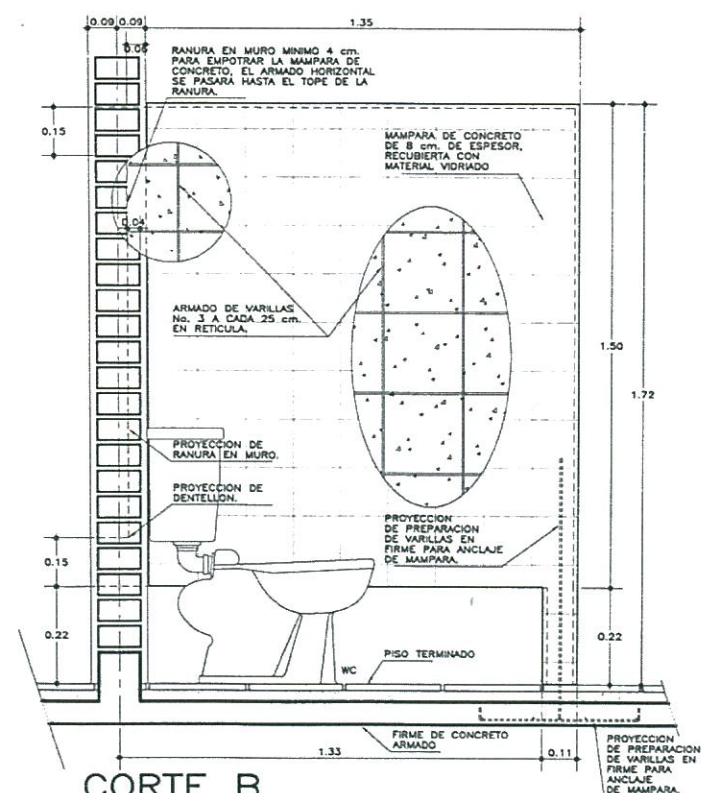




ALZADO FRONTAL



CORTE A  
MAMPARA TIPO 1



CORTE B  
MAMPARA TIPO 2

## ESPECIFICACIONES GENERALES

MAMPARAS PARA SANITARIO DE CONCRETO DE 8 cm. DE ESPESOR, ARMADA CON VARILLAS DEL No. 3, (3/8) EN RETICULA DE 25x25 cm. RECUBIERTAS EN TODAS SUS CARAS Y EN CANTOS SUPERIORES CON MATERIAL VIDRIADO DE 15x15 cm. 6 EQUIVALENTE, EN COLOR Y TEXTURA SOBRE MUESTRA APROBADA POR LA SUPERVISION, CON JUNTAS A HUESO, ASENTADO CON ADHESIVO ESPECIFICO PARA EL CASO Y LECHADEADO CON CEMENTO BLANCO.

PREVIAMENTE SE HARA UNA PREPARACION DE VARILLAS AHOGADAS EN EL FIRME PARA ANCLAJE DE MAMPARA:

MAMPARA TIPO 1.  
A BASE DE PARRILLA DE 50x50 cm. FORMADA CON 8 VARILLAS DEL No. 3 EN RETICULA Y 3 VARILLAS VERTICALES DE 75 cm. DE ALTURA A CADA 10 cm.

MAMPARA TIPO 2.  
A BASE DE PARRILLA DE 75x50 cm. FORMADA CON 10 VARILLAS DEL No. 3 EN RETICULA Y 5 VARILLAS VERTICALES DE 75 cm. DE ALTURA A CADA 12 cm.

## NOTAS GENERALES

- UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES DE MAMPARAS.
- LAS DIMENSIONES DE LAS MAMPARAS, LA SEPARACION ENTRE UNA Y OTRA, ASI COMO LOS TIPOS Y CANTIDAD DE LAS MISMAS, SERAN DE ACUERDO AL LO QUE INDIQUE EL PLANO ARQUITECTONICO DEL SANITARIO SEGUN SEA EL CASO CORRESPONDIENTE.
- LAS MAMPARAS SERAN EMPOTRADAS AL MURO, PREVIAMENTE HACIENDO UNA RANURA VERTICAL DE APROXIMADAMENTE 11 cm. DE ANCHO Y 4 cm. DE PROFUNDIDAD COMO MINIMO. EL ARMADO HORIZONTAL DE LA MAMPARA SE DEBERA PASAR HASTA EL TOPE DE LA RANURA.

## PLANOS COMPLEMENTARIOS

- A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO
- A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA
- A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO
- A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- A-07 PUERTA PARA MAMPARA
- A-08 WESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS
- A-09 SOPORTE PARA VEREDERO
- A-10 SOPORTE PARA LAVABO
- A-11 PLATAFORMA EN AZOTEA PARA TINACO
- A-12 PLANTA ALBANILERIA Y ACABADOS
- A-13 LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES, CANCELERIA.

2016-2022

INSTITUTO OAXAQUEÑO DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION

INSTITUTO OAXAQUEÑO DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION

CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. ADOLFO MALDONADO FUENTES

PROYECTO: SANITARIOS REGIONAL C-01 EE

TIPO DE PLANO: MAMPARAS PARA SANITARIO

PLANO: A-05

DPLA-40.57

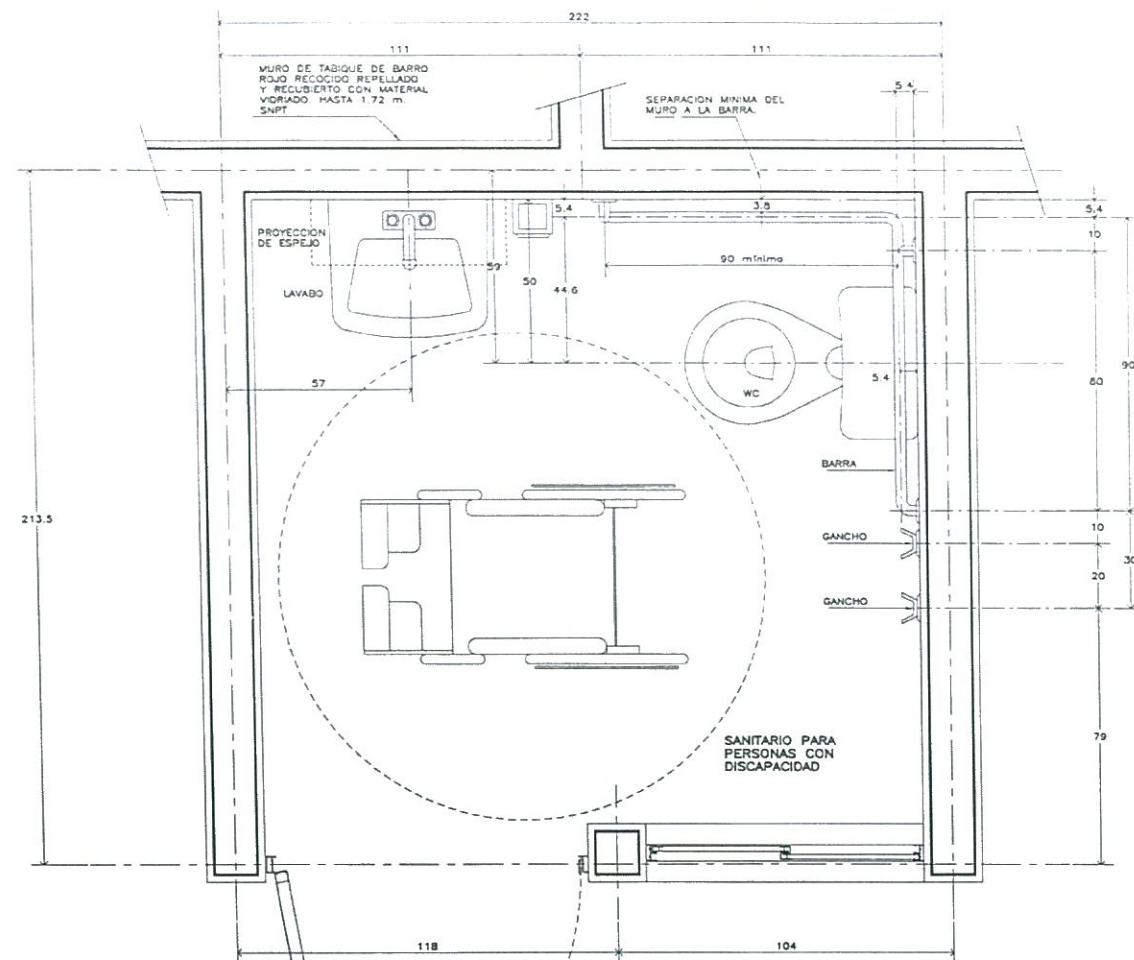
ENCARGADO: ARQ. M.A. BELLA

ESTRUCTURA: INGENIERIA CIVIL

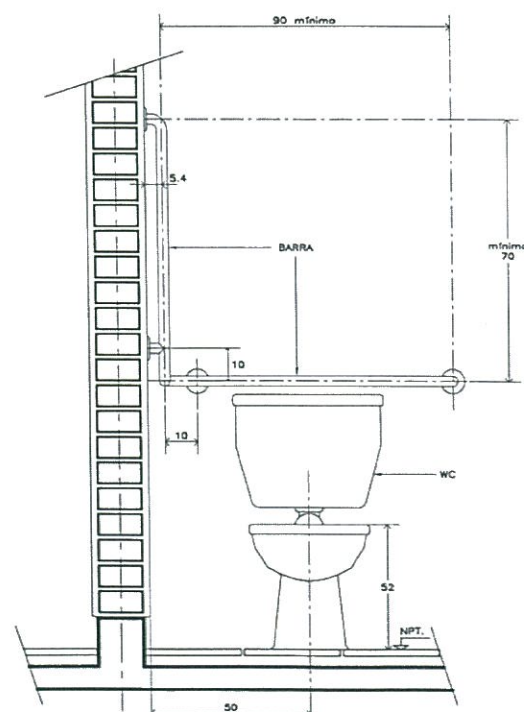
FECHA: FEBRERO 2021

ESCALA: 1:20

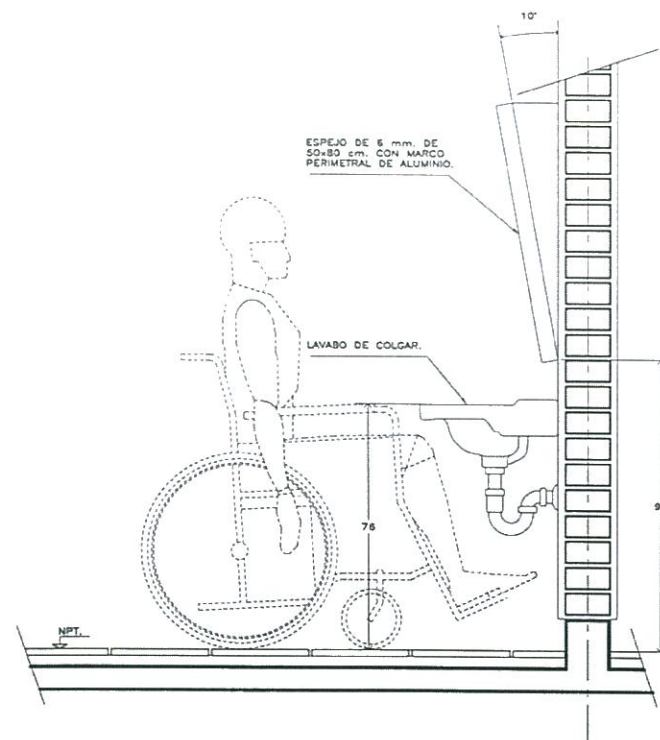




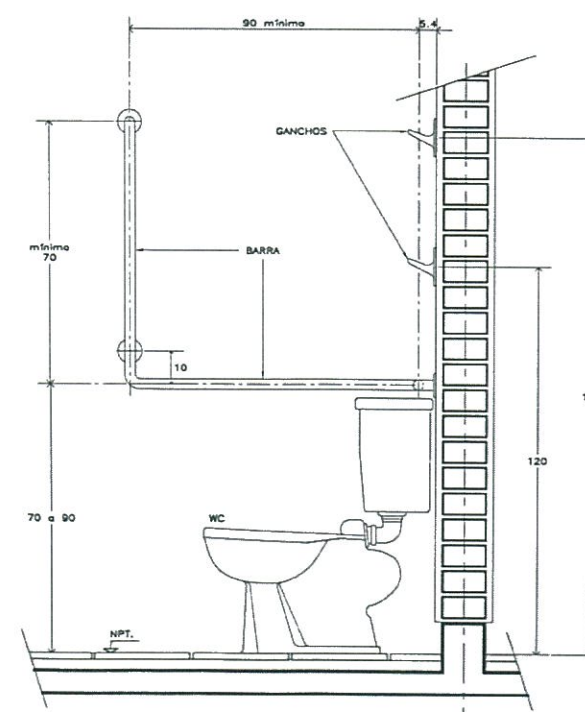
PLANTA



ALZADO FRONTAL  
BARRAS DE APOYO EN WC



LAVABO EN AREA DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD



ALZADO LATERAL

## ESPECIFICACIONES GENERALES

BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD:  
DE LINEA COMERCIAL DE 1-1/4" (32 mm.) DE DIAMETRO, DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE No. 18. FIJADAS A MAMPARAS Y/O A MUROS SEGUN EL CASO, CON BRIDAS DE 3" (76 mm.), Y CUBIERTAS CON CHAPETON.

LA SEPARACION DE LAS BARRAS CON RESPECTO AL MURO SERA MINIMO DE 1-1/2" (38 mm.).

## NOTAS GENERALES

• UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES Y LOCALIZACION DE BARRAS DE APOYO.

## PLANOS COMPLEMENTARIOS

- A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO
- A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA
- A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO
- A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- A-07 PUERTA PARA MAMPARA
- A-08 MESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS
- A-09 SOPORTE PARA VERTEDERO
- A-10 SOPORTE PARA LAVABO
- A-11 PLATAFORMA EN AZOTEA PARA TINACO
- A-12 PLANTA ALBAÑILERIA Y ACABADOS.
- A-13 LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES, CANCELERIA.



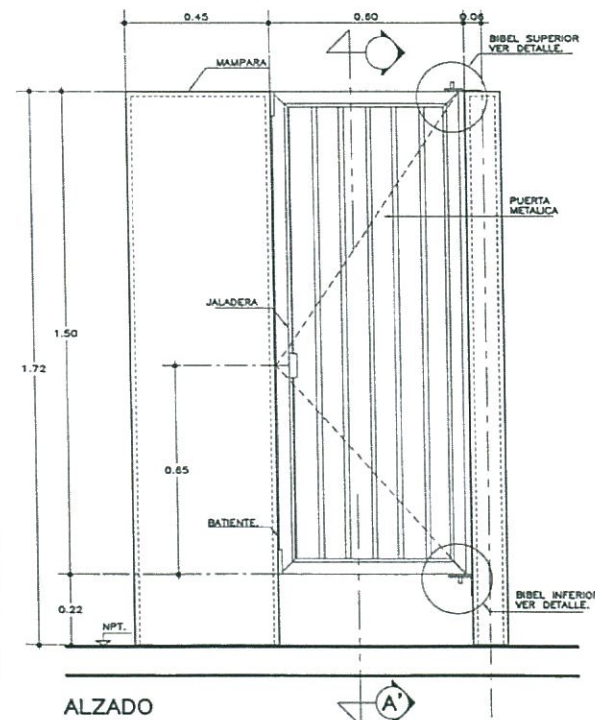
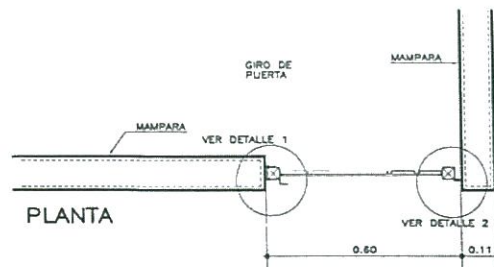
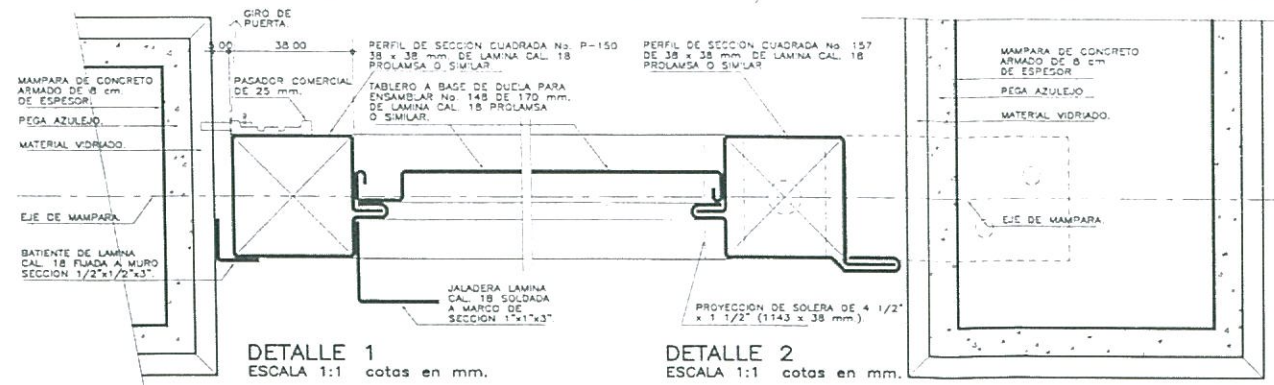
INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE  
INFRAESTRUCTURA  
FISICA EDUCATIVA

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INTERES PUBLICO  
FISICA EDUCATIVA

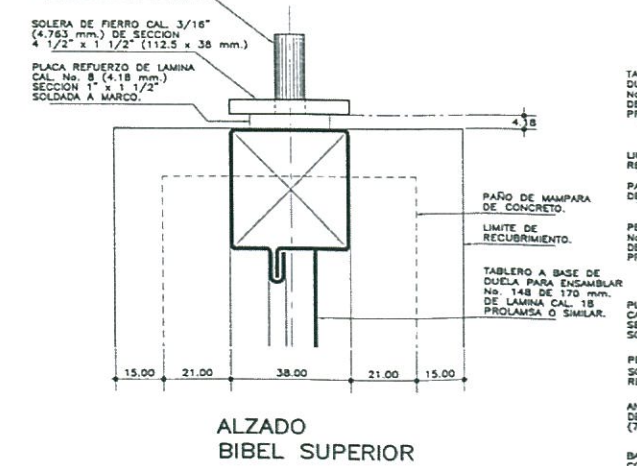
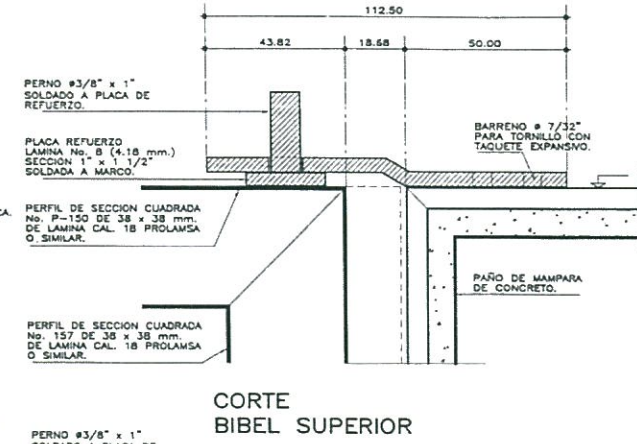
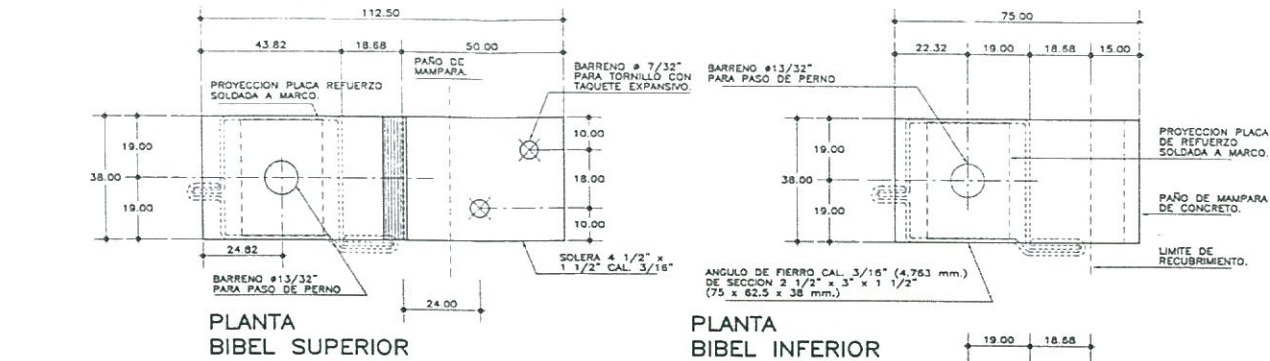
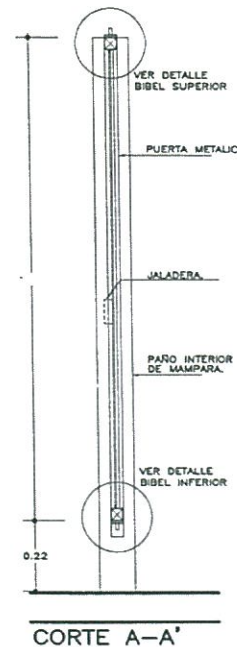
DIRECTOR GENERAL: LIC. ADOLFO MALDONADO FUENTES

PROYECTO: SANITARIOS REGIONAL C-0 1 EE  
TIPO DE PLANO: BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD  
PLANO: A-06  
DPLA 40.57  
DISEÑADO: ARQ. MAE BELLA  
ESTRUCTURA REGIONAL B00  
FECHA: FEBRERO 2021  
ESCALA: 1:5  
ACOT: CAME

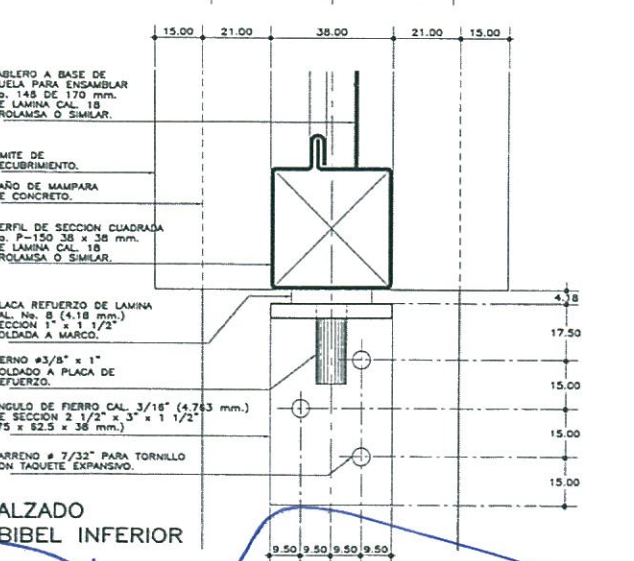
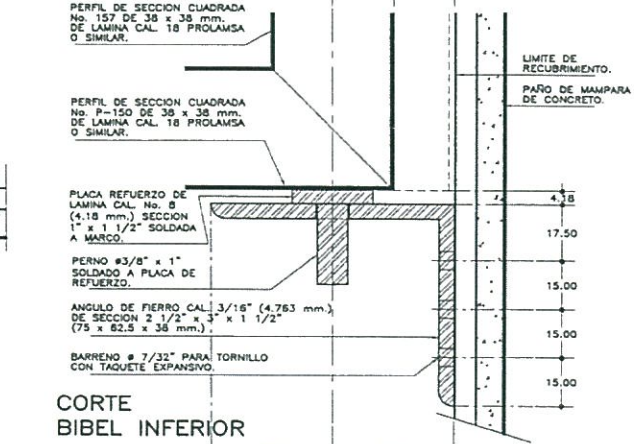
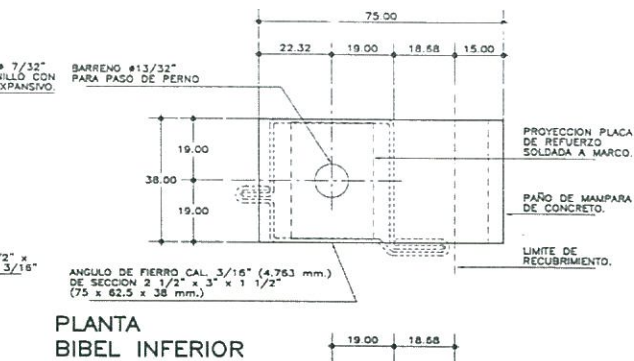




PUERTA DE MAMPARA



DETALLES DE BIBELES  
ESCALA 1:1 cotas en mm.



## ESPECIFICACIONES GENERALES

**PUERTA DE MAMPARA**  
METALICA FORMADA POR TABLERO DE DUELA PARA ENSAMBLAR TIPO COMERCIAL No. 170 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 170 mm. PROLAMSA O SIMILAR Y MARCO A BASE DE PERFILES DE SECCION CUADRADA TIPO COMERCIAL No. 138 Y 139 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 1-1/2"x1-1/2" (38x38 mm.) TABLERO SOLDADO A MARCO ACABADO CON PINTURA EPOXICA Y TERMINADO CON ESMALTE ALQUILADICO COLOR BLANCO.

**BIBEL SUPERIOR**  
A BASE DE PLACA DE REFUERZO DE LAMINA CAL. No. 8 DE SECCION DE 1"x1-1/2" (25x38 mm.) SOLDADA A MARCO DE PUERTA Y PERNO DE FIERRO DE 3/8" (9.52 mm.) DE DIAMETRO Y 1" (25 mm.) DE LONGITUD SOLDADO A PLACA DE REFUERZO Y SUJETO A PLACA A BASE DE SOLERA DE FIERRO DE 3/16" (4.76 mm.) DE ES- PESOR DE SECCION 4-1/2"x1-1/2" (112.5 x 38 mm.) CON UN BARRENO DE 13/32" (10.31 mm.) DE DIAMETRO PARA PASO DE PERNO Y DOS BARRENOS AVELLANADOS DE 7/32" (5.55 mm.) PARA PLIJAS No. 10 (3/16") x 1 1/2" (38 mm.) DE CABEZA PLANA CON TAQUETE EXPANSIVO.

**BIBEL INFERIOR**  
A BASE DE PLACA DE REFUERZO DE LAMINA CAL. No. 8 DE SECCION DE 1"x1-1/2" (25x38 mm.) SOLDADA A MARCO DE PUERTA Y PERNO DE FIERRO DE 3/8" (9.52 mm.) DE DIAMETRO Y 1" (25 mm.) DE LONGITUD SOLDADO A PLACA DE REFUERZO Y SUJETO A ANGULO DE FIERRO DE 3/16" (4.76 mm.) DE ES- PESOR DE SECCION 2-1/2"x3"x1-1/2" (62.5 x 75x38 mm.) CON BARRENO DE 13/32" (10.31 mm.) DE DIAMETRO PARA PASO DE PERNO Y TRES BARRENOS AVELLANADOS DE 7/32" (5.55 mm.) PARA PLIJAS No. 10 (3/16") x 1 1/2" (38 mm.) DE CABEZA PLANA CON TAQUETE EXPANSIVO.

**PUERTA DE ACCESO AL DUCTO**  
METALICA FORMADA POR TABLERO DE DUELA PARA ENSAMBLAR TIPO COMERCIAL No. 170 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 170 mm. PROLAMSA O EQUIVALENTE Y MARCO A BASE DE PERFILES DE SECCION CUADRADA TIPO COMERCIAL No. 138 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 1-1/2"x1-1/2" (38x38 mm.) TABLERO SOLDADO A MARCO ACABADO CON PINTURA EPOXICA Y TERMINADO CON ESMALTE ALQUILADICO COLOR BLANCO SUJETA CON BISAGRAS DE LIBRO DE 2"x1" (50 x 25 mm.) REMACHADAS A CONTRAMARCO DE PERFI L DE SECCION RECTANGULAR TIPO COMERCIAL No. 128 DE 5/32"x3" (40x75 mm.).

## NOTAS GENERALES

- UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES DE PUERTAS.
- RECTIFICAR COTAS EN OBRA.
- PARA MAMPARA DE h=1.72 m. LA PUERTA SERA h=1.54 m
- LAS COTAS DE LOS DETALLES ESTAN DADAS EN MILIMETROS.

## PLANOS COMPLEMENTARIOS

- A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO
- A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA
- A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO
- A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- A-07 PUERTA PARA MAMPARA
- A-08 MESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS
- A-09 SOPORTE PARA VERTEDERO
- A-10 SOPORTE PARA LAVABO
- A-11 PLATAFORMA EN AZOTEA PARA TINACO
- A-12 PLANTA ALBARILERIA Y ACABADOS.
- A-13 LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES, CANCELERIA.

INSTITUTO OAXAQUEÑO DE CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

**Daxaca**

INSTITUTO OAXAQUEÑO DE CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. ADOLFO DONADO FUENTES

PROYECTO: SANITARIOS REGIONAL C-01 EE

TIPO DE PLANO: PUERTA PARA MAMPARA

PLANO: A-07

DPLA.057

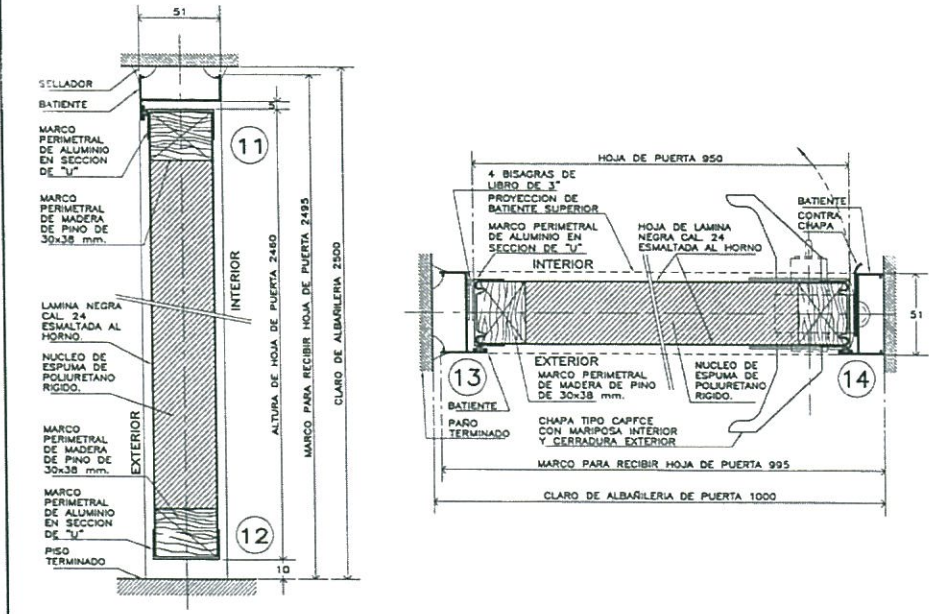
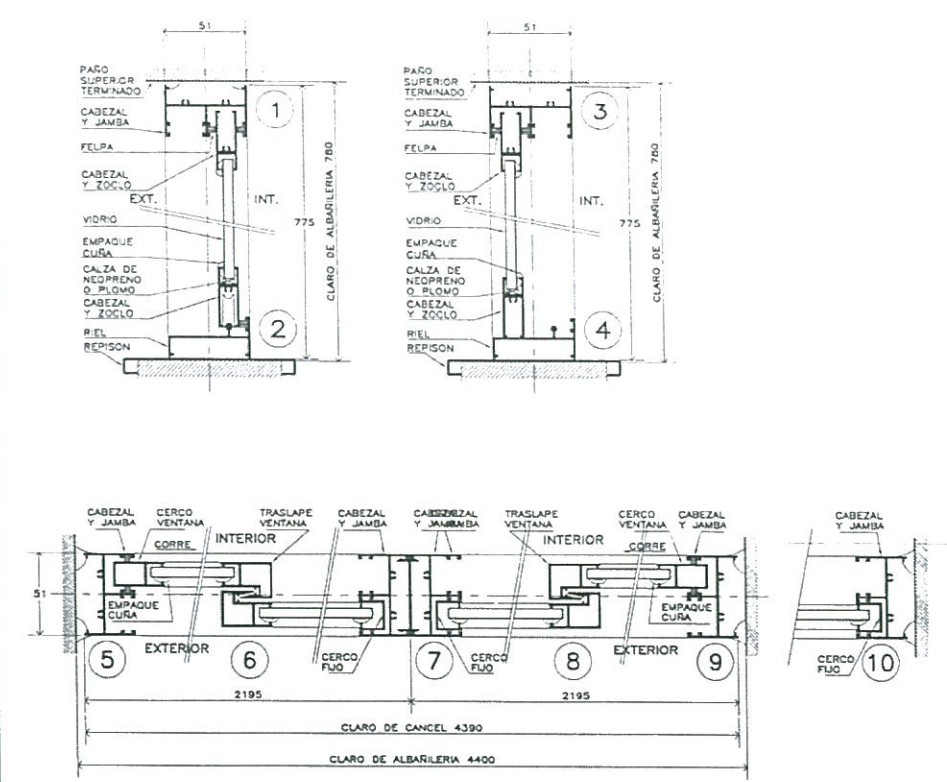
ELABORADO: JUAN MARIA VELAZQUEZ

REVISADO: JUAN MARIA VELAZQUEZ

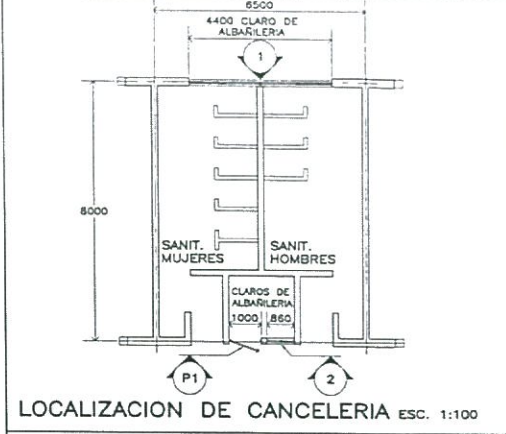
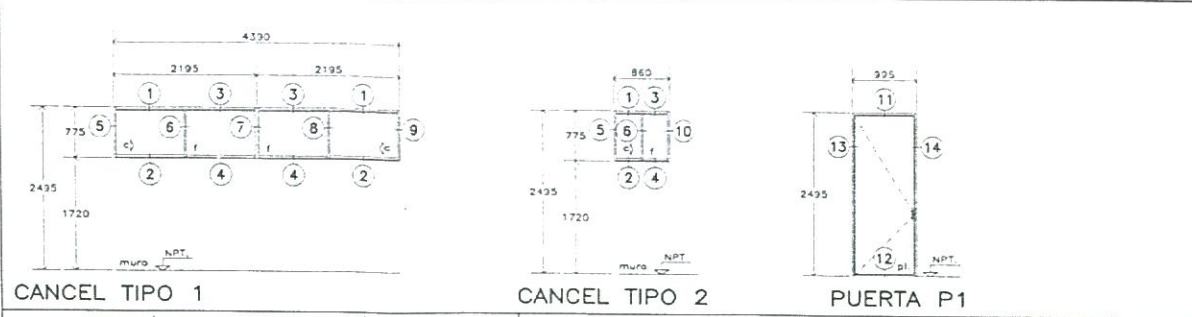
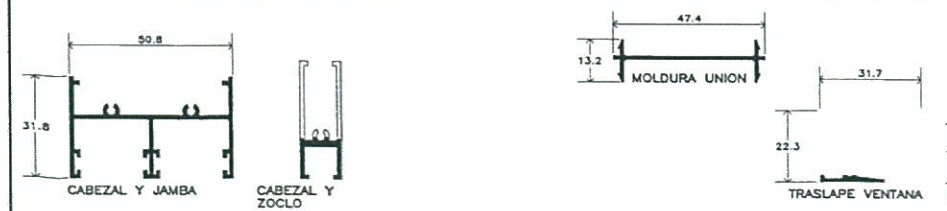
FECHA: FEBRERO 2011

ESCALA: 1:10

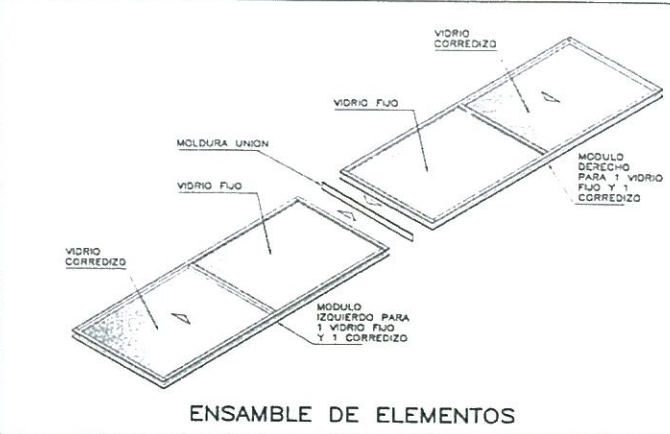




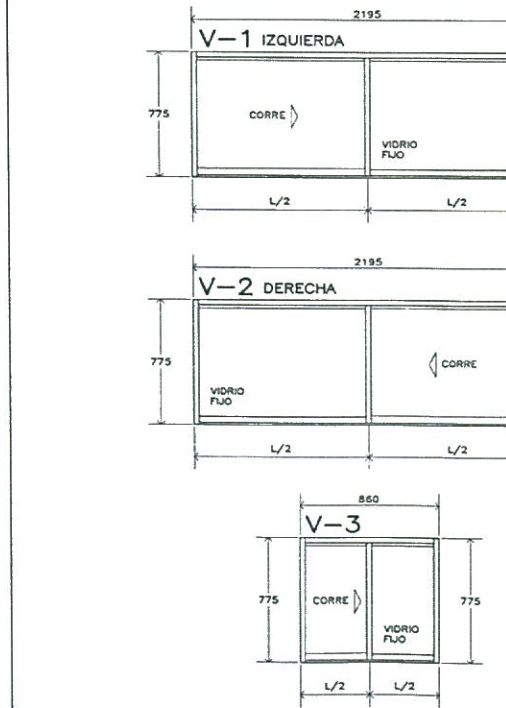
CORTES DE CANCELERIA ESC. 1:2



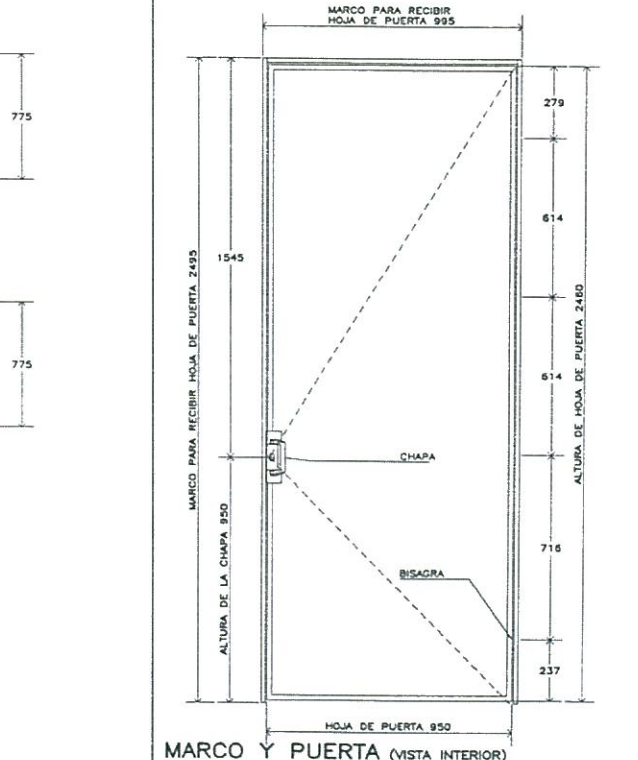
LOCALIZACION DE CANCELERIA ESC. 1:100



ENSAMBLE DE ELEMENTOS



MODULOS DE VENTANAS (VISTA EXTERIOR) ESC. 1:20



MARCO Y PUERTA (VISTA INTERIOR)

## ESPECIFICACIONES DE CANCELERIA

**CANCELERIA EXTERIOR:**  
FABRICADA EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, DE SECCIONES TIPO DE LA LINEA COMERCIAL BOLSA Y CORREDIZA-GUILLOTINA DE 2", CON UNA ALEACION 6063 TEMPLE T-5, Y UN ANODIZADO NATURAL CON UN ESPESOR MINIMO DE 10 MICRAS CLASE AA-10 (SEGUN NOM-138-1985) CON TODAS LAS SUPERFICIES EXPUESITAS LIBRES DE DEFECTOS. EL MODULO ARMADO DEBERA DE SELLAR PERFECTAMENTE CON LOS VINILOS Y FELPAS CORRESPONDIENTES.

**MODULOS DE VENTANA PARA CANCELERIA:**  
LOS MODULOS SERAN PARA UN VIDRIO FIJO Y UNO CORREDIZO.  
V-1 VENTANA DE 2195x775 mm. (IZQUIERDO)  
V-2 VENTANA DE 2195x775 mm. (DERECHO)  
V-3 VENTANA DE 855x775 mm.

**ARMADO DE VENTANAS:**  
EL CANCEL TIPO 1 SE FORMARA CON MODULOS DE VENTANAS MACHIMBRANDOSE ENTRE SI, UN MODULO V-1 (IZQUIERDO) Y UN MODULO V-2 (DERECHO). PARA EL CANCEL TIPO 2 SE FORMARA SOLO CON UN MODULO V-3.

**COLOCAR REPISÓN COMERCIAL DE ALUMINIO (INTERIOR Y EXTERIOR) SOBRE MUROS PARA RECIBIR CANCELERIA, ATORNILLADOS AL MURO CON TORNILLOS PARA MADERA No.10 x1" Y TAQUETES DE PLASTICO, Ø 50 cm.**

**LAMINA DE VIDRIO:**  
SERA LAMINA DE VIDRIO FLOTADO CLARO DE 6 mm.

**MARCO PARA RECIBIR HOJA DE PUERTA:**  
DE DIMENSIONES INDICADAS (VERIFICAR EN OBRA), ELABORADO CON PERFILES COMERCIAL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL DE 2", CONSISTENTE EN CABEZAL Y JAMBAS CON PERFIL BATIENTE, Y CUYOS LADOS VERTICALES DEBERAN ENSAMBLAR CON LA VENTANA POR MEDIO DE UNA MOLDURA UNION.

**LA HOJA DE PUERTA SE SUJETARA POR MEDIO DE 4 BISAGRAS DE LIBRO LATONADAS DE 3" Y TORNILLERIA, POR UN LADO LA BISAGRA SE SUJETARA HASTA LA COLUMNA O MURO POR MEDIO DE TAQUETES DE PLASTICO Y TORNILLOS No.10 x3" Y EN SU UNION CON LA HOJA DE PUERTA CON PIJAS PARA MADERA DEL No.10 x1 1/2".**

**HOJA DE PUERTA:**  
ELABORADA CON PANEL DE 32 mm. DE ESPESOR, FORMADO CON DOS HOJAS DE LAMINA NEGRA CAL. 24 GALVANIZADA Y PINTADA CON PRIMARIO EPOXICO Y CON UN ACABADO FINAL A BASE DE ESMALTE POLIESTER CUIDADO AL HORNO (LAMINA TIPO PINTO O EQUIVALENTE) UNIDAS CON UN NUCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO RIGIDO. INTERIORMENTE SE REFUEZA CON UN MARCO PERIMETRAL DE MADERA ESTUFADA DE PINO CON UNA SECCION MINIMA DE 30x38 mm. EN EL LUGAR DONDE IRA LA CHAPA TIPO CAPFCE O CERRADURA MOD. 525 PHILLIPS, SE COLOCARA UN CAN DE MADERA COMO REFUERZO ADICIONAL PARA DAR CONTINUIDAD AL MARCO. PERIMETRALMENTE LA HOJA DE PUERTA LLEVARA UN RIBETE DE CANAL DE ALUMINIO EXTRUIDO PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO, SUJETANDOSE ADEMAS CON 14 PIJAS PARA MADERA DEL No. 8 x1".

**OPCIONALMENTE EN PUERTAS, SE PODRA COLOCAR UNA HOJA DE PUERTA DE ALTURA COMERCIAL, CUBRIENDO EL RESTO DEL VANO CON UN ANTETECHO DEL MISMO MATERIAL, COLOCANDO LA BATIENTE CORRESPONDIENTE ENTRE EL ANTETECHO Y LA HOJA DE PUERTA.**

## NOTAS Y NOMENCLATURA

- USAR UNICAMENTE ESTE PLANO PARA LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES DE CANCELERIA PARA ESTRUCTURA REGIONAL CON ENTREJE DE 6.50x8.00 m. (CLARO DE ALBARILERIA DE 4400 mm.).
- LA CANTIDAD Y TIPO DE CANCELES SERA LO QUE SE INDIQUE EN EL PROYECTO ARQUITECTONICO CORRESPONDIENTE.
- PREVIO AL ARMADO DEL MARCO PARA RECIBIR HOJA DE PUERTA DEBERA VERIFICARSE EL ABATIMIENTO DE LA PUERTAS EN EL PROYECTO ARQUITECTONICO CORRESPONDIENTE.
- PREVIO A LA FABRICACION DE PUERTAS Y VENTANAS, SE DEBERA VERIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS VANOS EN OBRA.
- LA HOJA DE PUERTA DEBERA CONTAR CON LAS PREPARACIONES PARA RECIBIR LA CHAPA QUE SE COLOCARA EN OBRA CON EL CILINDRO CON LLAVE AL EXTERIOR Y MARIPOSA AL INTERIOR.
- EN CASO DE HOLLGURA EXCESIVA, CUBRIR LA RANURA CON UN ANGULO DE ALUMINIO CORRIDO DE 25x25 mm. POR EL LADO EXTERIOR, ESTO TANTO EN CANTO SUPERIOR COMO EN LOS LATERALES.

**SIMBOLOGIA:**  
vf. VIDRIO FIJO      pl. PUERTA DE LAMINA      > CORRE

## PLANOS COMPLEMENTARIOS

- A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO
- A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA
- A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO
- A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- A-07 PUERTA PARA MAMPARA
- A-08 MESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS
- A-09 SOPORTE PARA VERTEDERO
- A-10 SOPORTE PARA LAVABO
- A-11 PLATAFORMA EN AZOTEA PARA TINACO
- A-12 PLANTA, ALBARILERIA Y ACABADOS
- A-13 LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES, CANCELERIA.

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
FISICA EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. ADOLFO MALDONADO FUENTES

PROYECTO: SANITARIOS REGIONAL C-01 EE

TIPO DE PLANO: LOCALIZACION ALZADOS Y DETALLES DE CANCELERIA

FECHA: 2016

ESCALA: 1:50

VERIFICADO: 2016

ELABORADO: 2016

PROYECTO: SANITARIOS REGIONAL C-01 EE

TIPO DE PLANO: LOCALIZACION ALZADOS Y DETALLES DE CANCELERIA

FECHA: 2016

ESCALA: 1:50

VERIFICADO: 2016

ELABORADO: 2016

PERFILES DE CANCELERIA ESC. 1:1