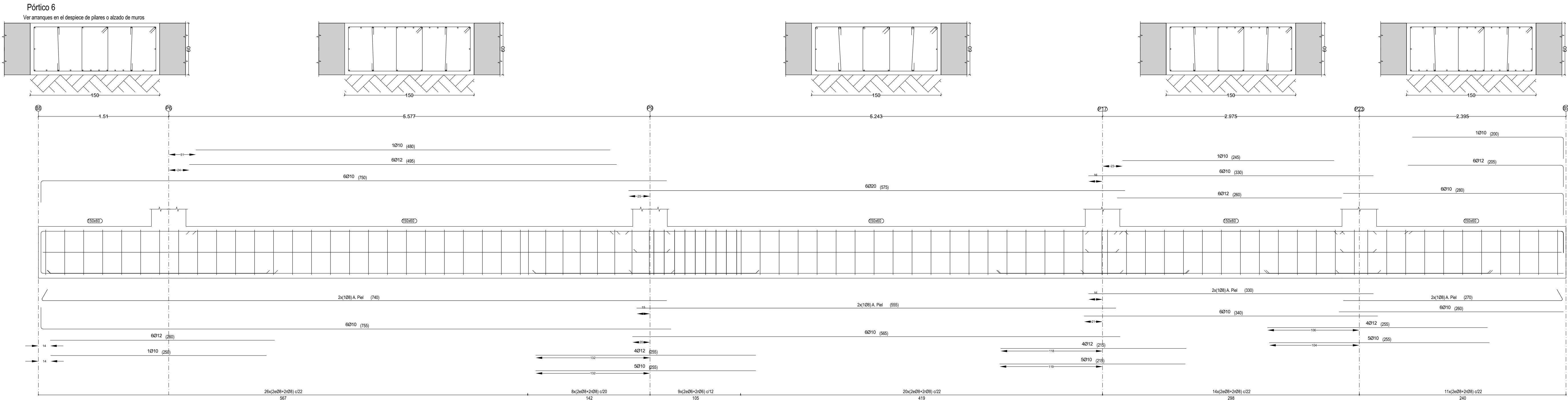
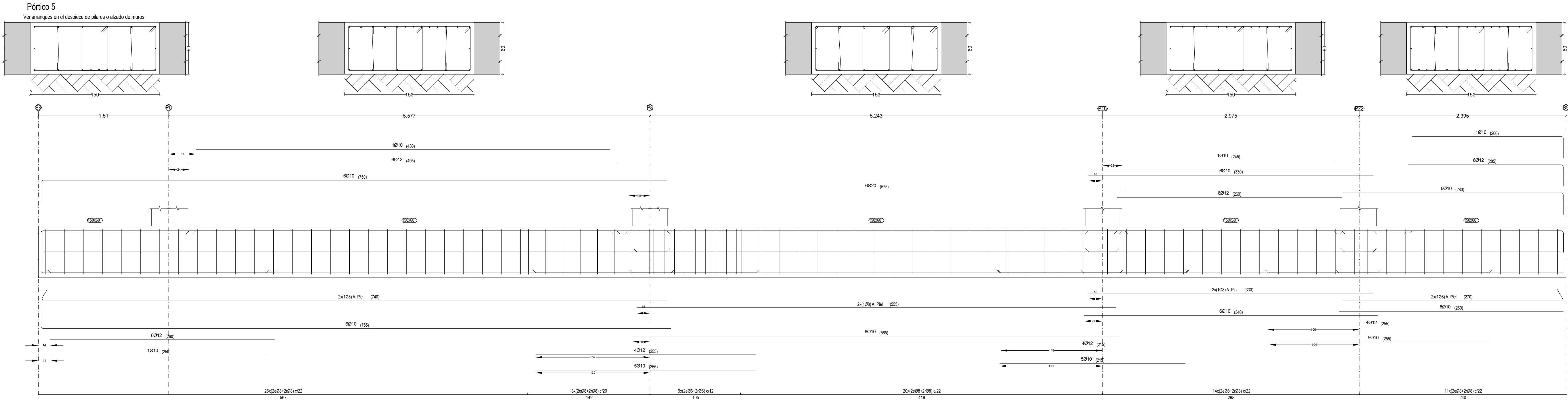
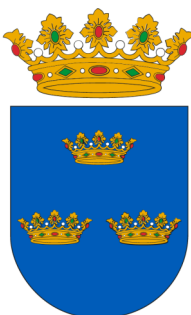




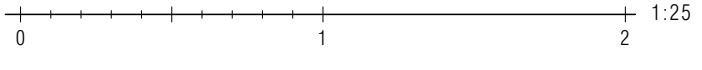
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CÓDIGO ESTRUCTURAL									
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODA LA OBRA									
TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA ÚTIL (Art. 5.1.1.) (ANEJO 18- Aparato 2.3 Vida útil)				Estructuras de edificación y otras estructuras comunes					
CONTROL DE EJECUCIÓN (Art. 14.3- Art. 22.4)				Normal					
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO				0,30 kg/cm²					
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	CLASE DE EXP.	TIPO DE HORMIGÓN (2)	CONSISTENCIA ASENTAMIENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE		RECUBRIMIENTO NOMINAL		
					Pers.	Acid.	Cm=	ΔCde+ (Art.43.4.3.)	Cmin
CIMENTACIÓN Y MUROS (1)	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1,50	1,30	30 mm	10 mm	20mm
PILARES	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1,50	1,30	30 mm	10 mm	20mm
JACENAS	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1,50	1,30	30 mm	10 mm	20mm
LOSAS Y FORJADOS	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1,50	1,30	30 mm	10 mm	20mm
(1) Para piezas hormigonadas contra el terreno, recubrimiento mín 70mm (Art. 44.2.1.)									
(2) En obras de edificación, para pilares, forjados y vigas se utilizará horm. consistencia fluida(F) salvo justificación en contra (Art. 33.5)									

CARACTERÍSTICAS DEL ACERO				
ACEROS PARA ARMADURAS PASIVAS				COEFICIENTES
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Barras y rollos de acero corrugado		Alambres corrugados y lisos	
	B 500S	Markado CE	B 500T	Markado CE
TODA LA OBRA			1.15	1.00
CIMENTACIÓN Y MUROS				
PILARES				
JACENAS				
LOSAS Y FORJADOS				
En relación con el control del acero para las armaduras pasivas, cuando la conformidad de este disponga de marcado CE, se comprobará mediante la verificación documental que los valores declarados en los documentos permiten deducir el cumplimiento de las especificaciones contempladas en el proyecto y en el artículo 34 del Código Estructural				
En los casos en los que los productos no dispongan de un distintivo de calidad oficialmente reconocido conforme al art. 18:				
• suministro de menos de 300t:				
○ División del suministro en lotes de max 30 t, tomando dos probetas a ensayar				
• suministros iguales o superiores a 300t:				
○ Determinación de composición química sobre uno de cada uno de cada cuatro lotes				
○ División del suministro en lotes de max 30 t, tomando dos probetas a ensayar				
DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (Art. 49.8.2)				
ELEMENTO		DISTANCIA MÁXIMA		
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior	50 Ø 5100cm		
	Emparrillado superior	50 Ø 5500cm		
Muros	Cada emparrillado	50 Ø o 500cm		
	Separación emparrillados	100 cm		
Vigas (1)		100 cm		
Soportes (1)		100 Ø ≤ 200cm		
(1) Si se disponen, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cerros o estribos				
Diámetro de la armadura a la que se acople el separador				



**MAGNÍFIC
AJUNTAMENT
DE BURRIANA**

Escala gráfica



0 1 2 1:25

Norte



Título

Proyecto Básico y Ejecución

CONSULTORIO AUXILIAR DEL PUERTO DE BURRIANA

Promotor

Magnífic Ajuntament de Burriana

Situación

Av. Mediterránea, 1 36 B BURRIANA (CS)

Piano

CIMENTACIÓN. Despiece de vigas 3

Arquitectos

UTE: NOU CSI PORT

Col nº 3862

LUCAS CASTELLET ARTERO

Col nº 10063

JUAN RAMÓN CASTELLET CHABRERA

email: jrcastellet@gmail.com

Código

25P08

Fecha

MAYO'26

Escala A1

1:25

Escala A3

1:50

E.11

C/ TRINITAT, 40. ALMASSORA (CASTELLO)

tel. 657 183 822 / 964 092 378