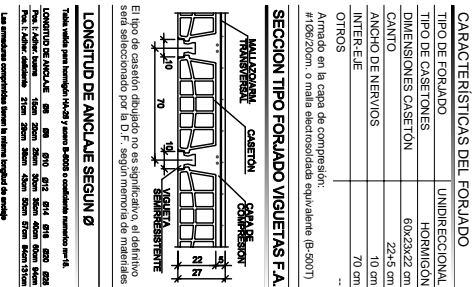
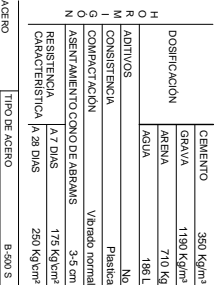


CARACTERÍSTICAS DEL FORJADO	
TIPO DE FORJADO	UNIDIRECCIONAL
TIPO DE CASETONES	HORMIGÓN

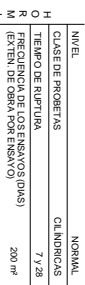


HORMIGÓN ARMADO		HA-25/20/101a	
CIMENTO	TIPO	CEM-I	
	CLASE	Canto rodado	
ARIÑO	TAMAÑO MÁX.	20 mm	
	CIMENTO	350 kg/m³	
DOSIFICACIÓN	GRAVA	1190 kg/m³	
	ARENA	710 kg	
	AGUA	186 l	
ADITIVOS		No	
CONSISTENCIA		Plástica	



ACERU GADO	Lím. Elast. = 500 N/mm <sup>2</sup> / 5000 Kp/cm <sup>2</sup>
SMALL AZO ELECTRO SOLDADO CME 500S	TIPO DE ACERO B-500 S Lím. Elast. = 500 N/mm <sup>2</sup> / 5000 Kp/cm <sup>2</sup>

## CONTROL DE EJECUCIÓN



Minoración de la resistencia del hormigón	$G_c=1,50$
Minoración de la resistencia del acero	$G_y=1,15$
Mayoración de las acciones permanentes	$G_g=1,35$

ATENCIÓN:

## ACCIONES GRAVITATORIAS CTE-DB-SE-AE

PESO PROPIO FORJADO	297.00	2.97
TABIQUEIRIA ( Com Usado 400kg/cm² no se tiene en cuenta)		
PAYMENTOS	80.00	0.80
TOTAL	377.00	3.77

ACCIONES VARIABLES	
uso	4.00

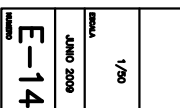


1

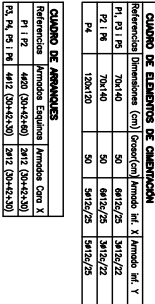
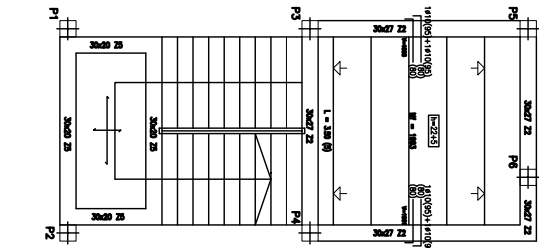
**ESQUEMA SECCIÓN**

Diagrama de sección que muestra la estructura del sistema de ventanas, incluyendo el perfil, el vidrio y la cámara de aislamiento.

**EMERGENCIA**



4



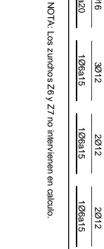
Superior	_____	_____
Piel	_____	_____

	2012	3012
Inferior		
Estíbios	106a20	106a20

[illegible]

16	3012	2012	2012
20	106a15	106a15	106a15

## ESQUEMA SECCIÓN



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.