

Informe compacto nº: 12_02839

Fecha de recepción: 20.07.2012
Fecha de inicio: 20.07.2012
Fecha de finalización: 21.07.2012
Fecha de emisión: 30.01.2014

Página 1 de 1

Cliente: **ROCONSA**
Contacto: **David Santamaría**
Dirección: **C. Daganzo, 19
28002 Madrid**

Normas de aplicación: **UNE-EN 1627:2011
UNE-EN 1628:2011
UNE-EN 1630:2011**

Identificación

Puerta acorazada de una hoja de (2000 x 811) mm de referencia:

VULCANO

Ensayos y Resultados

- | | |
|---|-----------------|
| ▪ Resistencia bajo carga estática (UNE-EN 1627/28:2011)
(Parámetros de ensayo correspondientes a clase 5) | CORRECTO |
| ▪ Resistencia a intentos manuales de efracción (UNE-EN 1627/30:2011)
(Parámetros de ensayo correspondientes a clase 4) | CORRECTO |



Maite Gurrutxaga
Resp. Técnico de Acreditación

- Los resultados recogidos en este documento solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro en las fechas indicadas.
- Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.
- **Importante:** este documento no puede considerarse un informe de ensayos ni de clasificación. Estos resultados solo se refieren a los ensayos realizados a la puerta y no contemplan otros aspectos, como la validación de los componentes, esenciales para la clasificación. Toda la información relacionada con los ensayos, así como una caracterización completa de la muestra de ensayo, quedan recogidas en el informe de ensayos nº 12_02839 emitido por TECNALIA