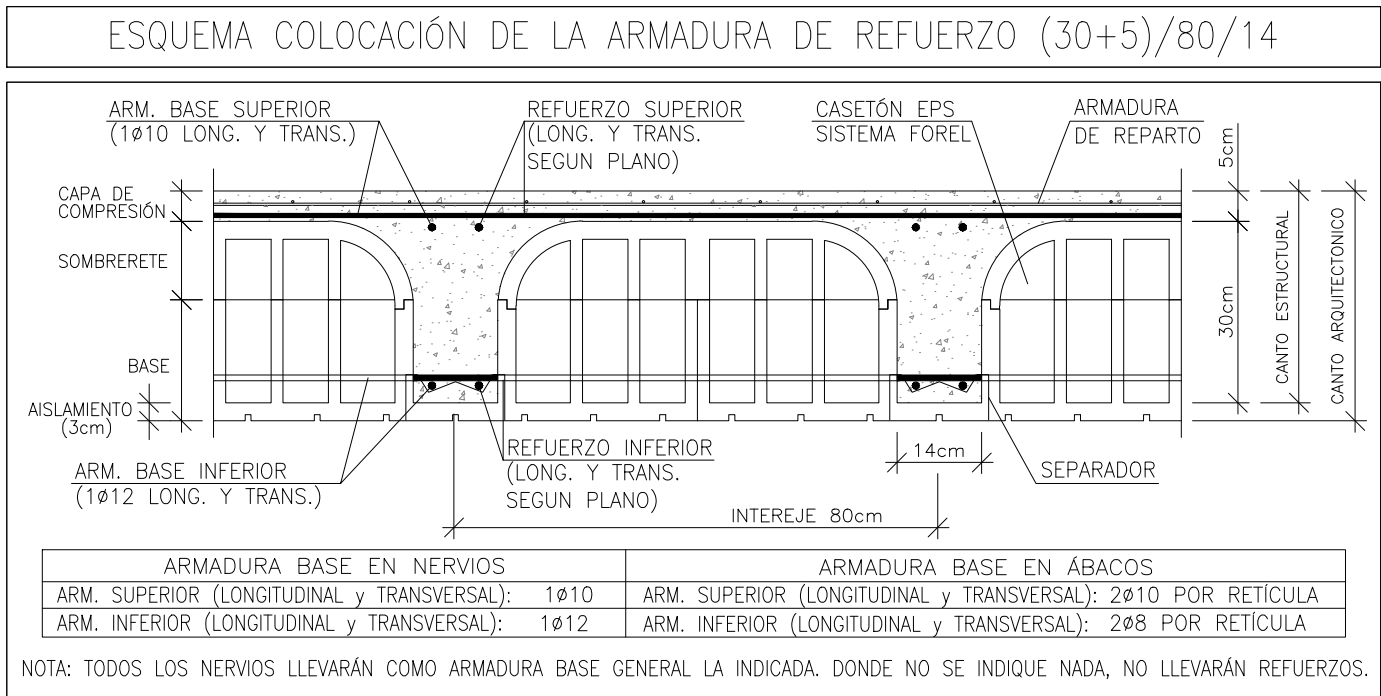


FORJADO PLANTA CUBIERTA
FORJADO RETICULAR 30+5 (35cm) – NERVIO 14cm

ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR (R.I.)
Armadura Base Transversal Inferior 1Ø12

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	
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.		NOTA: Sobrecarga de nieve concomitante con la Sobrecarga de Uso	
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 / qb= 0,42 kN/m²	Zona Invernal/Altitud : 3 / 906m
Coef. Eólico Presión/Succión :		X, Cp= 0,70 / Cs= -0,30	Coef. Forma/Carga terreno horiz. : μ=1 / Sk=0,60 kN/m²
		Y, Cp= 0,70 / Cs= -0,30	Carga de nieve : Qn=0,60 kN/m²
D.-SÍSMICAS		NCSR/02 CTE DB SE-AE (Apartado 4)	
Aceleración Sísmica Básica/de Cálculo :		αs=-,-,-g / αs=-,-,-g	EN ESTE PROYECTO NO ES DE APLICACIÓN LA NCSR/02.
Coeficiente de Contribución/Terreno :		K=-,- / C=-,-	
Ductilidad/Coeficiente de Riesgo :		μ=-,- / ρ=-,-	



PLANO:		FORJADO PLANTA CUBIERTA		REFUERZO TRANSVERSAL INFERIOR		ESCALA:			
						A1: 1/100		A3: 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)									