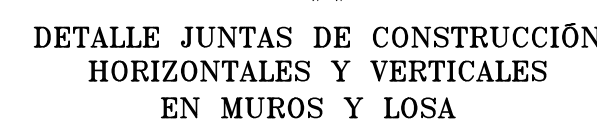




10. ES IMPORTANTE GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN COMO EN LA DISPOSICIÓN DE CONCRETO CON DIFERENTES EDADES Y PERÍODOS DE VACIADO.
11. DEBERÁN OBSERVARSE LAS CONDICIONES DE IMPERMEABILIDAD, CURADO, CONSTRUCCIÓN Y DURABILIDAD ESTABLECIDAS EN EL CAPÍTULO C-20 DE LA NSR-10
12. LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEBERÁN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES CONSIGNADAS EN EL ESTUDIO GEOTÉCNICO.



LOSAS: REFUERZO INFERIOR Y SUPERIOR PARA CONDICIONES SECAS	20mm
SUPERFICIES EN CONTACTO PERMANENTE CON EL AGUA, LA INTERPERIE O LA TIERRA, O LOSAS QUE SOPORTAN RELLENOS DE TIERRA:	
BARRAS No. 5 (5/8") ó 16M (16mm) Y MENORES	40mm
BARRAS No. 6 (3/4") ó 18M (18mm) Y MAYORES	50mm
MUROS Y PAREDES: PARA CONDICIONES SECAS	20mm
EXPUESTO EN CONTACTO PERMANENTE CON EL AGUA, LA INTERPERIE O LA TIERRA	
TANQUES CIRCULARES CON TRACCIÓN ANULAR	55mm
OTROS TANQUES	50mm
LOSAS DE FUNDACIÓN	
TODAS LAS SUPERFICIES VACIADAS Y EN CONTACTO PERMANENTE CON LA TIERRA	75mm

FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC
ABRIL 2022	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO