

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.

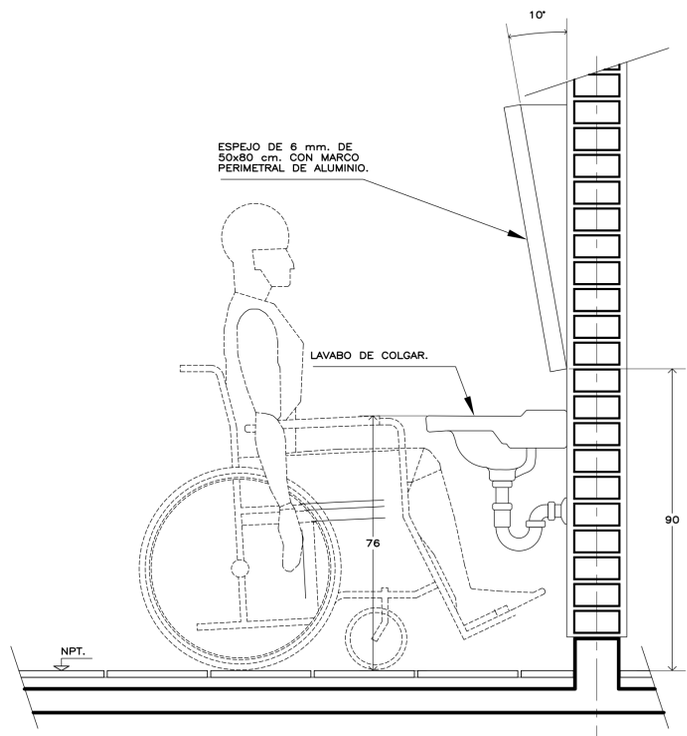
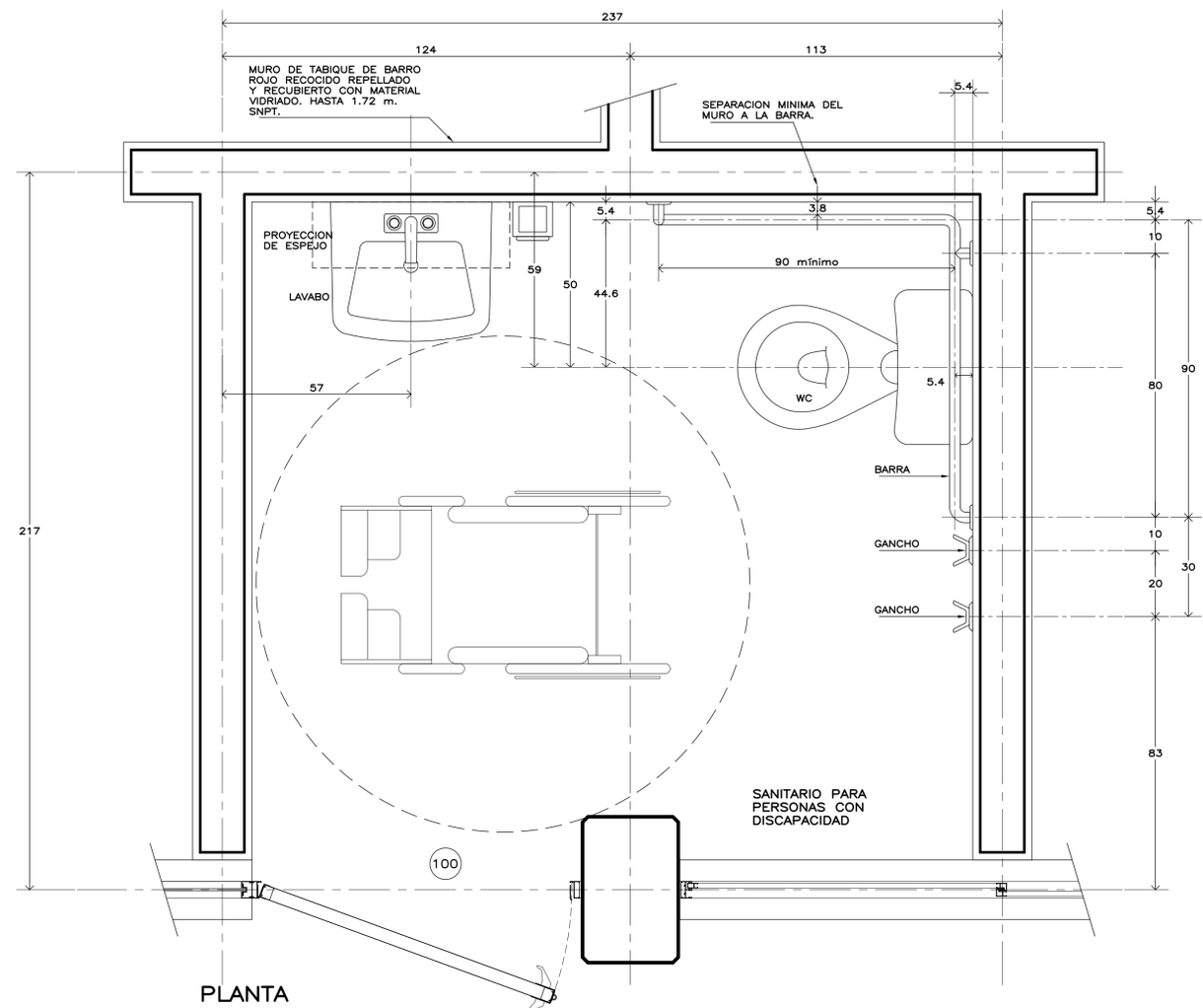
LA SEPARACION DE LAS BARRAS CON RESPECTO AL MURO SERA MINIMO DE 1-1/2" (38 mm.).

NOTAS GENERALES

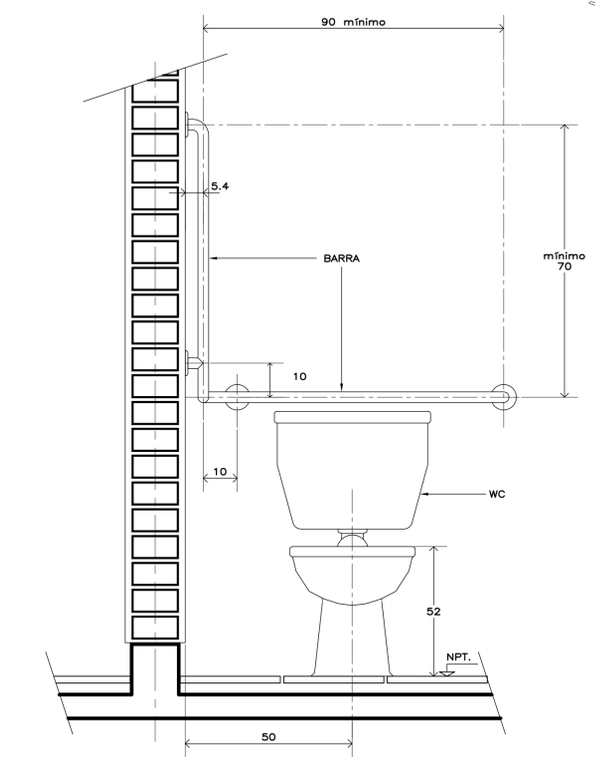
• UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES Y LOCALIZACION DE BARRAS DE APOYO.

PLANOS COMPLEMENTARIOS

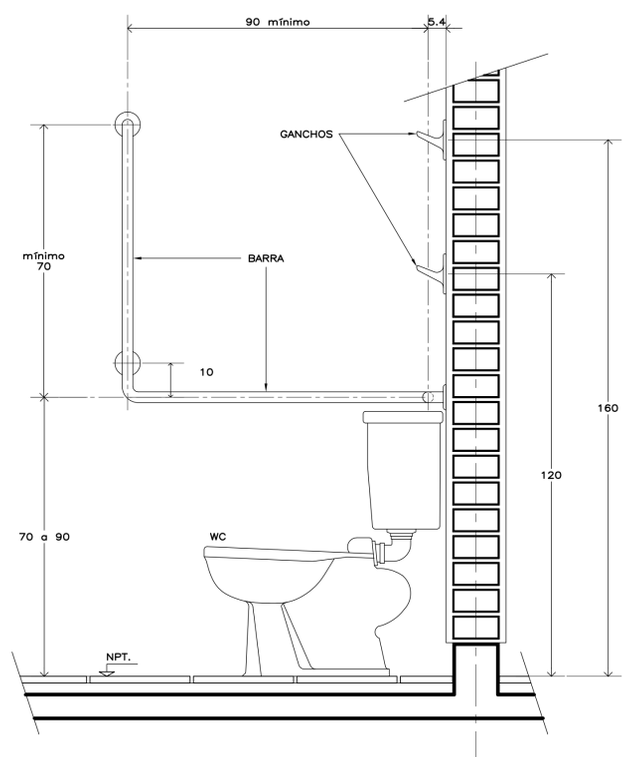
- A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO
- A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA
- A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO
- A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- A-07 PUERTA PARA MAMPARA
- A-08 MESETA 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.



LAVABO EN AREA DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD



ALZADO FRONTAL
BARRAS DE APOYO EN WC



ALZADO LATERAL

| | |
|---|---|
| <p>INIFED Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa</p> | DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON |
| | SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO |
| GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA | PROGRAMA MEJORES ESCUELAS |
| PROYECTO: ARQ. EMILIO A. MATEO G. | PLANO No. |
| DISEÑO: ARQ. BERNARDO SILVA B. | A-06 |
| REVISÓ: ARQ. BERNARDO SILVA B. | SERVICIOS SANITARIOS U-1C 2 EE. |
| ARCHIVO: MES/SAN/JU/A-06_BARRA | BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD |
| COORDINADOR DE MODELOS ARQUITECTONICOS: ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS | SUBGERENTE DE ARQUITECTURA: ARQ. EFRAIN LOPEZ ORTEGA |
| FECHA: FEBRERO 2012 | ESCALA: 1:10 |
| ACOT: METROS | METROS |