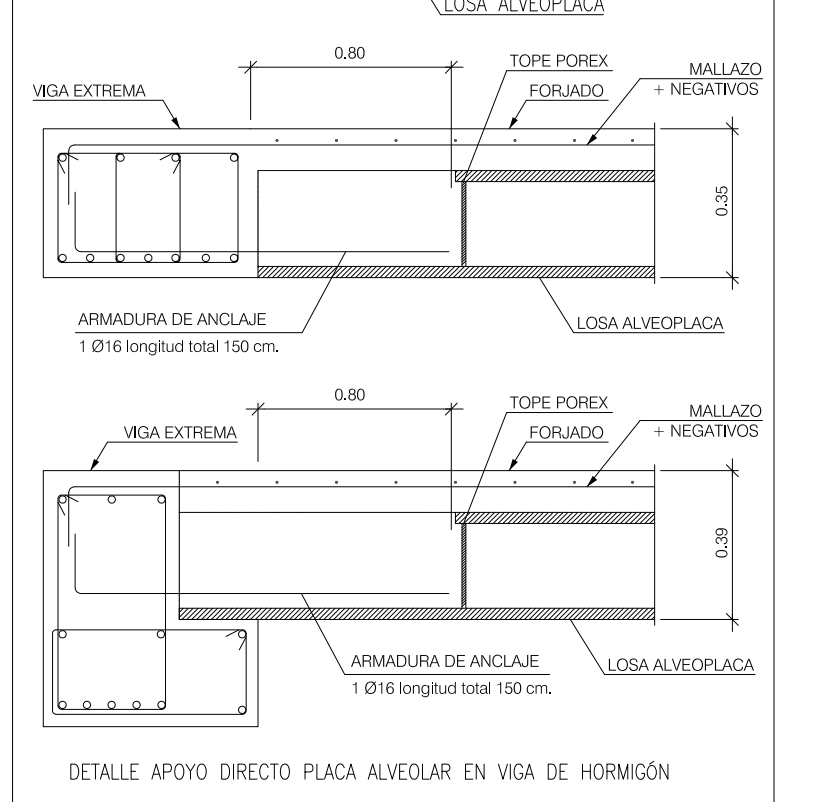
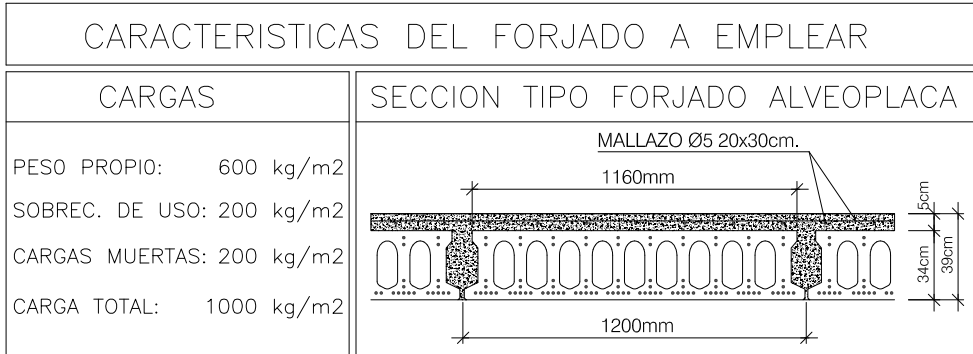
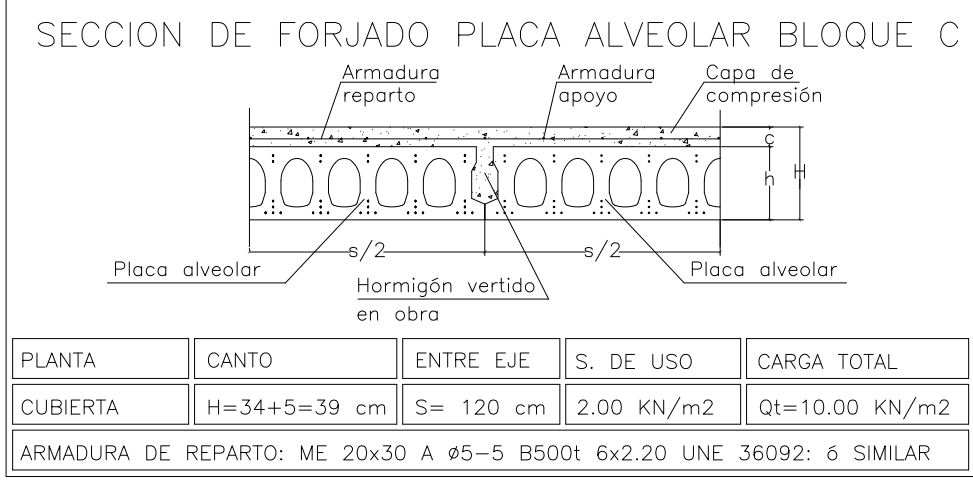
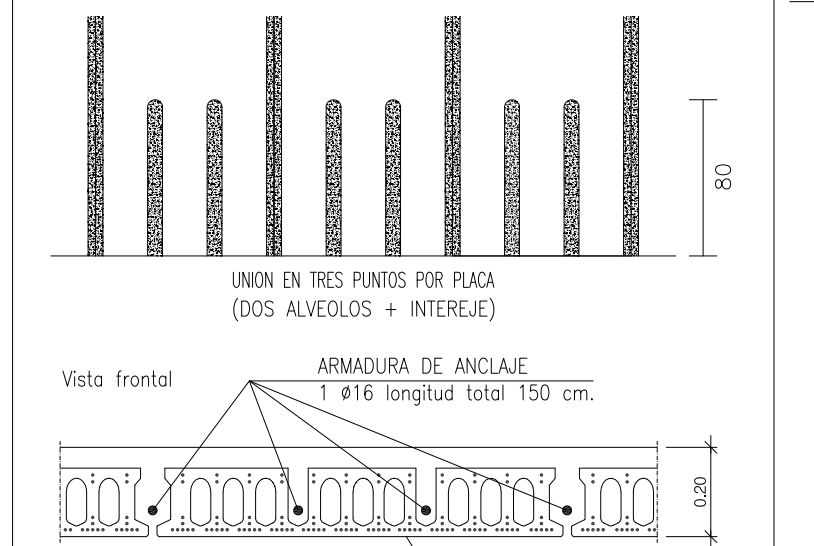
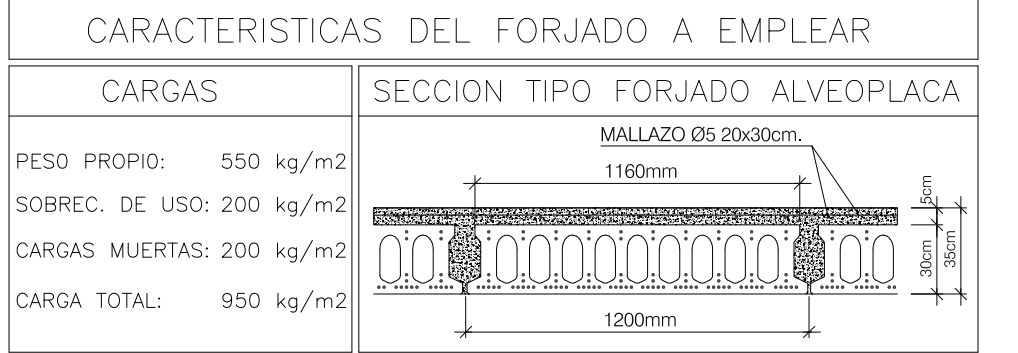
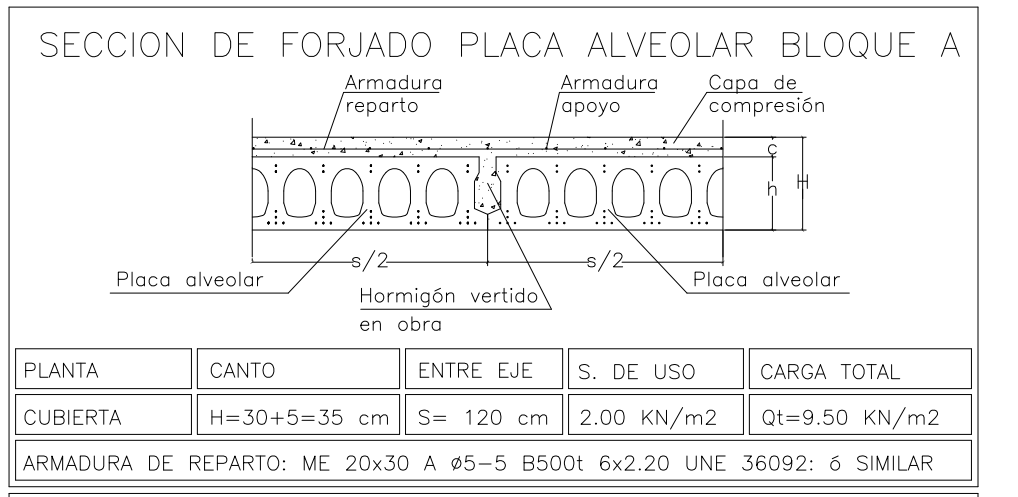


VIGAS CUBIERTA (BLOQUE C) (+8.45)



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE-08"

HORMIGON					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGON	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD	RESISTENCIA CARACTERISTICA	RECUBRIMIENTO MINIMO (mm)
CIMENTACION	HA-25/B/20/10	ESTADISTICO	1.50	25 N/mm <sup>2</sup>	35
PILOTES ENCEPADOS	HA-25/B/20/10	ESTADISTICO	1.50	25 N/mm <sup>2</sup>	35
RESTO ESTRUCTURA	HA-25/B/20/10	ESTADISTICO	1.50	25 N/mm <sup>2</sup>	35

ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD	RESISTENCIA CARACTERISTICA	
CIMENT. Y PILARES	B500S	NORMAL	1.15	500 N/mm <sup>2</sup>	
RESTO ESTRUCTURA	B500S	NORMAL	1.15	500 N/mm <sup>2</sup>	

EJECUCION			
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD (para E.L.U.)	
		EFEECTO FAVORABLE	EFEECTO DESFAVORABLE
PERMANENTE	NORMAL	γ=1.00	1.50
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	γ=1.00	1.60
VARIABLE	NORMAL	γ=0.00	1.60

OBSERVACIONES: ACERO LAMINADO S.275-JR EN PILARES Y ESTRUCTURA METÁLICOS

LONGITUD DE PATILLAS (B-500S) (HA-25)

DIAMETRO (mm.)	D=8	D=10	D=12	D=16	D=20	D=25
Lp (cm.)	21	26	31	41	59	93

LONGITUD DE ANCLAJE lb DE LAS ARMADURAS

HORMIGON: HA-25		ACERO: B 500 S				
DIAMETRO (mm.)	D=8	D=10	D=12	D=16	D=20	D=25
POSICION I (cm.)	21	26	31	41	60	94
POSICION II (cm.)	29	36	43	58	84	132

NOTA: La terminación en patilla normalizada de cualquier anclaje de barras corrugadas en tracción, permite reducir la longitud de anclaje a: 0.7 lb

LONGITUD DE SOLAPO

HORMIGON:	HA-25
ACERO:	B 500 S
ARMADURAS EN TRACCION	ls = 2 * lb
MALLAS ELECTROSOLDADAS	≥ 30 cm.

LONGITUD DE ANCLAJE DE BARRAS EN PILARES

HORMIGON: HA-25		ACERO: B 500 S			
DIAMETRO (mm.)	D=12	D=16	D=20	D=25	
LONGITUD (cm.)	31	41	60	94	

