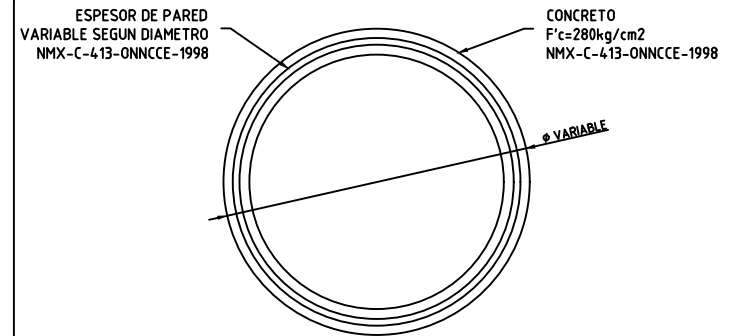


01 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

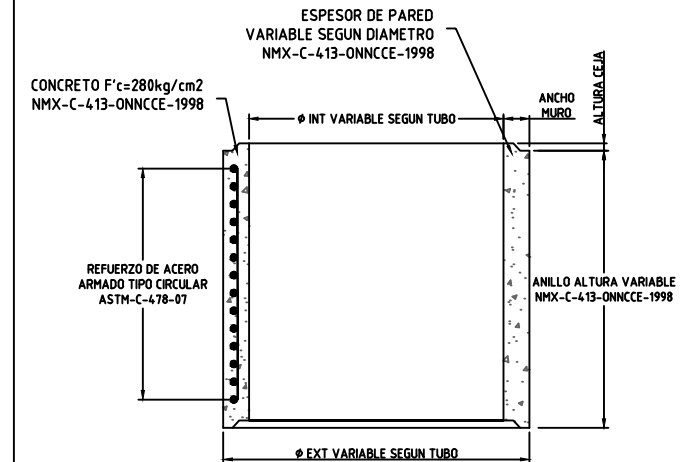
- RESISTENCIA DE CONCRETO SEGUN CLASIFICACION NORMA SCT N-CMT-3-02/04
- RECUBRIMIENTO DE 2.5 cm MINIMO.
- REFUERZO DE ACERO ARMADO TIPO ELIPTICO
- ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR
- CUMPLE CON LA NORMAS Y ESPECIFICACIONES:
 NMX-C-413-ONNCE-1998
 ASTM-C-478-07

TUBO	DIMENSIONES DE TUBOS DISPONIBLES				
	Ø INT	Ø EXT	CEJA	ALTURA	ANCHO MURO
36"	0.914	1.118	0.102	1.292	0.102
42"	1.067	1.295	0.102	1.292	0.114
48"	1.216	1.470	0.102	1.292	0.127
60"	1.524	1.829	0.152	1.282	0.152

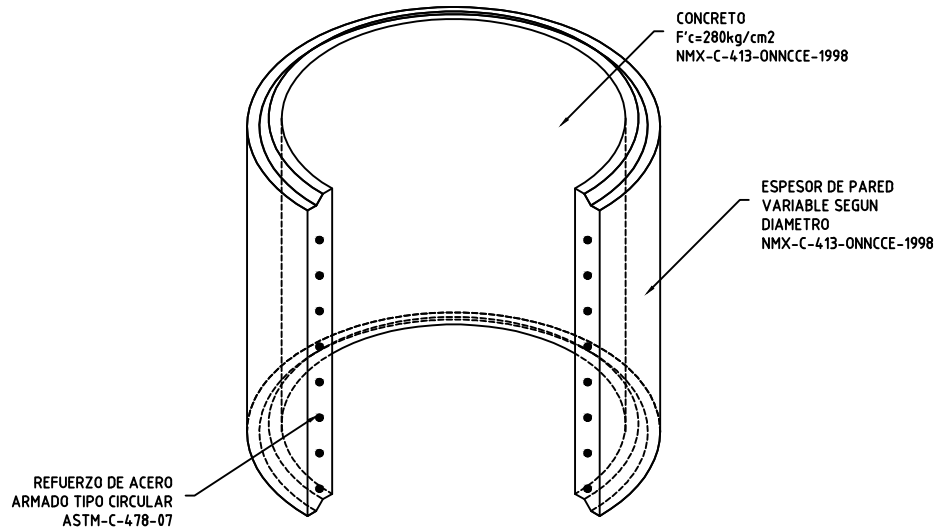
RESISTENCIA DEL CONCRETO SEGUN CLASE		
CLASE	F'c=Ø INT	Ø DISP.
CLASE 1	280Kg/cm2	36" - 60"
CLASE 2	280Kg/cm2	36" - 60"
CLASE 3	280Kg/cm2	36" - 48"
CLASE 3	350Kg/cm2	60"
CLASE 4	422Kg/cm2	36" - 60"



03 PLANTA



04 CORTE



02 ISOMETRICO

TUBOS DE CONCRETO

FATUVISA

Acofaciones: METROS

Escala: S / E

Fecha: 05/06/18