



CUADRO CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES			
ELEMENTO	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE
HORMIGÓN EN CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/IIa+Qb	ESTADÍSTICO	$\gamma_{ce} = 1.50$
ACERO ESTRUCTURAL GALVANIZADO	S 280 GD - 275 MPa	NORMAL	$\gamma_{se} = 1.15$
CALIDAD DEL GALVANIZADO	Z275		
ARMADURAS CORRUGADAS	B600S	NORMAL	$\gamma_{se} = 1.15$
EJECUCIÓN ESTRUCTURA EN HORMIGÓN			$\gamma_{G^*} = 1.50$ $\gamma_Q = 1.50$
EJECUCIÓN ESTRUCTURA EN ACERO			$\gamma_G = 1.35$ $\gamma_Q = 1.50$

VERIFICAR LAS DIMENSIONES CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.

ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE PERFIL	ESPESOR
PAREDES - MONTANTES Y TRAVESAÑO SUP.	U 100x50	3 mm
PAREDES - TRAVESAÑOS MEDIO E INFERIOR	U 100x50	2 mm
VIGAS DE FORJADO - CORDÓN SUP. E INF.	U 100x50	3 mm
VIGAS DE FORJADO - DIAGONALES INTERIOR.	U 100x50	2 mm

SEPARACIÓN ENTRE PERFILES	
MONTANTES VERTICALES	660 mm
TRAVESAÑO HORIZONT.	1800 y 1680 mm

VERIFICAR LA SEPARACIÓN EN EL PLANO DE ALZADOS



VISTA 3D DE VESTUARIOS

