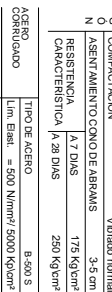


HORMIGÓN ARMADO		HA-25/P/20litria	
CEMENTO	TIPO	CEMII	
ARIDO	CLASE	Canto rodado	
	TAMANO MAX.	20 mm	
DOSIFICACIÓN	CEMENTO	350 Kg/m³	
	GRAVA	1190 Kg/m³	
	ARENA	710 Kg	
	AGUA	186 l	

CONSISTENCIA	Plástica
--------------	----------

AGUA	186 L
------	-------



<p> <b>PROCESADO</b>  <b>ELECTROSOLDADO</b>  <b>ME 500S</b> </p>	<p> <b>TIPO DE ACERO</b>  <b>B-500 S</b> </p>
<p> <b>Lím. Elast. = 500 N/mm<sup>2</sup>/ 5000 Kp/cm<sup>2</sup></b> </p>	

## CONTROL DE EJECUCIÓ

NIVEL	NORMAL
CLASE DE PROJETAS	CLINDRICAS
TEMPO DE RUPTURA	7 y 28
FRECUENCIA DE LOS ENSAYOS (DMS) (EXTEN. DE OBRA POR ENSAYO)	200 m²

Nº DE PROBE LAS POR SERIE	
OTROS ENSAYOS REALIZADOS	

SEGUN CIE-SE y ETE-08	
CONTROL DEL ACERO	NORMAL

### COEFICIENTES DE MAYORACIÓN

Minoración de la resistencia del hormigón	$G_0=1.50$
Minoración de la resistencia del acero	$G_y=1.15$
Mayoración de las acciones permanentes	$G_0=1.35$
Mayoración de las acciones variables	$G_0=1.50$

**ATENCIÓN:**

---

---

---

ACCIONES PERMANENTES	Kg/cm²	Km/m²
PE 50 PROFLO FORJADO	297.00	2.97
TARDEJERA (Con 1000g/cm² no se tiene en cuenta)		
PAYMENTOS	80.00	0.80
TOTAL	377.00	3.77

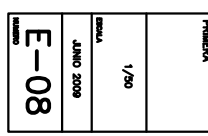
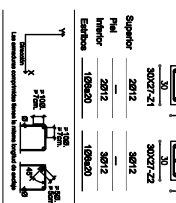
USO	400.00	4.00
NEVE Zona 5 Altitud 00 m	20.00	0.20

TOTAL	420.00	4.20
TOTAL	797.00	7.97

**ESQUEMA SECCIÓN**

Cubierta recubierta

Cubierta



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.