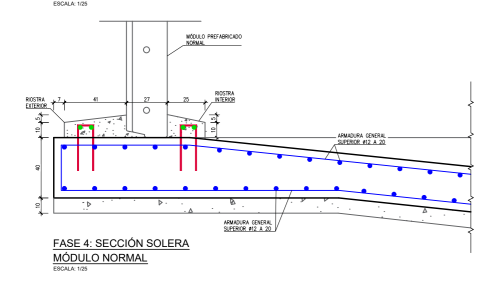
SUPERIOR #12 A 20 ARMADURA GENERAL SUPERIOR Ø12 A 20 FASE 1: SECCIÓN SOLERA

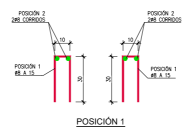
ARMADURA GENERAL SUPERIOR Ø12 A 20 FASE 2: SECCIÓN SOLERA

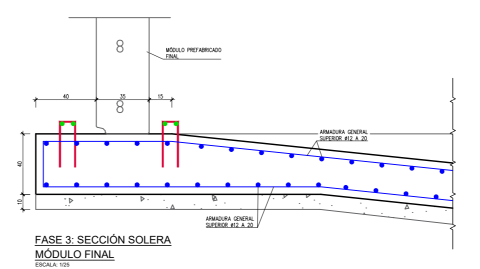
MÓDULO PREFABRICADO NORMAL 0 FASE 3: SECCIÓN SOLERA MÓDULO NORMAL

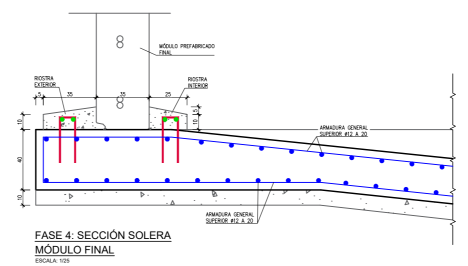


MONTAJE:

- 1. COLOCAR LA ARMADURA GENERAL.
- 2. COLOCAR LOS ESTRIBOS (POS. 1 Y ARMADO CORRIDO POS. 2). HORMIGONAR LA SOLERA SIGUIENDO LAS PRESCRIPCIONES. DEJAR PERFECTAMENTE PLANA LA SOLERA, EN LA ZONA DE APOYO DE LOS MÓDULOS.
- 3. MONTAJE DE LOS MÓDULOS PREFABRICADOS.
- 4. HORMIGONADO FINAL DE LA RIOSTRA EXTERNA Y HORMIGONADO FINAL DE LA







INSTRUCIONES PARA EL HORMIGONADO:

- LA SOLERA DEBERÁ ESTAR REALIZADA PERFECTAMENTE PLANA ESPECIALMENTE EN LA ZONA DE APOYO DE LOS MODULOS (CORONA CIRCULAR MOSTRADA EN LA PLANTA) PARA GARANTIZAR LA SUJECION DEL SELLADO ENTRE MODULOS Y SOLERA.
- 2. UTILIZAR HORMIGÓN Y ACERO SEGÚN CUADRO DE CARACTERÍSTICAS.
- 3. ALISAR LA SUPERFICIE CON EL USO DE HELICÓPTERO O FRATASAR A MANO.
- PRESTAR MUCHA ATENCION EN LA FASE DE ALISADO PARA EVITAR EL PELIGRO DE DESCONCHADO DE LA PELÍCULA SUPERFICIAL DE LA SOLERA.
 TENER SIEMPRE HÚMEDA LA SOLERA POR UN PAR DE DÍAS DESPUÉS DEL LICENTACIONADO.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021							
HORMIGONES		ACERO				CONTROL	
TIPO	CONTROL	TIPO	CONTROL	γs	RECUBRIMIENTO	CONTROL	γf
HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/F/20	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6
HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/X0	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	
SOLERAS Y CIMENTACIONES HA-30/B/20/XD2+XA2	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6
ALZADOS Y MUROS HA-30/B/20/XD2+XA2	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6

- ESTA ESTRUCTURA SE HA CONCEBIDO COMO ESTRUCTURA EJECUTADA "IN SITU", DEBIENDO CUMPLIR LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL PARA LA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO "IN SITU".
 EN CASO DE CAMBIAR LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.