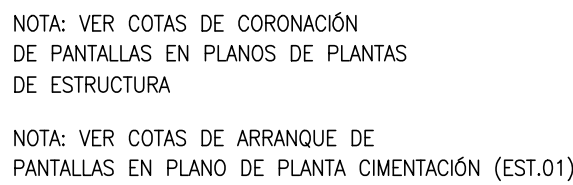


NOTA: TODAS LAS PANTALLAS SE REALIZARÁN CON HORMIGÓN HA-25 (VER CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN)

NOTA: VER COTAS DE CORONACIÓN  
DE PANTALLAS EN PLANOS DE PLANTAS  
DE ESTRUCTURA

NOTA: VER COTAS DE ARRANQUE DE  
PANTALLAS EN PLANO DE PLANTA CIMENTACIÓN (EST.01)

PANTALLAS PANT 6 Y PANT 14  
HORMIGÓN HA-25  
VER ORIENTACIÓN DE PANTALLA



caseton

PANTALLA PANT 8

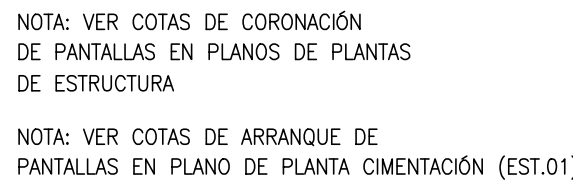
[illegible]

Diagrama de detalles de solapas de pantallas armadas verticalmente. Se muestran tres secciones transversales:

- ANCLAJE EN FINAL DE PANTALLA:** Muestra la conexión entre una solapa y una pantalla, con una longitud de anclaje  $l_a$  indicada.
- SOLAPE PANTALLA SECCION CONSTANTE:** Muestra una solapa y una pantalla con una sección constante, con una longitud de solapa  $l_b$  indicada.
- ANCLAJE PANTALLA EN CIMENTACION:** Muestra la conexión entre una pantalla y una cimentación, con una longitud de anclaje  $s_a$  indicada.

Recubrir:  $\alpha$  Recubrir:  $\alpha$

RADIO DE DOBLADO  
 $R=3.5\phi$

$\phi$

$\alpha$

Recubrir:  $\alpha$  Recubrir:  $\alpha$

$\phi$

$\geq 2cm$   
 $\geq 3MAX$





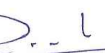
$\geq 1,25$  T.M.  
ARDO GRUESO

$\geq 2cm$   
 $\geq \phi$

$\geq 1,25$  T.M.  
ARDO GRUESO

LAS ARMADURAS QUE LLEGAN A BORDES SE ACABARÁN EN PATILLA  
 LOS SOLAPES DE ARMADURAS INFERIORES SE REALIZARÁN PRÓXIMOS A LOS PILARES  
 LOS SOLAPES DE ARMADURAS SUPERIORES SE REALIZARÁN EN EL CENTRO DEL VANO  
 EL CRITERIO DE POSICIÓN PARA REALIZAR SOLAPES SE INVIERTE EN LA CIMENTACIÓN

NOTA: LAS LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE CORRESPONDEN A LA TABLA ADJUNTA A EXCEPCIÓN DE INDICACIONES EN DETALLES DE PLANO

LOS ARQUITECTOS	
 SARA VELÁZQUEZ ARIZMENDI	 SILVIA MINGARRO CUARTERO
 GERMÁN VELÁZQUEZ ARTEAGA	 GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI
 DANIEL DIEDRICH VALERO	
PLANO Nº	
EST.04-B.2	
PILARES	
CUADRO DE PANTALLAS 2 de 2	
ESCALA 1:50	MARZO 2024
PROYECTO EJECUCIÓN	
EDIFICIO DE VIVIENDAS VPPA Y CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO PARCELA FR-43 PAU 4 MOSTOLES 28938 MOSTOLES (COMUNIDAD DE MADRID)	
PROMOTOR	
AGENCIA DE VIVIENDA SOCIAL CONSEJERÍA DE VIVIENDA, TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURAS COMUNIDAD DE MADRID	
ESTUDIO STUDIO DMVY ARQUITECTOS S.LP. VELÁZQUEZ MINGARRO SLP Y PLENUM INGENIEROS SL	
ESTUDIO DMVY ARQUITECTOS S.L.P. DANIEL DIEDRICH VALERO VELÁZQUEZ MINGARRO S.L.P. GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI PLENUM INGENIEROS S.L. MARIANO MARTÍN LECHUGA	
INGENIERO COLABORADOR EN CÁLCULO DE ESTRUCTURA: EDUARDO OZCOIDI ECHARREN	