



ESPECIFICACIONES GENERALES

- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- ESTAS ESPECIFICACIONES SE COMPLEMENTAN CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EMITIDAS POR EL INIFED.
- CONCRETO:**
- SE USARA CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE $f'c=250$ Kg/cm².
- RECUBRIMIENTO LIBRE DE 2 cm.
- MEZCLA TIPO 1 PARA JUNTEO Y REPELLADO A BASE DE CONCRETO-ARENA EN PROPORCION 1:3
- ACERO:**
- SE USARA ACERO DE REFUERZO CON UNA RESISTENCIA $f_y=4200$ Kg/cm².

NOTAS GENERALES

LAVABO DE SOBRECUBIERTA, DE CERÁMICA PORCELANIZADA DE ALTO BRILLO EN COLOR BLANCO CON REBOSADERO POSTERIOR, MODELO CADET UNIVERSAL DE AMERICAN STANDARD O EQUIVALENTE EN CALIDAD.

ANTES DEL ARMADO Y COLADO DE LA MESETA, SE DEBERAN VERIFICAR LAS MEDIDAS DEL LAVABO DE SOBRECUBIERTA, PARA DAR LA DIMENSION DEL HUECO.

NOTA:
LA ALTURA DE LA POSICION DE LOS LAVABOS VARIARA DE ACUERDO AL NIVEL EDUCATIVO EN EL QUE SE IMPLEMENTEN. VER TABLA:

ALTURA DE MUEBLES DE BAÑO EN cms. SNPT.	MUEBLE	J. NIÑOS	PRIMARIA	SECUNDARIA EN ADELANTE
LAVABO	60	70	80	

INIFED
Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

DIRECTOR GENERAL:
ARQ. ERNESTO VELASCO LEÓN

SUBDIRECTOR TÉCNICO:
ARQ. JUAN ENRIQUE MEJÍA ROJO

GERENTE DE PROYECTOS:
ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

PROYECTO:
ARQ. ENRIQUE ARRAGA O.

DISEÑO:
ARQ. ALMA I. PATIÑO P.

REVISÓ:
M.I. GILBERTO RANGEL T.

ARCHIVO:
MES2011/ME-27

COORDINADOR DE DISEÑO:
M.I. GILBERTO RANGEL TORRES

PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011

MESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS PLANTAS, CORTES, ARMADOS Y DETALLES ARQUITECTONICO

PLANO No. **ME-27**

FECHA: FEBRERO 2011

ESCALA: 1:10

ACOT.: CMS.