



- 1
 CUBIERTA CHAPA H° GALV. N° 25 ACANALADA DE UN SOLO FALDON
 PEND. 10% SOBRE ESTRUCTURA METALICA
 ATORNILLADA AL PERFIL DESDE LA PARTE SUPERIOR
 AISLACION ATERMICA TIPO ISOLANT ALUMINIZADA ESP. 10 mm.

- 2
 CUBIERTA LOSA Hn. A°, CONTRAPISO h.: MINIMA 5 cm CON PEND.2%
 HACIA LOS DESAGUES INDICADOS,
 CARPETA DE CONCRETO IMPERMEABLE ESP. MIN. 2 cm
 MEMBRANA TRANSITABLE "GEOTEXTIL" O CALIDAD SIMILAR ESP. 5 mm.

<p>UNC UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS - TANDIL</p>	<p style="font-size: 24px; margin: 0;">5</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">18</p>
	DIBUJO: A. F. ESCALAS : 1:100 FECHA: AGOSTO/2015
OBRA : EDIFICIO ANATOMIA CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL	
PLANO : PLANTA DE TECHOS	
Arq. OSVALDO D. DADIEGO Direccion Gral. de Obras y Proyectos	