

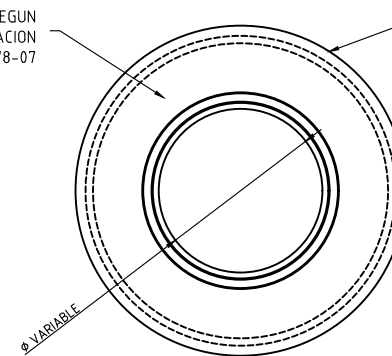
01 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- CONCRETO $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$ T.M.A. (19mm)
- RECUBRIMIENTO DE 2.5 cm MINIMO.
- REFUERZO DE ACERO ARMADO TIPO CIRCULAR
- ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR
- CUMPLE CON LA NORMAS Y ESPECIFICACIONES:
 NMX-C-413-ONNCE-1998
 ASTM-C-478-07

DIMENSIONES DE REDUCCIONES DISPONIBLES

- REDUCCION DE ϕ 48" A 24"
- REDUCCION EXCETRICA DE ϕ 48" A 24"
- REDUCCION DE ϕ 60" A 48"

REDUCCION SEGUN
 ESPECIFICACION
 ASTM-C-478-07

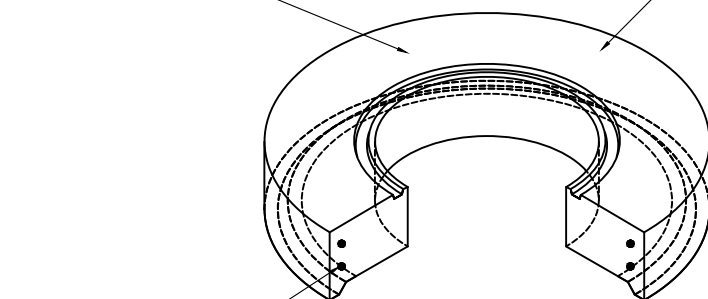


CONCRETO
 $F'c=280\text{kg/cm}^2$
 NMX-C-413-ONNCE-1998

03 PLANTA

REDUCCION SEGUN
 ESPECIFICACION
 ASTM-C-478-07

CONCRETO
 $F'c=280\text{kg/cm}^2$
 NMX-C-413-ONNCE-1998

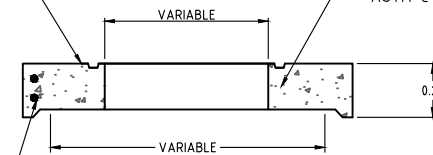


REFUERZO DE ACERO
 ARMADO TIPO CIRCULAR
 ASTM-C-478-07

04 CORTE

CONCRETO $F'c=280\text{kg/cm}^2$
 NMX-C-413-ONNCE-1998

REDUCCION
 NMX-C-413-ONNCE-1998
 ASTM-C-478-07



REFUERZO DE ACERO
 ARMADO TIPO CIRCULAR
 ASTM-C-478-07

02 ISOMETRICO

REDUCCIONES PARA POZO DE VISITA DE CONCRETO

FATUVISA

Acotaciones: METROS

Escala: S / E

Fecha: 05/06/18