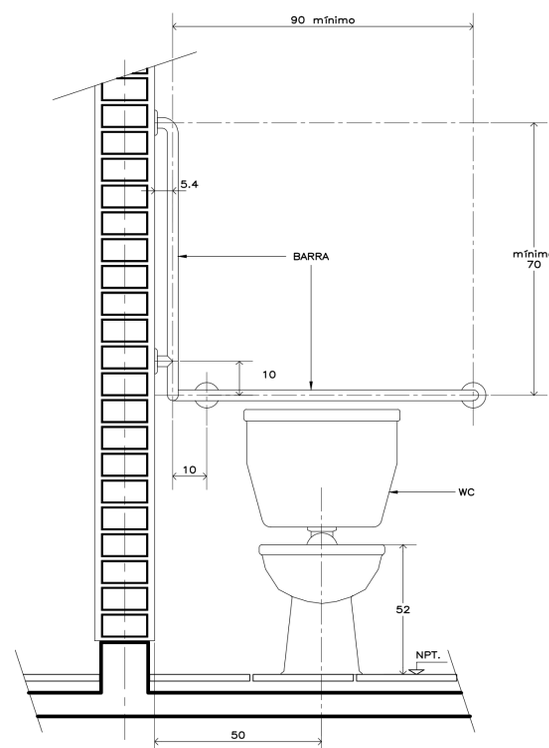
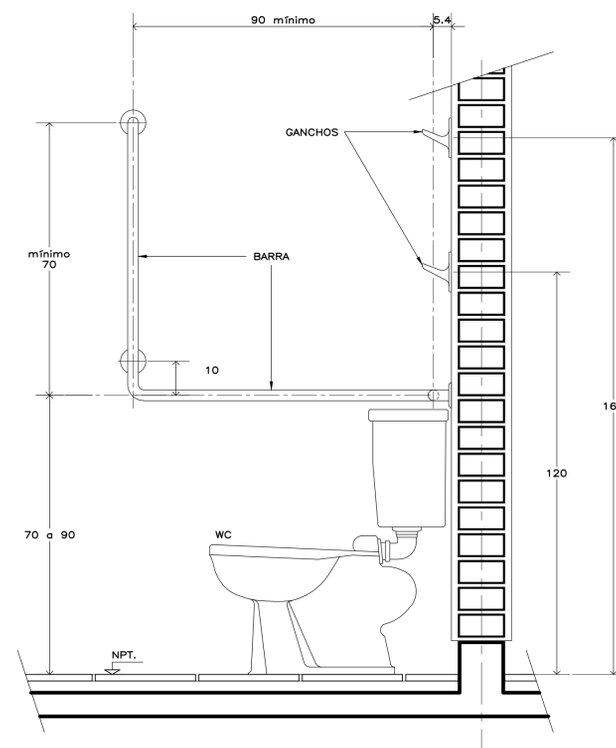


PLANTA

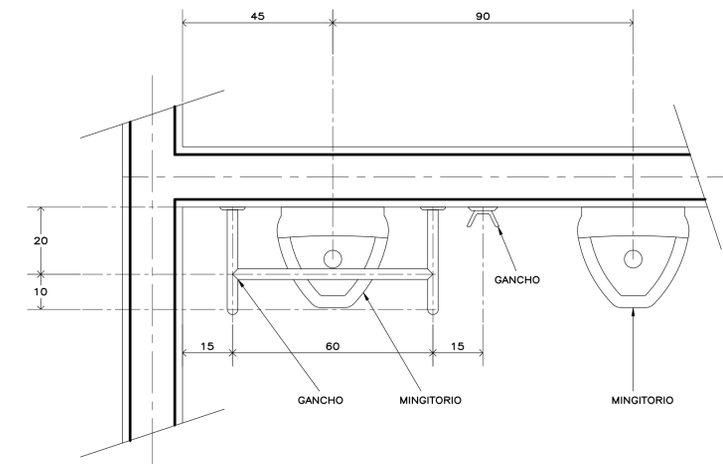


ALZADO FRONTAL

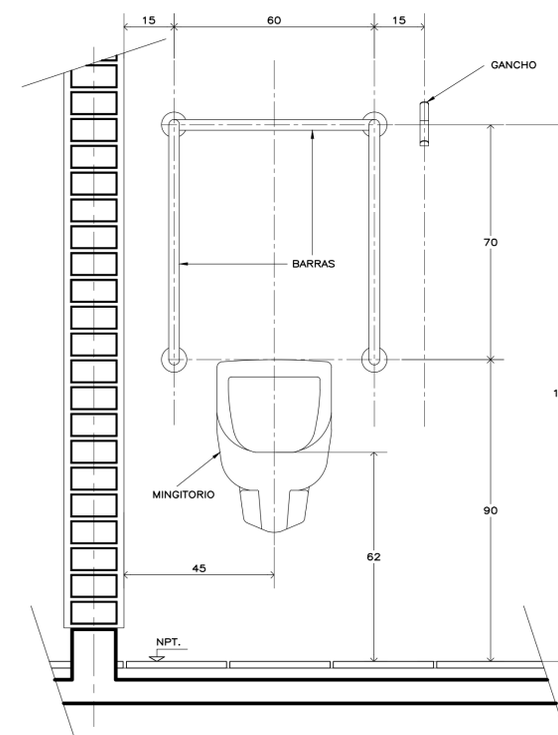
BARRAS DE APOYO EN WC



ALZADO LATERAL

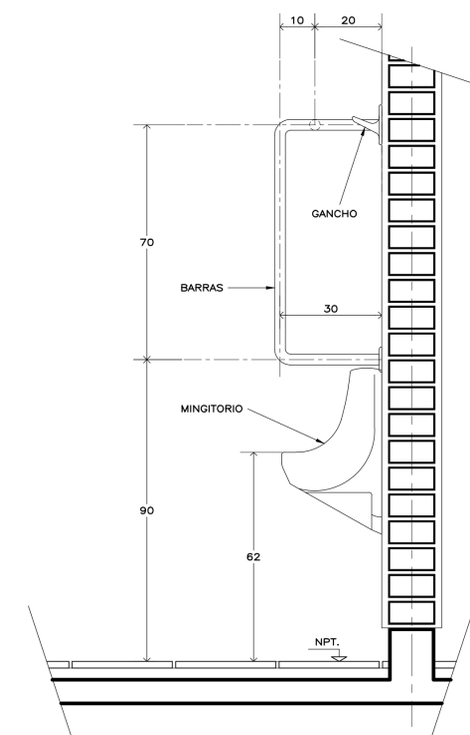


PLANTA



ALZADO FRONTAL

BARRAS DE APOYO EN MINGITORIO



ALZADO LATERAL

ESPECIFICACIONES GENERALES NOTAS 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.).

• UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES DE BARRAS.

<p>INIFED Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa</p>	<p>DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON</p>
	<p>SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO</p>
<p>PROYECTO: ARQ. EMILIO A. MATEO G.</p>	<p>GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA</p>
<p>TITULO: RUBEN CORONA CANO</p>	<p>PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011</p>
<p>REVISOR: ARQ. BERNARDO SILVA B.</p>	<p>BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD</p>
<p>ARQUITECTO: MESZ2011\ME-05_BARRAS</p>	<p>ARQUITECTONICO</p>
<p>COORDINADOR DE MODELOS ARQUITECTONICOS: ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS</p>	<p>SUBGERENTE DE ARQUITECTURA: ARQ. ALFONSO ABEL AGUILAR SOTO</p>
<p>PLANO No. ME-05</p>	<p>FECHA: FEBRERO 2010 ESCALA: 1:10 ACOT.: CENTIMETROS</p>