

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-12268-202051

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)

<u>Descripción</u>

CASCOS PROTECTORES PARA EL USO DE MOTOCICLETAS, CUATRIMOTOS, MOTOCARROS, MOTOCICLOS Y SIMILARES

(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

<u>Titular del Certificado</u> COMERCIALIZADORA INDUCASCOS S.A.S

Carrera 50GG #10B Sur 38 Medellin-Colombia IMPORTADOR / COMERCIALIZADOR NIT: 900.129.117-3

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

República de Colombia. Resolución 1080:2019 del Ministerio de Transporte, Por la cual se expide el reglamento técnico de cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, moto triciclos, y similares.

Esquema de Certificación № 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: 22 de Abril de 2020 Fecha de Reexpedición: 09 de Junio de 2020 Fecha próximo seguimiento: 21 de Abril 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

Página 1 de 2 PO.02-F10 V1

Carrera 15 No. 93A - 62 - Oficina 501 Tel +57 1 744 65 44 - Bogotá, D.C. Colombia www.lenor.com.co



ANEXO No. 1

Certificado de Conformidad №. CS-LCO-12268-2020S1 CASCOS PROTECTORES PARA EL USO DE MOTOCICLETAS, CUATRIMOTOS, MOTOCARROS, MOTOCICLOS Y SIMILARES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Casco abatible referencia 3110 bajo las marcas (ICH 3110, ICH 3110DV, AXES 3110, TEO 101, TEO 301, Ghira GH1000, IGM 3110, Zoom 3110, Armor AR-3110, Tekno TKN3110) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S,M,L, XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	3110
2	Casco abatible referencia 3120 bajo las marcas (ICH 3120,ICH 3120DV, SUZUKI 3120, Armor 3120) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S, M, L, XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	3120
3	Casco abatible referencia 3300 bajo las marcas (ICH 3300, ICH 3300DV, X-ONE X30 DV, SUZUKI 3300, Armor AR3300, Auteco AP 103) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S,M,L,XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	3300
4	Casco integral referencia 501 bajo la marca (ICH 501R,ICH 501DV, Ghira GH900, Armor AR501, Tekno TKN501) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S, M, L, XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	501
5	Casco integral referencia 503 bajo las marcas (ICH 503, ICH 503DV, SUZUKI 503, TEO 903, Roda Course, Zoom 503) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S, M, L, XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	503
6	Casco integral referencia 520 bajo las marcas (ICH 520, ICH 520DV, X-ONE X50 DV, SUZUKI 520, Tundra 520, IGM 520, Armor AR520, Auteco AP 101, Auteco AP 102) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S, M, L, XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	520
7	Casco abierto 101 bajo las marcas (ICH 101, TEO 401) para uso en motocicleta y vehiculos afines. Coraza fabricada en ABS, en tallas S, M, L, XL (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	101
8	Casco abatible referencia 3110S bajo las marcas (ICH 3110S, ICH 3110S DV, AXES 3110S, TEO 301S) para uso en motocicleta y vehículos afines. Coraza fabricada en ABS, en talla XS (misma coraza externa para todas las tallas). Estandar DOT FMVSS 218.	31105

FIN DEL ANEXO No. 1





ISO/IEC 17065-2012 11-CPR-005

Página 2 de 2 PO.02-F10 V1