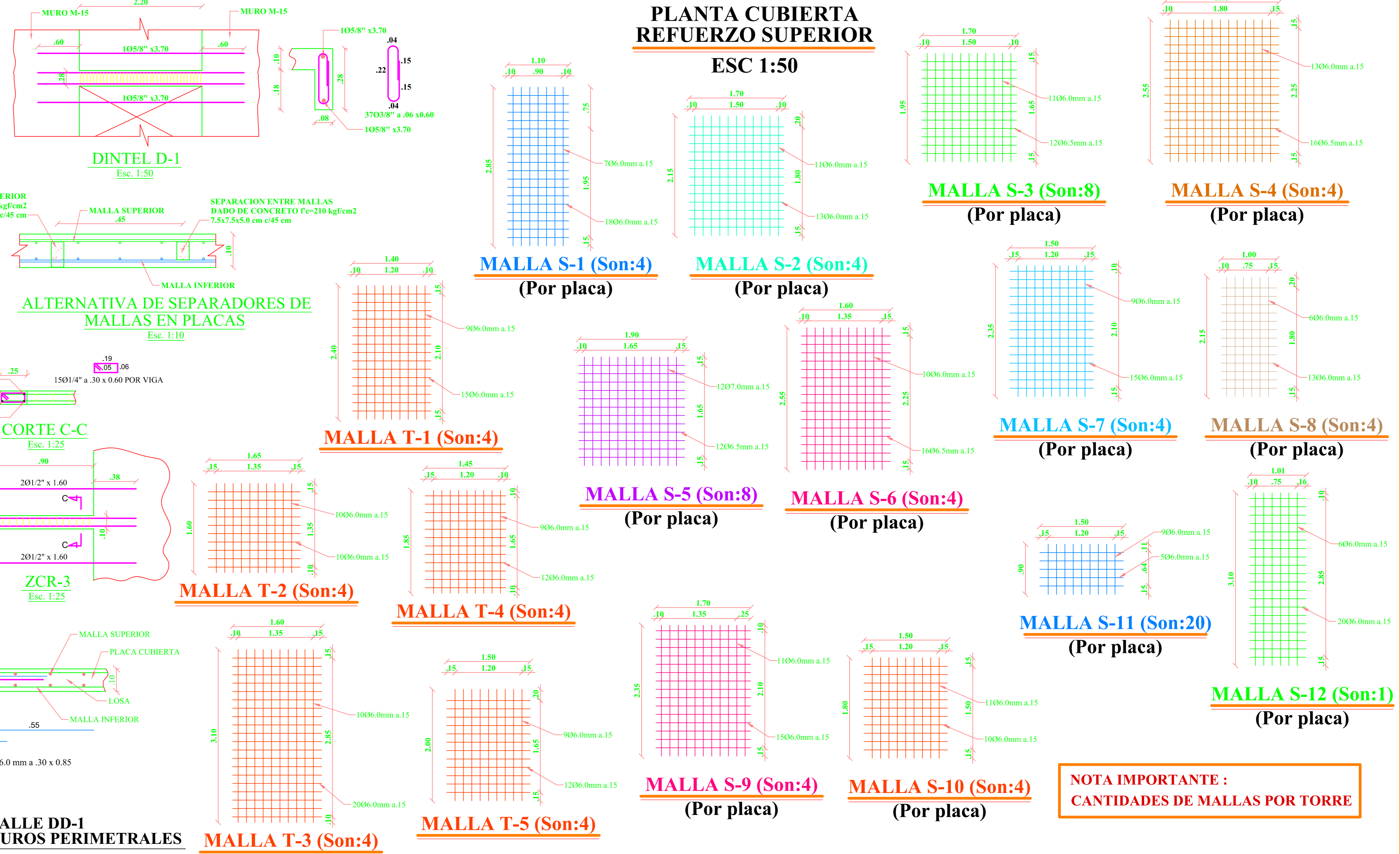
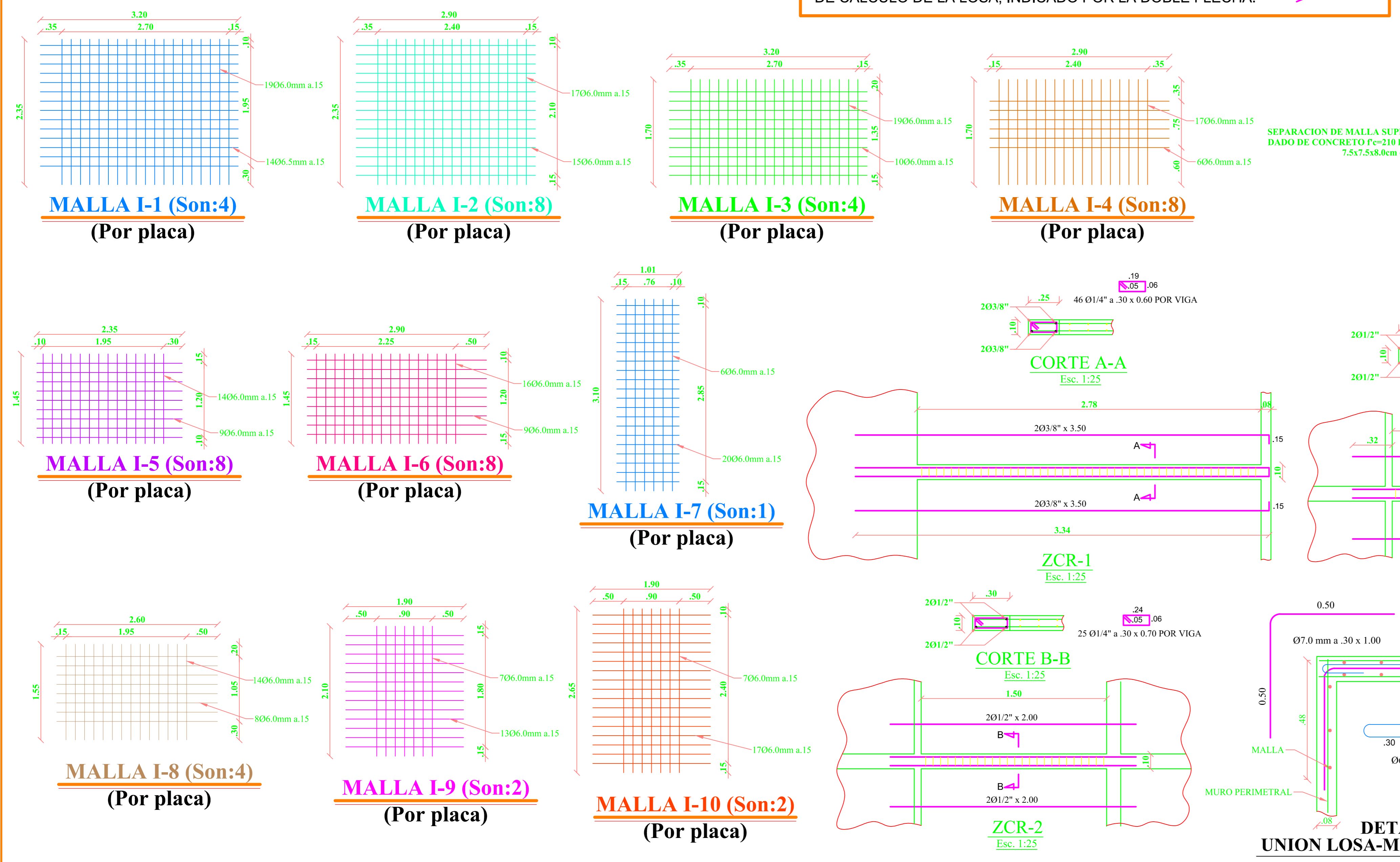


**PLANTA CUBIERTA
REFUERZO INFERIOR
ESC 1:50**

NOTA:
EL GRAFIL DE MAYOR DIAMETRO DE LAS MALLAS SE ORIENTA EN EL SENTIDO DE CALCULO DE LA LOSA, INDICADO POR LA DOBLE FLECHA.

**PLANTA CUBIERTA
REFUERZO SUPERIOR
ESC 1:50**



NOTA IMPORTANTE :
CANTIDADES DE MALLAS POR TORRE

PROYECTO: VIVIENDAS LA BATECA - LOTE LA PERLA TORRE 1 LOCALIZACION: LOTE LA PERLA TORRE TIPO - LA BATECA NORTE DE SANTANDER -	PROYECTO ARQUITECTONICO: ARQ. PEDRO QUINTERO AYCARDI Mat. A 156142010-109236705	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. PEDRO E. ARIAS MATOS. MAT. 00000-10957 CUNDINAMARCA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA	MATERIALES: $f_y = 420 \text{ MPa}$. Todos los diámetros (4200 kg/cm ²) $f_c = 21 \text{ MPa}$. Resistencia a la compresión a los 28 días. (211kgf/cm ²)	PROPIETARIO: ALCALDIA LA BATECA DIBUJO: C.A.B.A. ARCHIVO: E-6 PLANTA CUBIERTA	<table border="1"> <tr> <th>N° VERSION</th> <th>CONTENIDO DE LA MODIFICACION</th> <th>FECHA</th> <th>REVISO</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>VERSION INICIAL</td> <td>28-10-11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>CAMBIO EN EL TIPO DE FUNDACION</td> <td>25-03-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>CAMBIO EN EL DIAMETRO Y SEPARACIONES DE MALLAS</td> <td>27-03-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>DE FUNDACION</td> <td>05-07-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>DE ENTREPISO</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N° VERSION	CONTENIDO DE LA MODIFICACION	FECHA	REVISO	01	VERSION INICIAL	28-10-11		02	CAMBIO EN EL TIPO DE FUNDACION	25-03-12		03	CAMBIO EN EL DIAMETRO Y SEPARACIONES DE MALLAS	27-03-12		04	DE FUNDACION	05-07-12		05	DE ENTREPISO			CONTIENE: PLANTA CUBIERTA REFUERZO INFERIOR PLANTA CUBIERTA REFUERZO SUPERIOR DESPIECE DE MALLAS REFUERZO INFERIOR DESPIECE DE MALLAS REFUERZO SUPERIOR	FIRMA: _____ FECHA: NOV. /2011 DISEÑO N°: 1151 PLANO N°: E-6/7
N° VERSION	CONTENIDO DE LA MODIFICACION	FECHA	REVISO																												
01	VERSION INICIAL	28-10-11																													
02	CAMBIO EN EL TIPO DE FUNDACION	25-03-12																													
03	CAMBIO EN EL DIAMETRO Y SEPARACIONES DE MALLAS	27-03-12																													
04	DE FUNDACION	05-07-12																													
05	DE ENTREPISO																														