

# AERODESALINIZADOR WIND 7500

UBICADA EN LA COMUNIDAD WAYUU ULETSUMANA  
Manaure (Guajira), Colombia

Manufacturado y comercializado por ACTIVA M&O CONSTRUCCIONES S.A.S.

Certified by:



ha sido evaluado de conformidad con los requisitos especificados en el

## REFERENCIAL DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO – QUALICERT SISTEMA DE POTABILIZACIÓN Y PURIFICACIÓN DE AGUA TIPO “AERODESALINIZADOR”

Edición 1 06/02/2013

Detalles de los atributos certificados figuran en la hoja anexa

Este certificado es válido únicamente para la muestra  
del producto Aerodesalinizador WIND 7500 evaluada.

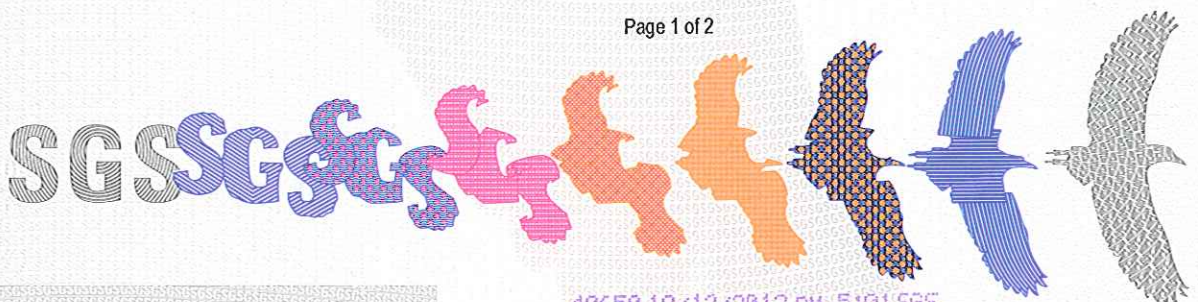
Emisión 1

Fecha de Emisión: 23/04/2013

Autorizado por  
Authorised by

SGS Colombia S.A. Consumer Testing Services  
Carrera 16 A No. 78-11 Piso 3 Bogotá D.C. - Colombia  
t (571) 60 69292 f (571) 6359252 www.co.sgs.com

Page 1 of 2



40650 18/12/2012 PM 5:01 SGS

Certificado 4200 - 8375, continued

SGS

Certified by:



REFERENCIAL DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO –  
QUALICERT  
**SISTEMA DE POTABILIZACIÓN Y  
PURIFICACIÓN DE AGUA TIPO  
“AERODESALINIZADOR”**

Edición 1 06/02/2013

**ATRIBUTOS CERTIFICADOS**

**CAPACIDAD DE PURIFICACIÓN DE AGUA**

El agua de salida del sistema una vez haya sido purificada y desalinizada, debe ser apta para el consumo humano. La verificación de la calidad del agua debe realizarse mediante la determinación de sus características físicas, químicas y microbiológicas, y los resultados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Resolución 2115 de junio 22 de 2007 del Ministerio de la Protección Social y del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

**USO DE ENERGÍAS RENOVABLES**

La potabilización y desalinización del agua deben ser realizadas mediante procesos cuyas fuentes de energía sean renovables y no convencionales. El Sistema no debe utilizar en ninguna etapa del proceso energía eléctrica, ni debe requerir de la asistencia de energías convencionales.

**SISTEMAS DE CONTROL**

La potabilización y desalinización del agua deben ser realizadas mediante procesos cuyo control involucra únicamente el uso de sistemas mecánicos y sistemas análogos. En ninguna de las etapas de potabilización y desalinización deben incluirse dispositivos electrónicos ni electro-mecánicos para su control.

**USO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS**

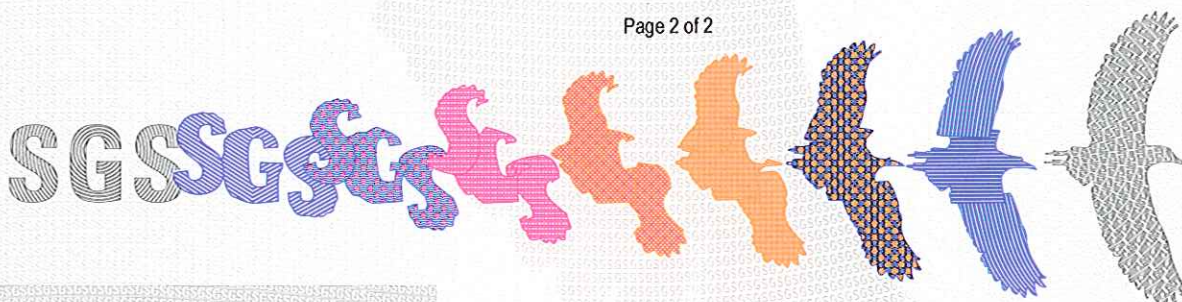
En ninguna de las etapas de potabilización y desalinización del agua, así como en el almacenamiento del agua soluble y el almacenamiento del agua de salida, está permitida la dosificación controlada de sustancias químicas mediante sistemas de inyección electrónica ni mediante ningún otro sistema.

**PRESIÓN MÍNIMA DE POTABILIZACIÓN Y DESALINIZACIÓN**

La potabilización y desalinización del agua, se realizará de tal forma que sus características físicas, químicas y microbiológicas, cumplan con los requisitos establecidos en la Resolución 2115 de junio 22 de 2007 del Ministerio de la Protección Social y del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, cuando el sistema alcance una presión mínima de 220 psi.

Emisión / Fecha: Bogotá D.C. Abril 23 de 2013

Page 2 of 2



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at [http://www.sgs.com/clients/certified\\_clients.htm](http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm). Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

40648 18/12/2012 PM 5:01 SGS