

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN Cod. ESTRUCTURAL	
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODA LA OBRA	
TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA ÚTIL	Edificios de viviendas u oficinas y estructuras de ingeniería civil (no marítimas) de ejecución económica bajo o media
VIDA ÚTIL DE LA ESTRUCTURA	50 años
CONTROL DE EJECUCIÓN	NORMAL

NOTA: EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA SERÁ HM-20				

que los valores declarados en los documentos permitan deducir el cumplimiento de las especificaciones contempladas en el proyecto y en el artículo 32° de la Instrucción.

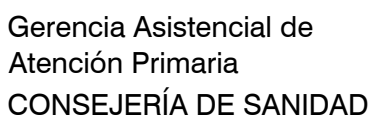
Si no dispone de marca CE deberá cumplir conforme lo establecido en el artículo 87° Control del acero para asegurar la conformidad del mismo tal y como se indica en el artículo 88.5.2.

Grado de calidad con reconocimiento oficial según, conforme se establece en el ANEJO IV:

- Prueba de comprobación durante la recepción
- Suministros de menos de 300 t
- División del suministro en lotes de máximo 41 t, tomando dos probetas para ensayar
- Suministros iguales o superiores a 300 t
- División del suministro en lotes de máximo 41 t, tomando cuatro probetas para ensayar

ELEMENTO		DISTANCIA MÁXIMA
ELEMENTOS SUPERFICIALES HORIZONTALES (LOSAS, FORJADOS, JAPATAS Y LOSAS DE CIVILIZACIÓN, ETC.)	Emparrillado inferior	50 Ø o 100 cm
	Emparrillado superior	50 Ø o 50 cm
VIGAS (*)		100 cm
SOPORTES (*)		1000 Ø 200 cm

LONGITUDES BÁSICAS DE SOLAPE Y ANCLAJE												
LONGITUDES BÁSICAS DE ANCLAJE (LÍNEA SECUN. CEN.)												
LONGITUDES BÁSICAS DE ANCLAJE (LÍNEA SECUN. CEN.)												
LONGITUDES BÁSICAS DE ANCLAJE (LÍNEA SECUN. CEN.)												
ACORRION H-25	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
HORNIO - 8.00 x 1	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
ARM SUPERIOR VIGAS	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
ARM INTERMEDIAS	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
ARM INFERIORES	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
ARM VERTICALES	30	30	30	40	40	40	50	50	55	55	60	60
ARM VERTICALES PLARES	30	30	30	40	40	40	50	50	50	40	40	40
ARM VERT. PASADIZOS	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50
ARM HORIZ. PANTALLAS	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50
ARM VERT. MUROS PANT.	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50
ARM HORIZ. MUROS PANT.	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50
ARM VERT. PASADIZOS	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50
ARM HORIZ. MUROS	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA
VALDERRIBAS

SITUACIÓN
Calle Minerva c/v Calle Ermita de la Soledad, Madrid

PLANO

ESTRUCTURA.

REFUERZOS FORJADOS

P2. ARMADO LONG INFERIOR

PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia
Asistencial de Atención Primaria,
Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS

Ignacio Marqués Martínez Javier Mochales Soto

Israel Beloso Garrido Carmen Hernández S.




G34 arquitectos slp
Calle Reina Mercedes 12. 6-B. Madrid.
www.g34.es

75.E47

ESCALA DINA1
1/100

julio 2022