



**Ajuntament de Calvià**  
Mallorca

**DOCUMENT ELECTRÒNIC**

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>  
Identificador: 5255  
Òrgans: Ajuntament de Calvià  
Data Captura: 2016-12-02 16:01:44  
Origen: Administració  
Estat elaboració: EE01  
Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic  
Tipus firmes: Xades Internally Detached

Firmant	Perfil	Data	Estat firma
JAUME NADAL MIR		02/12/2016	Vàlida

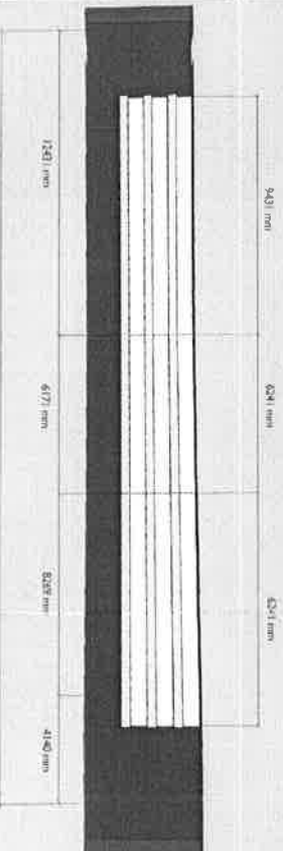
Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL2F00780726C0535Z113D3D40

CSV:

## TOBOGÁN



### CARACTERÍSTICAS DE LA BAJADA

1. Fase de aceleración de 8 m, con una pendiente del 20%.
2. Fase de mantenimiento de 6 m de recorrido, y pendiente del 15%.
3. Fase de desaceleración plana de 12 m de recorrido, sin pendiente.
  - En la plataforma, y en todas las fases del recorrido, los laterales están flanqueados por vallas de 1,20m, formados por la propia estructura del tobogán, y revestidas con placas de poliester reforzado de 1,5 mm de espesor, con acabado de gel coat blanco.

### CARACTERÍSTICAS DE LOS CARRILES

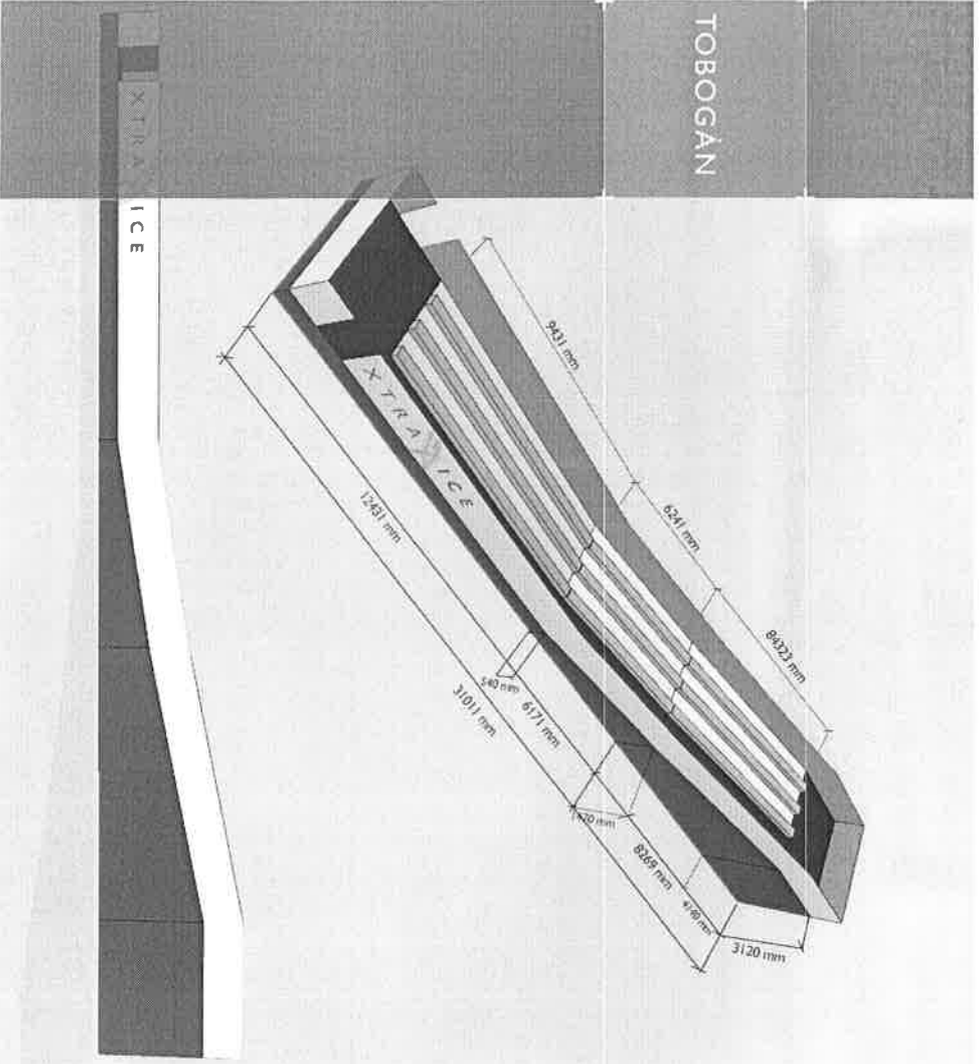
- Los carriles, compuestos por paneles de 12,7mm de espesor, tienen una anchura de 62 cm y una superficie de deslizamiento de 26 m.
- Los carriles están organizados en 3 calles separadas, mediante semicírculos de PVC invertidos, de 33 cm de ancho.
- El pasillo de subida tiene un ancho de 110 cm, con 1 ó 2 pasillos, según el tipo de tobogán elegido.

### ZONE DE FRENADA

- Zona de deceleración de 9 m.
- A su elección: zona de frenada clásica o con piscina de bolas.



## TOBOGÁN



### TOBOGÁN DE 3 Y 6 CARRILES

- Dimensiones del tobogán de 3 carriles (ancho x largo x alto): 4m x 31m x 3,12m.
- Dimensiones del tobogán de 6 carriles (ancho x largo x alto): 8m x 31m x 3,12m.
- 2 rampas de acceso.

### ESTRUCTURA

- Estructura compuesta por módulos de aluminio LAYHER (ver el plano de la estructura).
- Está compuesta por 3 ó 6 rampas de deslizamiento y 1 ó 2 de subida (según el tipo de tobogán elegido).
- La plataforma desde donde se produce el deslizamiento (4m x 4m ó 4m x 8m) se encuentra a unos 3,12m de altura.

\* El tobogán se contratará aportando un proyecto técnico visado por el Colegio Oficial de Ingenieros, que incluya todos los cálculos y cumplimiento con las normativas de seguridad y uso, según legislación europea.



CAL2F00780726C0535Z113D3D40