



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 Landgraaff (Holanda) , la Autorización de Uso numero 8096/06 para la fabricación de un forjado de LOSAS DE HORMIGON CELULAR-YTONG PARA CUBIERTAS (anchos de 600 y 750 mm.), con cantos de 100, 125, 150, 175 y 200 mm. e interejos de 600 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 vía 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
CUBIERTAS 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 51

(Firma)

(Firma)

Ministerio de Vivienda
Dirección General de Arquitectura
y Política de Vivienda

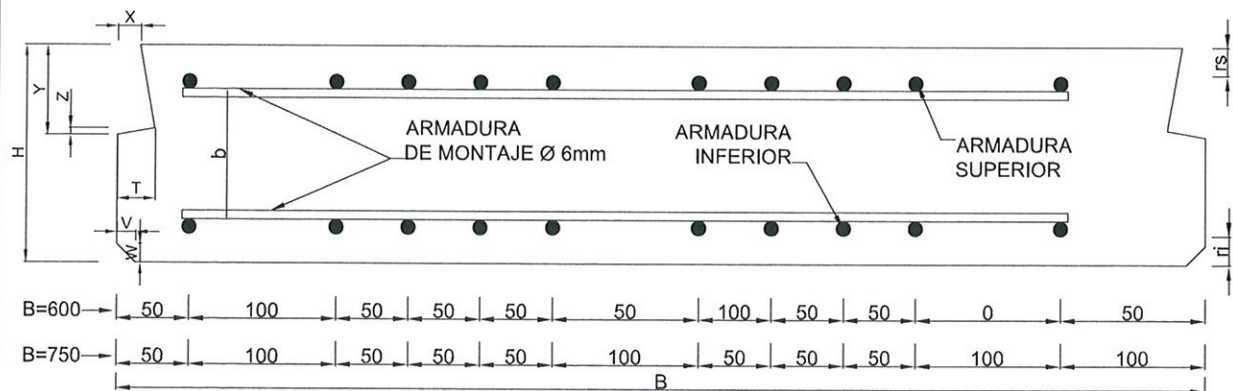
8096-06 27 FEB. 2006

Caduca a los cinco años

Visado El Jefe de la Sección

Fdo.: Angel Paz Martín

1. LOSA (Cotas en mm).

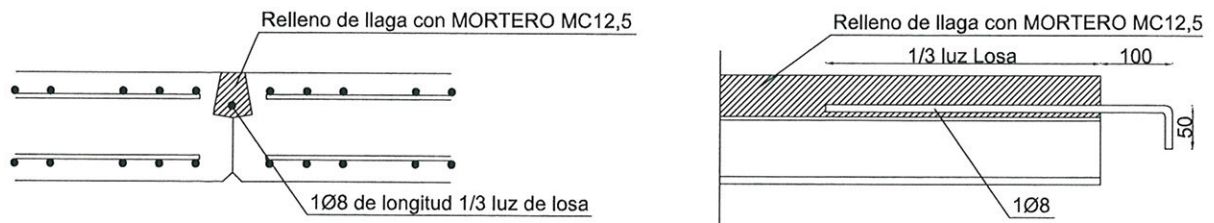


| ANCHO (B) mm | CANTO (H) mm | rs | ri | X | Y | Z | T | V | W | b |
|-----------------|-----------------|----|----|----|----|-----|------|----|----|-----|
| 600 | 100 | 20 | 20 | 16 | 42 | 4 | 22,7 | 13 | 13 | 40 |
| | 125 | 20 | 20 | 16 | 62 | 4,5 | 26,1 | 13 | 13 | 65 |
| | 150 | 20 | 20 | 16 | 62 | 4,5 | 26,1 | 13 | 13 | 90 |
| | 175 | 20 | 20 | 16 | 81 | 5 | 29,3 | 13 | 13 | 115 |
| | 200 | 20 | 20 | 16 | 81 | 5 | 29,3 | 13 | 13 | 140 |
| 750 | 100 | 20 | 20 | 16 | 42 | 4 | 22,7 | 13 | 13 | 40 |
| | 125 | 20 | 20 | 16 | 62 | 4,5 | 26,1 | 13 | 13 | 65 |
| | 150 | 20 | 20 | 16 | 62 | 4,5 | 26,1 | 13 | 13 | 90 |
| | 175 | 20 | 20 | 16 | 81 | 5 | 29,3 | 13 | 13 | 115 |
| | 200 | 20 | 20 | 16 | 81 | 5 | 29,3 | 13 | 13 | 140 |

| ANCHO (B) mm | CANTO (H) mm | PESO PROPIO kN/M2 |
|-----------------|-----------------|----------------------|
| 600 | 100 | 0,705 |
| | 125 | 0,884 |
| | 150 | 1,056 |
| | 175 | 1,239 |
| | 200 | 1,406 |
| 750 | 100 | 0,709 |
| | 125 | 0,889 |
| | 150 | 1,063 |
| | 175 | 1,234 |
| | 200 | 1,415 |

ESCALA:1/5

2. FORJADO (Cotas en mm).



NOTA: La barra de la llaga no tiene misión resistente garantiza la posición del panel.

ESCALA:1/10