



**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division  
IDD-RG-005-11806

# CERTIFICADO

Número: BVA / I / 0003/13  
Fecha: 19/12/2013

Pag.1/1  
AR. 1636852

Señores:  
**ROCA ARGENTINA S.A.**  
**CAMINO GRAL. BELGRANO 2873 (B1824JRH)**  
**LANUS PCIA. DE BUENOS AIRES.**

## BUREAU VERITAS CERTIFICA QUE:

El Producto cumple con los requerimientos de Ensayos realizados según Normas aplicación y sus procedimientos. Normas Aplicadas: IRAM 11636:2009 y ASME A112.19.14-2006

Tipo de Producto: **INODORO**

Marca: **ROCA**

Modelo: **MÓNACO**

Compuesto por inodoro largo y depósito con juego de Mecanismo de doble descarga:

- Pulsador de descarga reducida de 3 litros.
- Pulsador de descarga total de 6 litros.

Solicitante: **ROCA ARGENTINA S.A.**

### Criterio de Verificación

*IRAM 11636:2009: Aplicable a inodoros con descarga total de hasta 11 Lts.  
La verificación de la descarga total se realiza con 6 Lts.*

- 5.3.2.3 - Altura de cierre hidráulico.**
- 5.12 - Prueba de evacuación de esferas.**
- 5.13 - Prueba de evacuación del pasaje de bollos de papel higiénico.**
- 5.14 - Caudal mínimo de evacuación de la descarga.**
- 5.15 - Limpieza de la palangana.**

*ASME A112.19.14-2006: Aplicable a la descarga reducida de inodoros con doble descarga.  
La verificación de la descarga reducida se realiza con 3 Lts.*

- 3.2.1 - Verificación de cierre hidráulico**
- 3.2.2 - Prueba de volumen de descarga reducida.**
- 3.2.3 - Prueba de tintas**
- 3.2.4 - Prueba de evacuación del pasaje de bollos de papel higiénico**

Se adjunta: **Reporte de Inspección N° 001 del 16 de Diciembre de 2013.**

Validez: La presente Certificación tiene validez respetando el modelo de Producto descrito y diseño constructivo a la fecha Inspección.

El presente documento se emite en un todo de acuerdo con las Condiciones Generales de servicios de Bureau Veritas Argentina S.A.

**Distribución:**

Original: (1) ROCA ARGENTINA S.A. (LANUS- BUENOS AIRES)  
Copia (1) Bureau Veritas Argentina S.A.



  
ING. ALEJANDRO POBLETE  
JEFE DE INSPECCIONES INDUSTRIALES