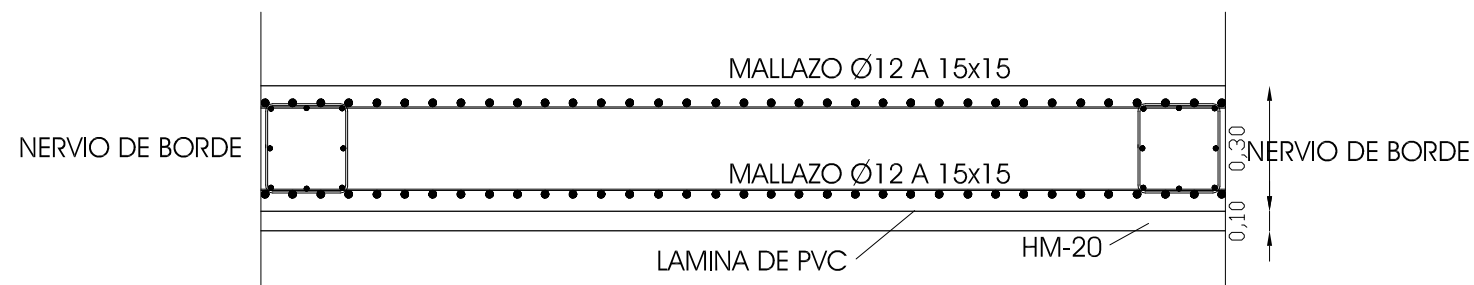
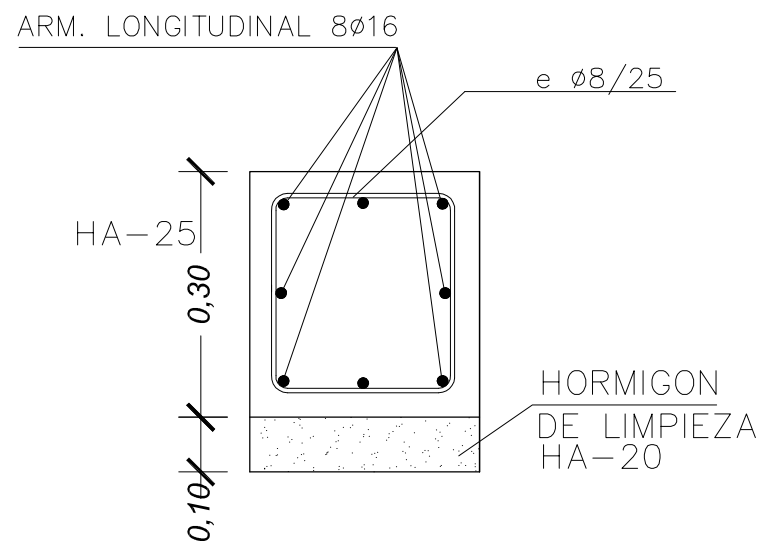


DETALLE DE LOSA CANTO 0,30M HA-25



DETALLE DE ZUNCHO DE BORDE



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

ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PONDERACION			
				9c	9s	9G(p)	9Q(sc)
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.²	
	Tipo de arido	Tamaño maximo en mm.			Designacion	Asiento Cono de Abrams UNE 7103
HA-25		20-40				25 (250Kp/cm2)

ABRIL 2018

Proyecto	BASICO Y DE EJECUCION DE PISCINA MUNICIPAL DESCUBIERTA TIPO -I-	Exp./Fecha	1156/26/2016 DICIEMBRE 2017
Emplazamiento	C/ PUERTA MOLINA HITA - GUADALAJARA	Delineante	JDGPDLIC
Plano	DETALLES CONSTRUCTIVOS-II-	Escala	S/E
Propietario	AYUNTAMIENTO DE HITTA	Arquitecto	JAIME DE GRANDES PASCUAL
			Nº 23