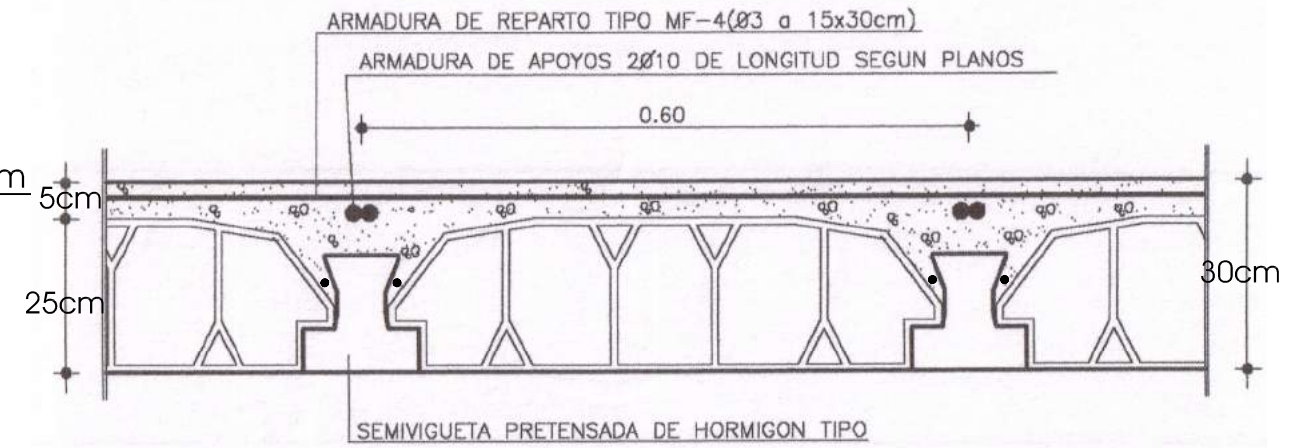




Nervio de borde 30x30cm  
6Ø12 eØ8/30



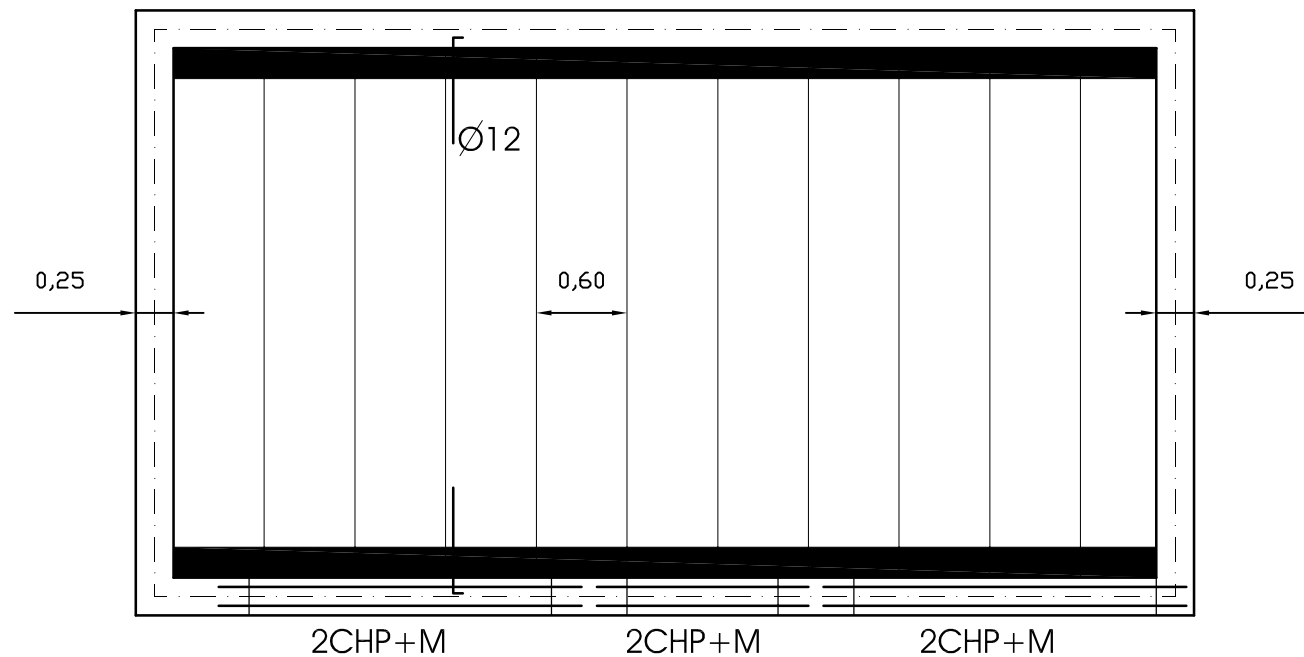
### FORJADO SEMIRRESISTENTE TIPO

cotas en cm.

PLANTA DE CIMENTACION, LOSA 0,30m de canto

Superficie de losa; 28,00m<sup>2</sup>

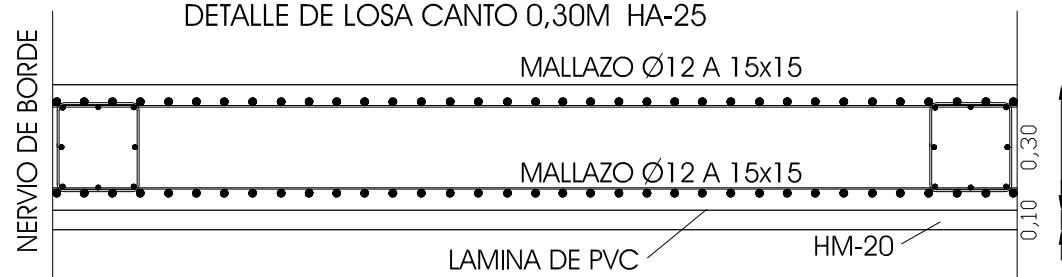
### Zuncho perimetral



PLANTA DE ESTRUCTURA Y FORJADO

Forjado 25+5/60

DETALLE DE LOSA CANTO 0,30M HA-25



DETALLE DE CIMENTACION DE CERRAMIENTO Y MURO DE ZOCALO DE HA-25

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE PARA LOSAS, FORJADOS Y PILARES Y CIMENTACION.

ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PONDERACION			
				g <sub>c</sub>	g <sub>s</sub>	g <sub>G(p)</sub>	g <sub>Q(sc)</sub>
HORMIGON	PILARES	HA-25/P/20/I	ESTADISTICO	1.50			
	VIGAS	HA-25/P/20/I	ESTADISTICO	1.50			
	LOSAS Y FORJADOS	HA-25/P/20/I	ESTADISTICO	1.50			
ACERO DE ARMADURAS	PILARES DE HORMIGON	B-500S	NORMAL		1.15		
	PILARES METALICOS	A42b S275	NORMAL		1.00		
	VIGAS DE HORMIGON	B-500S	NORMAL		1.15		
	VIGAS METALICAS	A42b S275	NORMAL		1.00		
	LOSAS Y FORJADOS	B-500S	NORMAL		1.15		
EJECUCION	PILARES DE HORMIGON		NORMAL			1.50	1.60
	PILARES METALICOS		NORMAL			1.50	1.50
	VIGAS DE HORMIGON		NORMAL			1.50	1.60
	VIGAS METALICAS		NORMAL			1.50	1.50
	LOSAS Y FORJADOS		NORMAL			1.50	1.60

### ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES.

TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA CARACTERISTICA ESPECIFICA en N./mm <sup>2</sup>	
	Tipo de arido	Tamano maximo en mm.			Designacion	Asiento Cono de Abrams UNE 7103
HA-25		20-40				25 (250Kp/cm <sup>2</sup> )

### CUARTO DE DEPURACION Y ALMACEN

ABRIL 2018

Proyecto <b>BASICO Y DE EJECUCION DE PISCINA MUNICIPAL DESCUBIERTA TIPO -1-</b>	Exp./Fecha 1156/26/2016 DICIEMBRE 2017
Emplazamiento C/ PUERTA MOLINA HITA - GUADALAJARA	Delineante JDGPDLIC
Plano <b>PLANTA DE CIMENTACION, ESTRUCTURA Y FORJADO</b>	Escala 1/50
Propietario AYUNTAMIENTO DE HITA	Arquitecto JAIME DE GRANDES PASCUAL

Nº  
**25**