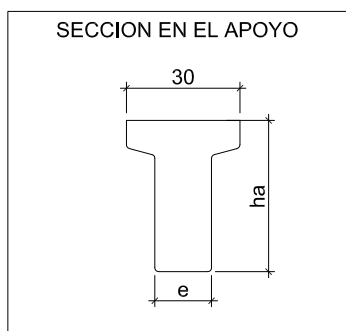
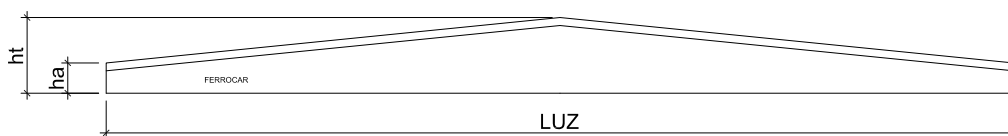


VIGA PERALTADA 10% HASTA 14 M



TIPO	LUZ	CARGA MAXIMA	e	ha	Ht	P. PROPIO	MU+(Kp*m)	VAC (Kp)
DELTA 12	VARIABLE	S/CALCULO	15	VARIABLE	VARIABLE	VARIABLE	S/CALCULO	S/CALCULO
DELTA 12	10.00	S/CALCULO	15	40	100	3000	S/CALCULO	S/CALCULO
DELTA 12	12.00	S/CALCULO	15	40	100	3600	S/CALCULO	S/CALCULO
DELTA 14	14.00	S/CALCULO	15	40	110	4500	S/CALCULO	S/CALCULO

ARMADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ARMADO SEGÚN CÁLCULO

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

MATERIALES	HORMIGÓN					
	CONTROL		CARACTERÍSTICAS			
ELEMENTO ZONA/PLANTA	NIVEL CONTROL	COEFI. PONDE.	TIPO	CONSISTENCIA	TAMAÑO MÁX. ÁRIDO	EXPOSICIÓN AMBIENTE
V. PERALTADA	ESTADÍSTICO	$\gamma_c=1.50$	HA-40	FLUÍDA	10mm	I / IIa
ACCIONES	NORMAL	$\gamma_G=1.35$ $\gamma_Q=1.50$	ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE-08			
MATERIALES	ACERO					
	CONTROL		CARACTERÍSTICAS			
ELEMENTO ZONA/PLANTA	NIVEL CONTROL	COEFI. PONDE.	TIPO			
V. PERALTADA	NORMAL	$\gamma_s=1.15$	B 500 S	RESISTENCIA ÚLTIMA A TRACCIÓN N/mm ²	550	
				LÍMITE ELÁSTICO N/mm ²	500	
ACCIONES	NORMAL	$\gamma_G=1.35$ $\gamma_Q=1.50$	ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE-08			



2286/CPR/039/15
UNE EN 13225



As Antes, s/n - STA. COMBA
Telf. Oficina: 981 800 600-649 494 184
FAX: 981 882 106