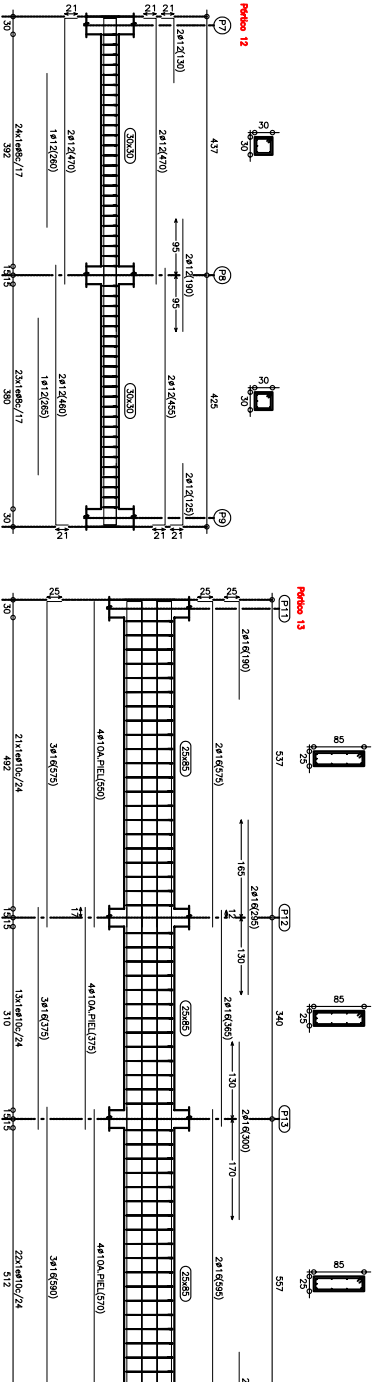
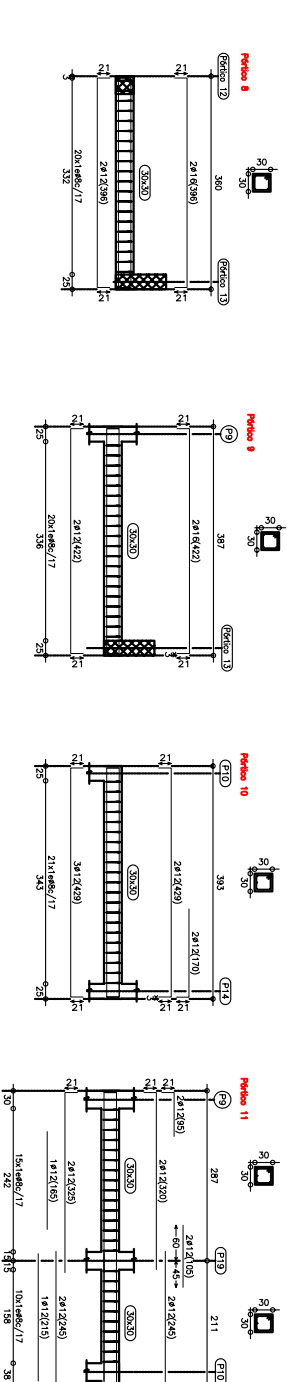
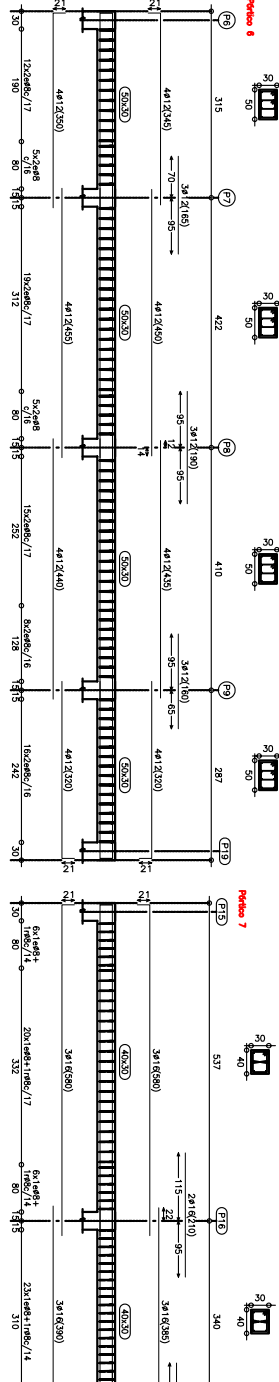
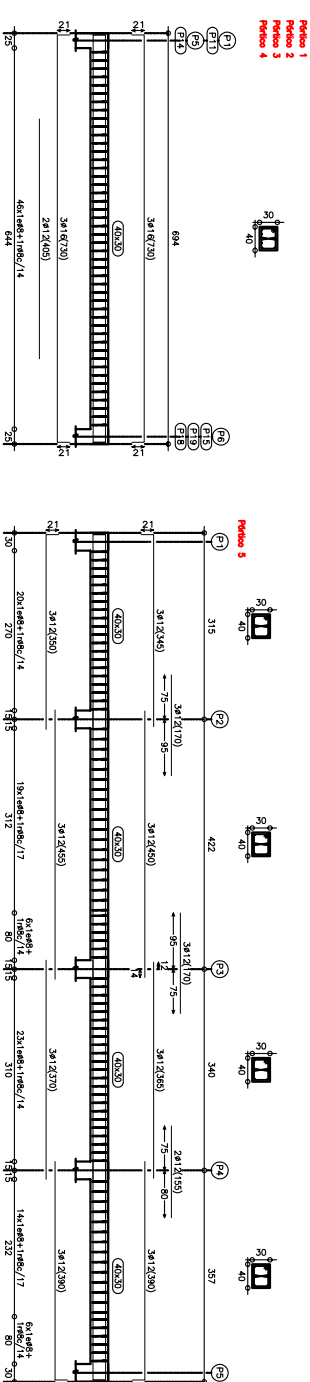


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE-08									
HORMIGÓN									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo hormigón	Nivel control	Coef. parcial de seguridad (γ_c)	Resistencia de seguridad (f_{td})	Resistencia de seguridad (f_{td})	Resistencia de seguridad (f_{td})	Resistencia de seguridad (f_{td})	Resistencia de seguridad (f_{td})	Resistencia de seguridad (f_{td})
Corriente	HA-25/P/40/m	ESTADÍSTICO	1.50	16.6	16.6	50	50	50	50
Acero de acero	HA-25/B/20/m	ESTADÍSTICO	1.50	16.6	16.6	35	35	35	35
ACERO									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel control	Coef. parcial de seguridad (γ_s)	Resistencia de seguridad (f_{yk})	Resistencia de seguridad (f_{yk})	Resistencia de seguridad (f_{yk})	Resistencia de seguridad (f_{yk})	Resistencia de seguridad (f_{yk})	Resistencia de seguridad (f_{yk})
Toda la obra	B 500 S	NORMAL	1.15	435	435	14	14	14	14



LONGITUDES DE ANCLAJE DE ARMADURAS. Lb			
ARMADURA		POSICIÓN I	POSICIÓN II
		B-400S	B-500S
Ø8	16mm	25cm	25cm
Ø10	20cm	25cm	25cm
Ø12	24cm	30cm	35cm
Ø14	30cm	35cm	40cm
Ø16	32cm	40cm	45cm
Ø20	45cm	60cm	84cm
Ø25	75cm	94cm	105cm

DESIGNACIÓN DE AMBIENTES				
SITUACIÓN	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO	RELACION AGUA/CEMENTO	CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO
INTERIOR	1a	35 mm	0.60	250 kg/m³
EXTERIOR	2a	50 mm (*)	0.60	250 kg/m³
EXTERIOR	3a	40 mm	0.55	250 kg/m³
EXTERIOR	4a	35 mm	0.50	250 kg/m³
EXTERIOR	5a	45 mm	0.50	300 kg/m³
EXTERIOR	6a	45 mm	0.50	300 kg/m³

(*) En caso de no existencia de hormigón de limpieza, será de 70 mm.

B. CUESTA GENERAL		PROYECTO		PROYECTO	
C/ LAS ESCUELAS		AYUNTAMIENTO DE PONERRA		AYUNTAMIENTO DE PONERRA	
SAN ANDRÉS DE MONTEJOS – LEÓN		SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES – PLANTACIÓN Y GESTIÓN		SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES – PLANTACIÓN Y GESTIÓN	
Nº PLANO		SISTEMA		ESCALA	
13		—		1:50	
PÓRTICOS DE CUBIERTA					