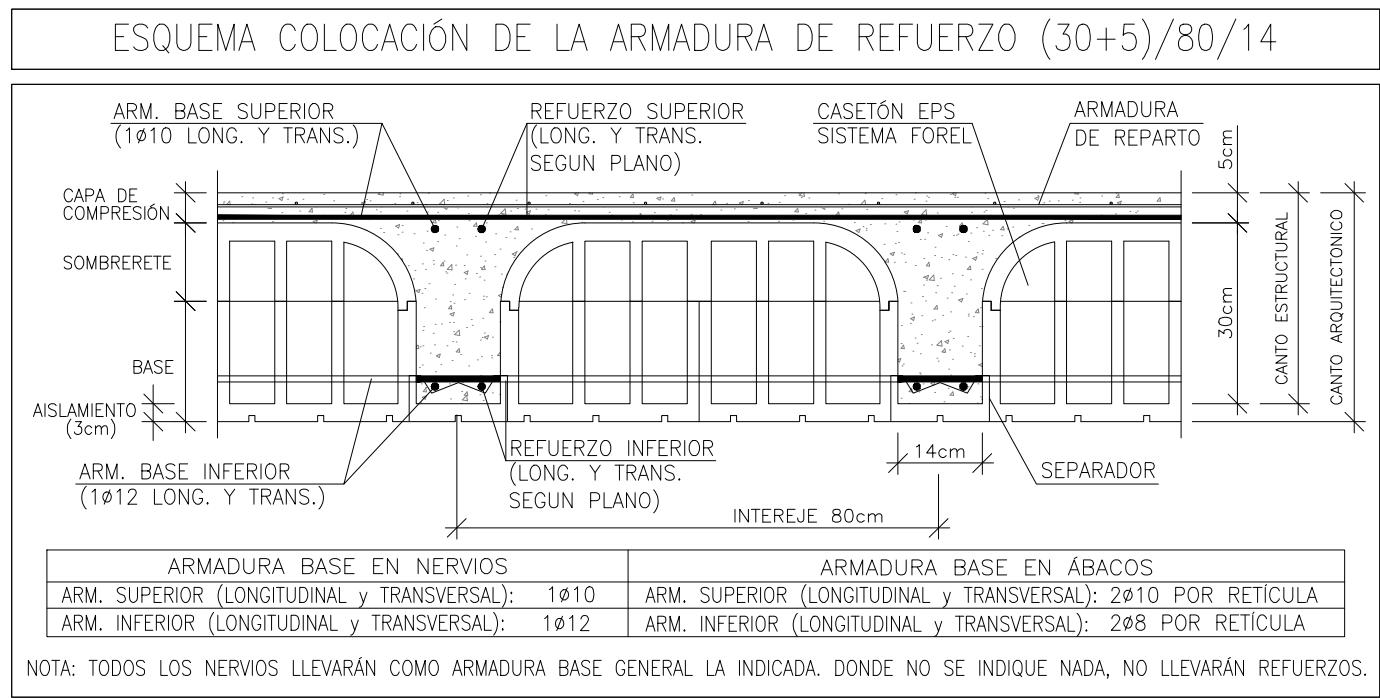


FORJADO PLANTA CUBIERTA
FORJADO RETICULAR 30+5 (35cm) – NERVIOS 14cm

ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR (R.I.)
Armadura Base Longitudinal Inferior 1ø12

ACCIONES CONSIDERADAS		NORMATIVA DE APLICACIÓN	
A.—GRAVITATORIAS		CTE DB SE-AE (Aparatados 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 (Aparatado 3)	C.—NIEVE
		CTE DB SE-AE (Aparatado 3)	
Grado Aspereza/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 _i , C _p = 0,70 / C _s = -0,30	Coef. Fermo/Carga terreno horiz. :	μ=1 / 5k=0,60 kN/m²
	Y _i , 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 (Aparatado 4)	
Aceleración Sísmica Básica/de Cálculo :	0 _a =—, —g / 0 _a =—, —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	ESCALA:	A1:	A3:
	REFUERZO LONGITUDINAL INFERIOR		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)		