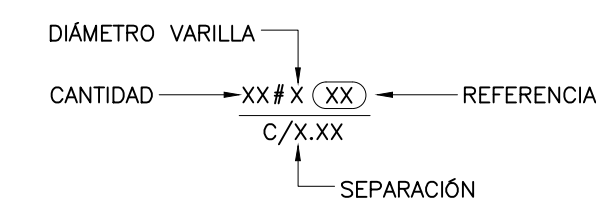


N O T A S:

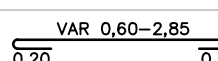
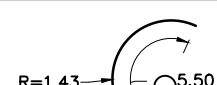
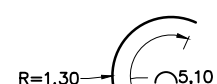
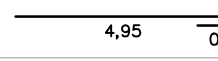
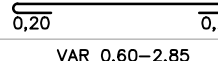
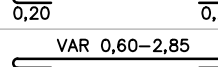
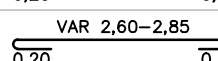
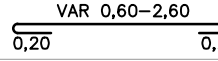
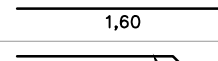

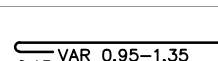
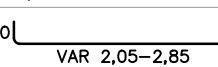
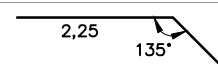
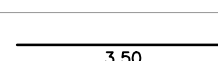
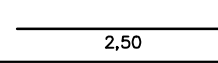

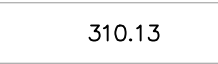
1. NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES, ESPECIFICACIONES GEOTÉCNICAS Y ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN VER PLANO ST-004-AC.
2. NOMENCLATURA DE REFUERZO.



BOTTOM: CARA INFERIOR
 TOP: CARA SUPERIOR
 T&B: INCLUIR REFUERZO ARRIBA Y ABAJO DE LA LOSA
 F&B: INCLUIR REFUERZO EN CARA INTERIOR Y EXTERIOR
 *: AJUSTAR REFUERZO DE TAPA EN OBRA DE ACUERDO A DIMENSIONES DE ABERTURA Y MARCO DE PROTECCIÓN E INCLUIR GANCHO DE 180°.

3. ACERO DE REFUERZO DEBE TENER EL SIGUIENTE RECUBRIMIENTO ACORDE CON EL REGLAMENTO NSR-10:
- | | |
|--------------------------------|-------|
| A.MUROS Y LOSA DE CIMENTACIÓN: | 75 mm |
| B.LOSA SUPERIOR: | 50 mm |

4. TRASLAPOS Y GANCHOS DE REFUERZO DEBEN ESTAR UBICADOS SEGÚN SE INDICA EN LOS PLANOS Y ACORDE CON LA LONGITUD MOSTRADA.

CUADRO DE REFUERZO AV54						
No.	TIPO	FIGURA (DIMENSIÓN EN METROS)	LONG. UNIT. (m)	CANT.	LONG. TOTAL (m)	MASA (kg)
5	1		2.13	68	144.50	224.26
5	2A		5.50	69	379.50	588.96
5	2B		5.10	69	351.90	546.15
5	3		5.15	92	473.80	735.34
5	4		2.08	12	24.90	38.64
5	5		2.13	22	46.75	72.56
5	6		2.13	16	34.00	52.77
5	7		3.13	8	25.00	38.80
5	8		2.00	10	20.00	31.04
4	9		1.60	4	6.40	6.36
4	10		1.40	8	11.20	11.13
5	11		2.80	92	257.60	399.80
4	12A		1.50	48	72.00	71.57
4	12B		2.85	24	68.40	67.99
4	13		3.75	8	30.00	28.82
4	14		3.50	24	84.00	83.50
4	15		2.50	16	40.00	39.76
No.	MASA (kg/m)	SUBTOTAL				
4	0.994	310.13				
5	1.552	2728.34				
TOTAL		3038.47				
VOLUMEN CONCRETO ESTRUCTURAL (m³)		20.51				
VOLUMEN CONCRETO DE LIMPIEZA (m³)		0.35				

