

NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

DISPROEL S.A.

Ubicado en:

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.

Para los productos

CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

DISPROEL S.A.

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia

y fabricados por:

Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Artículos 350 de la Resolución 180540 de 2010-03-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	16E5-0019-04		
Fecha de emisión:	2016-11-28	Fecha de última actualización:	2023-01-13
Fecha de renovación:	2023-01-13	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2024-01-12
Fecha de expiración:	2026-01-12	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2025-01-12

Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85
www.nycecolombia.co

Razón social:	DISPROEL S.A.	Referencial:	Artículo 350 de la Resolución 180540 de 2010-03-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP
Fecha de emisión:	28 de Noviembre de 2016	Fecha de actualización:	13 de enero de 2023
Fecha de renovación:	13 de enero de 2023	Fecha estimada 1er seguimiento	12 de enero de 2024
Fecha de vencimiento:	12 de enero de 2026	Fecha estimada 2do seguimiento	12 de enero de 2025

Referencias cubiertas por el certificado código 16E5-0019-04

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	1.0μF hasta 30μF	450 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	28 de Noviembre de 2016
2	1.0μF hasta 55μF	330 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	28 de Noviembre de 2016
3	1.0μF hasta 55μF	250 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	28 de Noviembre de 2016
4	1.0μF hasta 26μF	660 VAC	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	DISPROEL	CONDENSADORES PARA ILUMINACIÓN	DISPROEL S.A. Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	7 de mayo de 2019

****fin del documento****