



ISO/IEC 17065: 2012
19-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

N° E5-043-2020

GRUPO VTEK S.A.S

NIT: 901.293.797-6

DIRECCIÓN: Carrera 70A #112-70, Bogotá

Certifica que el producto:

PRODUCTO	DESCRIPCION
Electrobomba	Ver hoja N° 2 - Listado de productos certificados

CUMPLE con todos los requerimientos de la resolución 90708 de agosto 30 de 2013 emitida por el Ministerio de Minas y Energía; con sus ajustes numerales 20, 20.21.1 y 20.28 en cumplimiento de la norma internacional IEC 60335-2-41:2019 y adicional con todas las actividades requeridas por el esquema de certificación estipulado.

TITULAR DEL CERTIFICADO

ALTAMIRA WATER LTDA.

DIRECCIÓN:

Autopista Medellín km 2.4 vía Siberia Costado Sur CLIC80, Bodegas 35-36 Cota, Cundinamarca
NIT:900.321.578-7

ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 5 ISO/IEC 17067

El informe de evaluación GV-FT-04 del proceso E5-043-2020 detalla de manera específica todas las actividades llevadas a cabo para otorgar cumplimiento

Fecha de otorgamiento: 3/02/2021

Fecha de primer seguimiento: 2/02/2022 Fecha de segundo seguimiento: 2/02/2023

Fecha de última modificación: N° 1 29/06/2022 Fecha de vencimiento: 2/02/2024

Este certificado es válido por 3 años y está sujeto a las actividades de seguimiento a ser ejecutadas cada 12 meses.

Nota: La validez del presente certificado de conformidad dependerá de la ejecución y conformidad de las respectivas actividades de seguimiento. Puede verificar la validez de este certificado en <https://sicerco.sic.gov.co/sicerco/>.

DIANA SHIRLEY OSTOS ROMERO
Firmado digitalmente por DIANA SHIRLEY OSTOS ROMERO
Fecha: 2022.06.29 11:54:50 -05'00'

Firma representante legal

N° 5778



ISO/IEC 17065: 2012
19-CPR-004

LISTADO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS – E5-043-2020			
ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
1	VENUS10	HP: 1 Kw: 0.75 FASES X VOLTS: 1 X 115 AMP.: 5.6 TORQUE N.m., ARRANQUE: 1.153 TORQUE N.m. OPERACIÓN: 0.67 CORRIENTE DE ARRANQUE: 33.6 SUCCIÓN X DESCARGA: 1.5" x 1.5" (cementar PVC) CARGA EN METROS (psi): 1 (1.4)/ 3/(4.2)/ 5 (7.1)/ 8 (11.3) GASTO (Imp): 318/ 278/ 228/ 125	NA
2	VENUS10F	HP: 1 Kw: 0.75 FASES X VOLTS: 1 X 115 AMP.: 5.1 TORQUE N.m., ARRANQUE: 1.627 TORQUE N.m. OPERACIÓN: 0.68 CORRIENTE DE ARRANQUE: 30.6 SUCCIÓN X DESCARGA: 1.5" x 1.5" (cementar PVC) CARGA EN METROS (psi): 1 (1.4)/ 3/(4.2)/ 5 (7.1)/ 8 (11.3) GASTO (Imp): 328/ 285/ 229/ 94	NA
3	VENUS15	HP: 1.5 Kw: 1.1 FASES X VOLTS: 1 X 115 AMP.: 6.8 TORQUE N.m., ARRANQUE: 1.469 TORQUE N.m. OPERACIÓN: 0.6 CORRIENTE DE ARRANQUE: 40.8 SUCCIÓN X DESCARGA: 1.5" x 1.5" (cementar PVC) CARGA EN METROS (psi): 1 (1.4)/ 3/(4.2)/ 5 (7.1)/ 8 (11.3) GASTO (Imp): 350/ 310/ 261/ 170	NA
4	VENUS20	HP: 2 Kw: 1.5 FASES X VOLTS: 1 X 115 AMP.: 10.1 TORQUE N.m., ARRANQUE: 3.708 TORQUE N.m. OPERACIÓN: 0.64 CORRIENTE DE ARRANQUE: 60.6 SUCCIÓN X DESCARGA: 1.5" x 1.5" (cementar PVC) CARGA EN METROS (psi): 1 (1.4)/ 3/(4.2)/ 5 (7.1)/ 8 (11.3)/ 12(17) GASTO (Imp): 438/ 395/ 345/ 254/91	NA

Fin de documento

N° 5779