



PROCESO CONSTRUCTIVO PREVISTO PARA EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS PANTALLAS.

1. EJECUCION DE LA PLATAFORMA DE TRABAJO A LA COTA 49,50.
2. EJECUCION DE LOS MURETES GUIA Y EJECUCION DE LA PANTALLA DE 1,00 M. DE ESPESOR, POR BATACHES.
3. SE EXCAVA LA 1ª FASE HASTA LA COTA DE TIERRAS QUE MARCA LA COTA INFERIOR DE LA VIGA DE ATADO DE LAS PANTALLAS.
4. EJECUCION DE LA VIGA DE ATADO Y EJECUCION DEL 1º NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES.
5. SE EXCAVA LA 2ª FASE HASTA APROXIMADAMENTE LA COTA 41,00.
6. EJECUCION DEL SEGUNDO NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES.
7. SE EXCAVA LA 3ª FASE HASTA LA COTA DE TIERRAS QUE MARCA LA LOSA INFERIOR.
8. EJECUCION DE LA LOSA INFERIOR DE 1,00 M. DE ESPESOR.
9. EJECUCION DE LA LOSA MACIZA INTERMEDIA DE 50 CM DE ESPESOR Y POSTERIOR ELIMINACION DEL 2º NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES. PARA ELLO EL HORMIGÓN DE LA LOSA INTERMEDIA DEBERÁ DE TENER UNA RESISTENCIA $> 0,8 f_{ck}$.
10. EJECUCION DE LA CUBIERTA COMPUESTA POR VIGAS RPT 70/150 Y LOSA DE 25CM. Y POSTERIOR ELIMINACION DEL 1º NIVEL DE ANCLAJES PROVISIONALES. PARA ELLO EL HORMIGÓN DE LA LOSA DEBERÁ DE TENER UNA RESISTENCIA $> 0,8 f_{ck}$.

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP	OBRA

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

<p>AHOLKULARIA CONSULTOR</p> 	<p>INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR</p>  <p>MIGUEL ÁNGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos</p>
REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-263-A