



ESPECIFICACIONES GENERALES

CALIDAD DE LOS MATERIALES

CONCRETOS EN:	f'c	REV MAX	AGREGADO MAXIMO	TIPO
MUROS	300 Kg/cm2	14	1/2"	PREMEZCLADO, CEMENTO CPP-30R-RS, REV. 14 (+/-20M)

VARRILLAS DE REFUERZO:	fy
VARRILLAS #3 AL #8	4,200 Kg/cm2

EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y ELEVACIONES DEL SITIO, ASI COMO SUS CONDICIONES ANTES DE INICIAR EL TRABAJO, ADEMAS DEBERA INDICAR AL PROYECTISTA LAS DIFERENCIAS ENCONTRADAS

RESISTENCIA NOMINAL DEL CONCRETO MOSTRADA EN LA TABLA ES LA MINIMA A LOS 2 DIAS. EL AGREGADO MAXIMO ES EL MAYOR TAMAÑO MAXIMO Y EL REVENIMIENTO EL MAXIMO

SE RECOMIENDA USO DE VIBRADOR DE INMERSION PARA LA CONSOLIDACION DE LA MEZCLA.

LAS CIMBRAS (EN CASO DE NECESITARSE)

- DEBEN RESISTIR IMPACTOS Y EFECTOS DE COLADO
- SE CONSTRUIRAN DE MADERA DE PINO Y DEBERA CONTAR CON LA RIGIDEZ NECESARIA PARA EVITAR DISTORSIONES EN LA SECCION REQUERIDA POR EL PROYECTO
- SE DEBERA APLICAR ALGUN TIPO DE ADITIVO PARA QUE LA CIMBRA NO SE ADHIERA AL CONCRETO.
- EL DESCIMBRADO DEBERA HACERSE CUANDO EL CONCRETO HAYA ALCANZADO UNA RESISTENCIA MINIMA DEL 70% DE LA RESISTENCIA DE PROYECTO.

COLADO DEL CONCRETO

- SE DEBERA COLOCAR A MANERA QUE NO SE PRODUZCA SEGREGACION DE AGREGADOS
- EL CONCRETO SE MANTENDRA HUMEDO POR 7 DIAS A PARTIR DE LA FECHA DE COLADO. EL CURADO SE INICIA UNA VEZ QUE SE PRESENTE EL FRAGUADO INICIAL Y SE HARA EN FORMA CONTINUA, PUDIENDO EFECTUARSE CON RIEGO DE AGUA O CON MEMBRANA DE CURADO.
- EL ACABADO DE LAS LOSAS DEBERA INICIARSE DESPUES DE LA EVAPORACION DEL AGUA DE LA SUPERFICIE.

LA PROTECCION DE LAS VARRILLAS CON EL EXTERIOR SE HARAN CON EL RECUBRIMIENTO EL CUAL SERA:

AL INTEMPERIE EN LOSAS *

5 cms