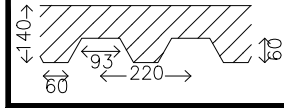


SECCIÓN DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCTIVA A-A  
ESCALA 1/30

Tabla de características de losas mixtas	
HLM-60/220	Todos los forjados
HIASA - GRUPO GONVARRI	HLM-60/220, 0.70mm, 14.0 cm
Canto: 60 mm	Sopandas
Intereje: 220 mm	Ningún paño necesita sopandas.
Ancho panel: 880 mm	Nota 1: Las chapas deben fijarse a LAS ALAS de las VIGAS mediante tornillos o fijaciones que eviten su movimiento en fase de ejecución. Consulte los detalles de entrega y solape de la chapa sobre los apoyos, así como las piezas especiales de borde.
Ancho superior: 93 mm	
Ancho inferior: 60 mm	
Tipo de solape lateral: inferior	
Límite elástico: 2446.48 kp/cm <sup>2</sup>	ARMADURA DE REPARTO SUPERIOR MEDIANTE MALLA DE Ø10 / 20 cm.
Perfil: 0.70mm	
Peso superficial: 7.21 kg/m <sup>2</sup>	
Sección útil: 9.19 cm <sup>2</sup> /m	
Momento de inercia: 59.74 cm <sup>4</sup> /m	
Módulo resistente: 16.71 cm <sup>3</sup> /m	



**LEYENDA:**

FORJADO DE LOSA MIXTA REALIZADO MEDIANTE CHAPA COLABORANTE DE CANTO TOTAL 14 cm. SEGÚN,

**PLACA TIPO 1**  
Dimensiones Placa = 300x300x15 mm ( S275)  
Pernos = 2 HST M16 X 120  
Escala 1 : 20

Detalle Perno

Hormigón: HA-17, Yc=1.5  
Espesor placa base: 15 mm