



Autorización de Uso

XELLA NEDERLAND B.V.
Reeweg , 78 A
6374 BX LANDGRAFF (Holanda)

Vista su petición de solicitud de Autorización de Uso, para la fabricación de un forjado de LOSAS DE HORMIGON CELULAR, esta Dirección General, de acuerdo con el Real Decreto 1630/1980 de 18 de julio (B.O.E. de 8-8-80), la Orden del Ministerio de Obras Publicas y Urbanismo de 29 de noviembre de 1989 (B.O.E. de 16-12-89), ha resuelto:

Conceder a XELLA NEDERLAND B.V.. , con domicilio en Landgraff (Holanda) , la Autorización de Uso numero 8095/06 para la fabricación de un forjado de LOSAS DE HORMIGON CELULAR-YTONG (anchos de 625 y 750 mm.), con cantos de 175, 200, 225, 240, 250, 275 y 300 mm. e interejos de 625 y 750 mm..

La Autorización de Uso concedida tendrá un periodo de validez de cinco años, contados a partir de la fecha de esta Resolución.

Las características técnicas de los forjados a los que se refiere la presente Autorización de Uso, están contenidas en sus fichas técnicas , que se remiten debidamente selladas y fechadas.

Contra esta Resolución, que no agota la via administrativa puede interponer recurso de alzada, ante la Excm. Sra. Ministra de Vivienda en el plazo de un mes.

Madrid, 27 de febrero de 2006

El Director General de Arquitectura
Y Política de Vivienda.

Fdo: Rafael Pacheco Rubio

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS DE FORJADOS DE LOSAS DE HORMIGON CELULAR - YTONG.

FABRICANTE: XELLA NEDERLAND B.V.

FABRICA: LANDGRAAF

Dirección: Reeweg 78 A

Localidad: BX LANDGRAAF - NL

Codigo Postal: 6374

TECNICO AUTOR DE LA MEMORIA:

Nombre: José María González Rueda.

Ingeniero de Caminos. INGECONSUL S.L.

Página 1 de 69

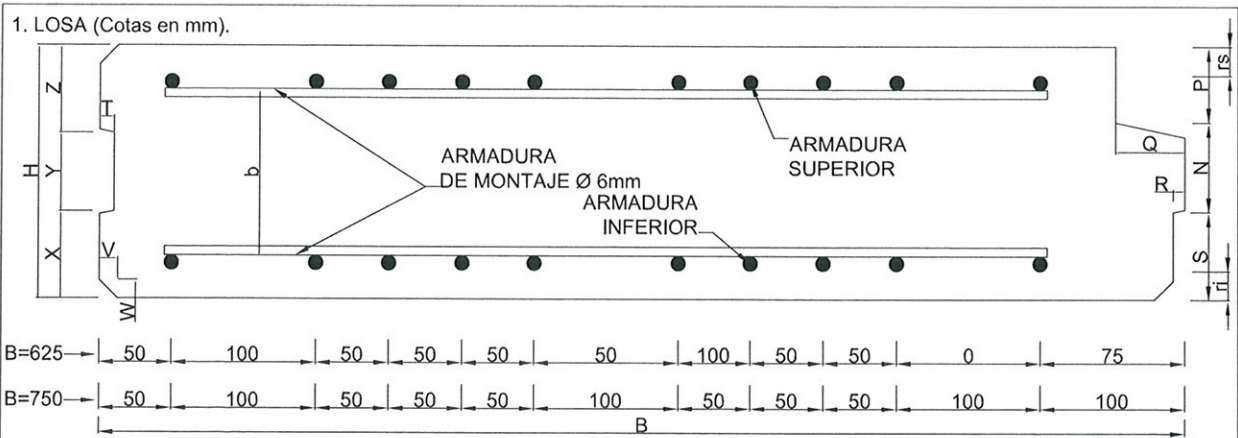
Ministerio de Vivienda
Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda

8095-06 27 FEB. 2006

Caduca a los cinco años

Visado El Jefe de la Sección

Fdo.: Angel Paz Martín



ANCHO (B) mm	CANTO (H) mm	rs	ri	X	Y	Z	T	V	W	Q	R	S	N	P	b	ANCHO (B) mm	CANTO (H) mm	PESO PROPIO
																		KN/M2
625	175	20	20	60,5	54	60,5	10	13	13	48	8	62,5	50	62,5	115	625	175	1,223
	200	20	20	73	54	73	10	13	13	48	8	75	50	75	140			1,393
	225	20	20	85,5	54	85,5	10	13	13	48	8	87,5	50	87,5	165			1,569
	240	20	20	93	54	93	10	13	13	48	8	95	50	95	180			1,674
	250	20	20	98	54	98	10	13	13	48	8	100	50	100	190			1,746
	275	20	20	110,5	54	110,5	10	13	13	48	8	112,5	50	112,5	215			1,916
	300	20	20	123	54	123	10	13	13	48	8	125	50	125	240			2,089
750	175	20	20	60,5	54	60,5	10	13	13	48	8	62,5	50	62,5	115	750	175	1,231
	200	20	20	73	54	73	10	13	13	48	8	75	50	75	140			1,406
	225	20	20	85,5	54	85,5	10	13	13	48	8	87,5	50	87,5	165			1,580
	240	20	20	93	54	93	10	13	13	48	8	95	50	95	180			1,685
	250	20	20	98	54	98	10	13	13	48	8	100	50	100	190			1,755
	275	20	20	110,5	54	110,5	10	13	13	48	8	112,5	50	112,5	215			1,929
	300	20	20	123	54	123	10	13	13	48	8	125	50	125	240			2,104

