




Tabla de características de losas mixtas	
HLM-60/220 HIASA – GRUPO CONVARRRI Canto: 60 mm Interje: 220 mm Ancho panel: 880 mm Ancho superior: 93 mm Ancho inferior: 60 mm Tipo de solape lateral: inferior Límite estático: 2446.48 kg/cm2 Perfil: 0.70mm Peso superficial: 15.5 kg/m2 Sección: 0.219 cm2/m Área: 0.0019 m2/m: 59.74 cm4/m Módulo: 0.000017: 16.71 cm3/m	Todos los forjados HLM-60/220, 0.70mm, 14.0 cm Sopandas Ningún paño necesita sopandas. Nota 1: Las chapas deben fijarse a LAS AIAS 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 los piezas especiales de borde. ARMADURA DE REPARTO SUPERIOR MEDIANTE MALLA DE Ø10 x 20 cm.

PLANTA DE CUBIERTA VISTA E-E DE ESTRUCTURA DE ASCENSOR EDIFICIO A.
ESCALA 1/25

LEYENDA:

 FORJADO DE LOSA MIXTA REALIZADO MEDIANTE CHAPA COLABORANTE DE CANTO TOTAL 14 cm. SEGÚN LÍNEAS DE ACABADOS DE ARQUITECTURA

 PROYECCIÓN DE ESTRUCTURA EXISTENTE

 LÍNEAS OCULTAS DE ESTRUCTURA

PLACA TIPO "B" SE PICARÁ
EL YESO PARA DEJARLA
EMPOTRADA EN CONTACTO
CON EL HORMIGÓN DEL
PILAR

SECCIÓN B-B
ESCALA 1/20