



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-12731-2020

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

<u>PRODUCTO</u> (*)	<u>Descripción</u>
MOTORES SUMERGIBLES	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

KSB COLOMBIA S.A.S

Celta Trade Park – Bodega 97C Km 7 Autop. Bogotá – Medellín, Funza (Cundinamarca)

IMPORTADOR

NIT: 900.702.131-4

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE: Resoluciones 90708 del 30 de Agosto de 2013, 90907 del 25 de Octubre de 2013, 90795 del 25 de Julio de 2014 y 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía. Sección 20.21

Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067: 2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) página.

Fecha de Emisión: 26 de Agosto de 2020

Fecha próximo seguimiento: 25 de Agosto de 2021**

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.

**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada

Director de Certificación



ISO/IEC 17065-2012
11-CPR-005

ANEXO No. 1
Certificado de Conformidad N^o. CS-LCO-12731-2020
MOTORES SUMERGIBLES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	MOTOR SUMERGIBLE ASINCRÓNICO PARA BOMBAS DE POZO PROFUNDO, TIPO JAULA DE ARDILLA, COMPLETAMENTE SELLADO CON PROTECCIÓN IP 68, MONOFÁSICO O TRIFÁSICO, VOLTAJE DE CONEXIÓN HASTA 1000 VAC (220-230, 380-480; 1000), FRECUENCIA DE CONEXIÓN 50/60 HZ, POTENCIA MÁXIMA 1000 KW.	UMA
2	MOTOR SUMERGIBLE SINCRÓNICO PARA BOMBAS DE POZO PROFUNDO, TIPO JAULA DE ARDILLA, COMPLETAMENTE SELLADO CON PROTECCIÓN IP 68, MONOFÁSICO O TRIFÁSICO, VOLTAJE DE CONEXIÓN HASTA 1000 VAC (220-230, 380-480; 1000), FRECUENCIA DE CONEXIÓN 50/60 HZ, POTENCIA MÁXIMA 1000 KW.	UMA-S

FIN DEL ANEXO No. 1



ISO/IEC 17065-2012
11-CPR-005