



# Informe de ensayo

Nº: 28554-1338-62742

Base: ERE

F.U.R.: 2013-Jun-25

Revisión: 13

Página: 1 de 13

Ensayos para la evaluación del diseño y verificación del cumplimiento de características básicas de seguridad electromecánica. Disposición 736/99 D.N.C.I. Art.1- Inc. b)



Descripción del objeto ensayado. .... : Deshumidificador de humedad de cimientos.

Marca comercial. .... : Watertec.

Modelo o referencia de tipo..... : C-Mini.

Fabricante / Importador (+ Dirección). .... : Water Service International S.R.L.  
Ramallo 2937, C.A.B.A., Argentina.

Características nominales. .... : 220V CA; 50/60Hz; P=13W Máx.; Salida 141KHz;  
Potencia Pico Máxima= 26dB  
Clase II

País de Origen..... : ARGENTINA.

Aplicante. (+ Dirección).. .... : TÜV Rheinland Argentina S.A.  
San José 83 7° Piso, C.A.B.A., Argentina.

Comitente. (+ Dirección)..... : Water Service International S.R.L.  
Ramallo 2937, C.A.B.A., Argentina.

Laboratorio de ensayos..... : SHITSUKE S.R.L.

Reconocido por Disp. D.N.C.I. N° ..... : 1045/1999 + 582/2001

Dirección..... : Carlos Pellegrini N° 460-Luján-CP B6702LVJ-Bs. As.-  
Argentina.

Realizó (cargo + firma)..... : Nicolás Rodríguez  
(Experto técnico)

Aprobó (cargo + firma) ..... : Damián Quevedo  
(Gerente técnico)

Fecha emisión de informe. .... : 2015-Abr-17

Laboratorios subcontratados..... : No se emplearon

Procedimiento empleado..... : El indicado por las normas de referencia, a los efectos de  
evaluar lo requerido por la disp. 736/99

Métodos no normalizados. .... : No se emplearon

Normas de referencia ..... : Ver tabla 1.

Desviaciones..... : No se realizaron los ensayos de TIPO previstos por las normas de  
referencia

Base de Informe N°..... : ERE

Base originada por..... : SHITSUKE - Carlos Pellegrini N° 460 - Luján - CP B6702LVJ -  
Bs. As. - Argentina - Tel. : 02323 + 43 5565  
E-mail: [laboratorio@shitsukesrl.com.ar](mailto:laboratorio@shitsukesrl.com.ar)

Derechos de propiedad de la base. .... : La base de este documento en blanco preparada por SHITSUKE,  
podrá ser utilizada por los laboratorios que cuenten con el  
reconocimiento de la DNCI.





# Informe de ensayo

Nº: 28554-1338-62742

Base: ERE

F.U.R.: 2013-Jun-25

Revisión: 13

Página: 2 de 13

Ensayos para la evaluación del diseño y verificación del cumplimiento de características básicas de seguridad electromecánica. Disposición 736/99 D.N.C.I. Art.1- Inc. b)



No está autorizada la duplicación de este documento si no se expone en su totalidad, salvo autorización expresa por parte de la dirección del laboratorio.

Los datos y resultados contenidos en este informe, sólo se corresponden a la muestra que fuera tomada por: TÜV y que a continuación se identifica:

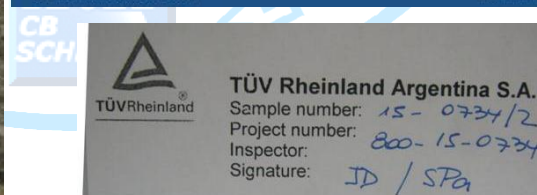
Número de sello o lacre	Referencia del certificador	Fecha de la toma de muestra
15-0734/2	800-15-0734	2015-Mar-27



Fecha de recepción del objeto:	Fecha de realización de los ensayos	
	Desde	Hasta
2015-Mar-31	2015-Abr-10	2015-Abr-10



Placa de características y/o fotografía del objeto ensayado (Imágenes fuera de escala).



## Condiciones generales

1. La verificación se efectuará de acuerdo a los criterios y métodos de la norma de referencia establecida por el organismo de certificación actuante o, en caso contrario se aplicará la norma IRAM o IEC que a juicio del laboratorio sean aplicables. Las mismas se indican en la **tabla 1**.
2. Cuando los ensayos sean requeridos para un elemento de comercialización en el campo regulado, si de la inspección y ensayos debiera determinarse otros requisitos no considerados en la **lista de verificaciones técnicas**, se incluirá en un anexo dicho requisito o una recomendación al organismo de certificación actuante o a la autoridad de aplicación del régimen establecido por la resolución 92/98 Ex SIC y M.
3. Cuando no sea autoexplicativo, un resultado **NPA** tendrá observaciones claras y en lo posible se adjuntarán imágenes en un anexo.

