



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Nº. CS-LCO-9857-2018E1

### LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)	Descripción
CASCOS PROTECTORES PARA EL USO DE MOTOCICLETAS, CUATRIMOTOS, MOTOCARROS, MOTOCICLOS Y SIMILARES	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado  
**AUTECO MOBILITY S.A.S**

Carrera 43 # 44- 60, Itagüí (Antioquia)  
IMPORTADOR  
NIT: 901.249.413-7

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

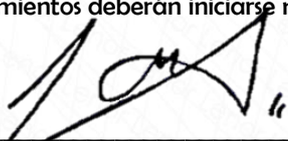
República de Colombia. Resolución 1080:2019 del Ministerio de Transporte, Por la cual se expide el reglamento técnico de cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, motocicletos, y similares.

Los ensayos fueron evaluados bajo norma FMVSS 218 (DOT 218)  
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: 23 de Abril de 2020  
Fecha de Reexpedición: 14 de Mayo de 2020  
Fecha próximo seguimiento: 22 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

<b>ANEXO No. 1</b> <b>Certificado de Conformidad N.º. CS-LCO-9857-2018E1</b> <b>CASCOS PROTECTORES PARA EL USO DE MOTOCICLETAS, CUATRIMOTOS,</b> <b>MOTOCARROS, MOTOCICLOS Y SIMILARES</b>		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	<b>Producto:</b> Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo abierto. <b>Materia constitutiva:</b> Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. <b>Marca:</b> AP <b>Referencia:</b> AP08 <b>Tallas:</b> 56(S), 58(M) y 60(L)	AP08
2	<b>Producto:</b> Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo integral. <b>Materia constitutiva:</b> Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. <b>Marca:</b> AP <b>Referencia:</b> AP30 <b>Tallas:</b> 54 (XS), 56 (S), 58(M) y 60(L)	AP30
3	<b>Producto:</b> Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo integral. <b>Materia constitutiva:</b> Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. <b>Marca:</b> AP <b>Referencia:</b> AP32 <b>Tallas:</b> 56(S), 58(M), 60(L) y 62(XL)	AP32
4	<b>Producto:</b> Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo modular y abatible. <b>Materia constitutiva:</b> Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm, sistema de retención micrométrico. <b>Marca:</b> FORZZA <b>Referencia:</b> ZZ20 <b>Tallas:</b> 56(S), 58(M), 60(L) y 62(XL)	ZZ20
5	<b>Producto:</b> Cascos para uso en motocicleta y vehículos afines tipo cross (con o sin visor). <b>Materia constitutiva:</b> Composición externa en ABS, composición interna en EPS de alta densidad, visor en policarbonato 2mm (si aplica), sistema de retención micrométrico o Doble-D. <b>Marca:</b> FORZZA <b>Referencia:</b> ZZ21 <b>Tallas:</b> 56(S), 58(M) y 60(L)	ZZ21

**\*\*FIN DEL ANEXO No. 1\*\***



ISO/IEC 17065-2012  
11-CPR-005