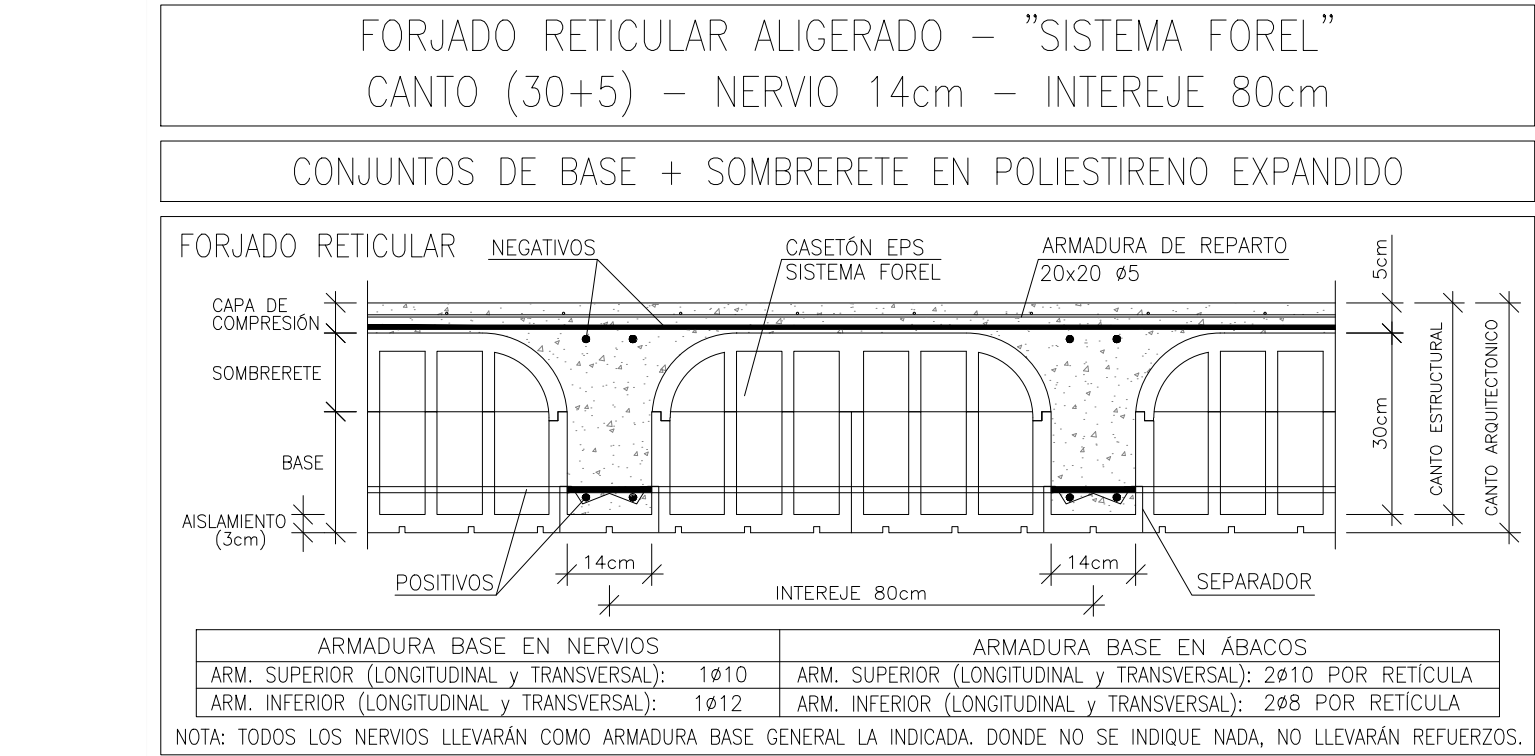


FORJADO PLANTA CUBIERTA
FORJADO RETICULAR 30+5 (35cm) – NERVIO 14cm

NOTA:
PERIODO DE SERVICIO DE LA ESTRUCTURA 100 AÑOS.



ACCIONES CONSIDERADAS		NORMATIVA DE APLICACIÓN	
A.—GRAVITATORIAS		CTE DB SE-AE (Apartados 2 y 3)	
CARGAS FORJADO PLANTA CUBIERTA			
Peso Propio (Zona aligerada) :	4,13 kN/m²		
Cargas Permanentes :	4,00 kN/m²		
Sobrecarga de Uso :	1,00 kN/m²	NOTA: Sobrecarga de nieve concomitante con la Sobrecarga de Uso	
Carga Total :	9,13 kN/m²		
CARGA LINEAL DE FACHADA: 17/10 kN/ml. CARGA LINEAL DE MEDIANERÍAS: 8/7 kN/ml. CARGA LINEAL ANTEPECHOS Y PETOS: 5 kN/ml.			
B.—EÓLICAS		CTE DB SE-AE (Apartado 3)	C.—NIEVE CTE DB SE-AE (Apartado 3)
Grado Asperza/Coef. Exposición :	GRADO IV / Ce=2	Situación geográfica :	Burgo de Osma (Soria)
Zona Eólica/Presión Dinámica :	ZONA A / q _b = 0,42 kN/m²	Zona Invernal/Altitud :	3 / 906m
Coef. Eólico Presión/Succión :	X, C _p = 0,70 / C _s = -0,30	Coef. Forma/Carga terreno horiz. :	μ=1 / S _k =0,60 kN/m²
	Y, C _p = 0,70 / C _s = -0,30	Carga de nieve :	Q _n =0,60 kN/m²
D.—SÍSMICAS		NCSR/02 CTE DB SE-AE (Apartado 4)	
Aceleración Sísmica Básica/de Cálculo :		EN ESTE PROYECTO NO ES DE APLICACIÓN LA NCSR/02.	
Coeficiente de Contribución/Terreno :			
Ductilidad/Coeficiente de Riesgo :			

PLANO: FORJADO PLANTA CUBIERTA DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA	ESCALA: A1: A3: 1/100 1/200
MODIF: FECHA: CONCEPTO:	
1: --- 2: --- 3: ---	
ESTE PLANO NO ES VÁLIDO SIN LA SUPERVISIÓN Y APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA	FIRMA: (DIRECCIÓN FACULTATIVA)
OBSERVACIONES: CENTRO DE SALUD BURGO DE OSMÁ AVDA. CONSTITUCIÓN cv CAMINO DE LOS LAVADEROS, BURGO DE OSMÁ (SORIA)	