

INGENIERIA

CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION
N° HO1107ILU-01

N° total de páginas del certificado:(3)

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del INTI y del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

Fecha de emisión del certificado:

5 de julio de 2011

Razón social:

Dirección:

Categoría de vehículo: L3

Tipo de vehículo: Motocicleta

Marca:

Modelo:

Denominación Comercial:

VIN N°:

Nombre del Fabricante:

Dirección del Fabricante:

Pcia. de Buenos Aires.

Observaciones:

Normativa aplicada:

Art. 30 inc. J) Art. 31 y 32 Anexo I del Decreto
Reglamentario 779 de la Ley 24449 – En lo referido al
Emplazamiento del Sistema de Iluminación y Señalización.

Ing. Rubén E. Arias
Matrícula Profesional 4533

CLAUDIO J. BUTIGNOL
Apoderado

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION
Nº HO1107ILU-01

Pagina 2 de 3

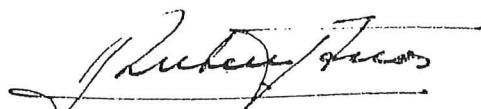
Fecha de la inspección:

15 de junio de 2011.

Verificaciones Generales de dispositivos de iluminación y señalización

Dispositivo	Cantidad	Color	Potencia	Emplazamiento	Tipo de dispositivo	Dictamen
Luces de Ruta (Altas)	1	Blanco	35 W	Cumple	Recíprocamente incorporada con la luz de Cruce	Cumple
Luces de Cruce (*) (Bajas)	1	Blanca	35 W	Cumple	Recíprocamente incorporada con la luz de Ruta	Cumple
Luz de Posición Delantera	1	Blanca	4 W	Cumple	Combinada con luz de ruta y luz de cruce	Cumple
Luces de giro delanteras	2	Ámbar	16 W	Cumple	Independiente	Cumple
Luz de Posición Trasera	1	Rojo	5 W	Cumple	Recíprocamente incorporada con la luz de Freno	Cumple
Luces de Giro traseras	2	Ámbar	16 W	Cumple	Independiente	Cumple
Luz de Freno	1	Rojo	21W	Cumple	Recíprocamente incorporada con la luz de posición trasera	Cumple
Luz de Placa patente	1	Blanco	5W	Cumple	Combinada con luz de posición trasera	Cumple
Retrorreflectores traseros	1	Rojo	-----	Cumple	Independiente	Cumple
Retrorreflectores laterales	---	----	-----	-----	-----	Opcional
Luces de emergencia	----	----	-----	-----	-----	Opcional

(*) Instalada como luz de posición, se enciende con el arranque en posición encendido.


Ing. Rubén E. Arias
 Matricula Profesional 4533
 Director


 CLAUDIO J. BUTTIGNOL
 Apoderado

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

[REDACTED]
INGENIERIA

**CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION
N° HO1107ILU-01**

Pagina 3 de 3

Encendido en forma simultánea los siguientes faros:

- Luz de posición delantera (Luz de cruce)
- Luz de posición trasera.
- Luz de iluminación de placa patente.

Fusibles e interruptores:

- La totalidad de los circuitos eléctricos están protegidos por fusibles.

CERTIFICADO N°:

HO1107ILU-01

APROBACIÓN (TACHAR LO QUE NO CORRESPONDA):

Concedida/Rechazada

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO:

5 de julio de 2011

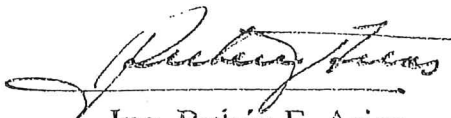
LABORATORIO QUE REALIZÓ EL ENSAYO:

[REDACTED]

RESPONSABLE DEL ENSAYO:

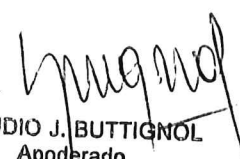
~~ING. GUSTAVO ARIAS~~

AUTORIZACIÓN



~~Ing. Rubén E. Arias~~
Matrícula Profesional 4533

[REDACTED]


CLAUDIO J. BUTTIGNOL
Apoderado

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

[REDACTED]

CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION
N° HO1107COM-01

N° total de páginas del certificado:(3)

[REDACTED]

F [REDACTED]

[REDACTED] 522 - Dpto 407 (B4616AG) Pablo Nogués, Provincia de Buenos Aires - Argentina
Tel: 011-4611-1153

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del INTI y del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

Fecha de emisión del certificado:

5 de julio de 2011

Razón social: [REDACTED]

Dirección: [REDACTED]

Categoría de vehículo: L3

Tipo de vehículo: Motocicleta

Marca: [REDACTED]

Modelo: [REDACTED]

Denominación Comercial: [REDACTED]

VIN N: [REDACTED]

Nombre del Fabricante: [REDACTED]

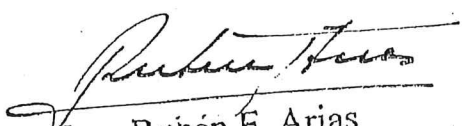
Dirección del Fabricante: [REDACTED]

Pcia. de Buenos Aires.

Observaciones:

Determinaciones requeridas:

Identificación de comandos indicadores y luces piloto conforme Ley 24449, Decreto Reglamentario 779/95 - Art.30 inc. n. y concordantes.


Ing. Rubén E. Arias
Matrícula Profesional 4533


CLAUDIO J. BUTTIGNOL
Apoderado

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION N° HO1107COM-01

Pagina: 2 de 3

Normativa aplicada: Art.30 inc. n. del Decreto Reglamentario 779/95.

Fecha de la inspección:

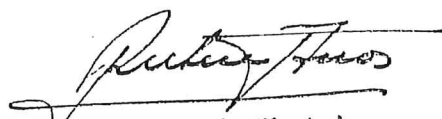
15 de junio de 2011.

Tabla de mandos, luces testigo, indicadores y símbolos

Dispositivo	Mando/ Indicador disponible (1)	Identificado mediante un símbolo (1)	Lugar (2)	Luces testigo disponible (1)	Identificado mediante un símbolo (1)	Lugar (2)	Requisito
Interruptor general de Alumbrado	x	x	c	x	-----	Luz de tablero	Cumple
Luces de cruce (*)	x	x	C	x	x	Luz de tablero	Cumple
Luces de carretera	x	x	C	x	x	c	Cumple
Luces de posición (*)	-----	-----	---	x	x	Luz de tablero	Cumple
Luces antiniebla delanteras	-----	-----	---	-----	-----	-----	O
Luces antiniebla traseras	-----	-----	---	-----	-----	-----	O
Indicadores de dirección	x	x	c	x	x	c	Cumple
Luces de emergencia	-----	-----	---	-----	-----	-----	O
Nivel de combustible	x	x	c	-----	-----	-----	Cumple
Arranque	x	x	d	-----	-----	-----	O
Avisador acústico	x	x	d	-----	-----	-----	Cumple

(1) x = Sí. — = No disponible o no disponible por separado. o = Opcional. (2) d = En mando, indicador o luz testigo
c = Muy próximo.

(*) La luz de cruce funciona como luz de posición. Se enciende al poner en marcha el motor


Ing. Rubén E. Arias
Matrícula Profesional 4533
Director


CLAUDIO J. BUTTIGNOL
Apoderado

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

INGENIERIA

CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION
N° HO1107COM-01

Pagina: 3 de 3

CUENTA KILÓMETROS (Odómetro)

Odómetro totalizador con retorno automático	Cumple/No-cumple
---	------------------

Odómetro parcial con retorno automático o manual (opcional)	Instalado
---	-----------

VELOCÍMETRO

Velocidad instantánea del vehículo en Km/h	Cumple/No-cumple
--	------------------

CERTIFICADO N°:

HO1107COM-01

APROBACIÓN (TACHAR LO QUE NO CORRESPONDA):

Concedida/~~Rechazada~~

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO:

5 de julio de 2011

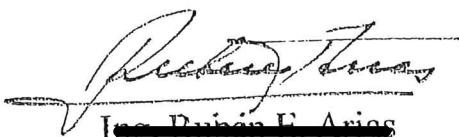
LABORATORIO QUE REALIZÓ EL ENSAYO:

IREAYA INGENIERIA

RESPONSABLE DEL ENSAYO:

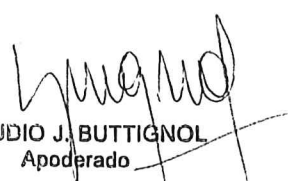
ING. GUSTAVO ARIAS

AUTORIZACIÓN



Ing. Rubén E. Arias
Matrícula Profesional 4533

Director



CLAUDIO J. BUTTIGNOL
Apoderado