

CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



Tipo de producto / *Type of Product*: **BALASTO PARA LÁMPARAS DE DESCARGA**

r1) Nº Certificado / *Certificate n°*: **ENEC/000482**

r2) Fecha del Certificado / *Date of the Certificate*: **2002-08-02**

r3) Nº de Informe de ensayo / *Test report n°*: **2001101290**

r4) Nombre y dirección del licenciario / *Name and address of the licensee*:

INDUSTRIAS VENTURA, S.L.
AUTOVÍA DE LOGROÑO, km 11,500 - 50180 UTEBO (Zaragoza - ESPAÑA)

r5) Dirección de la factoría / *Address of the factory*:

AUTOVÍA DE LOGROÑO, KM 11,500 - 50180 UTEBO (Zaragoza - ESPAÑA)

r6) Referencia de la Norma Española / *Spanish Standard*: **UNE-EN 60922:1998; UNE-EN 60923:1997**

r7) Referencia de la Norma Europea / *European Standard*: **EN 60922:1997; EN 60923:1996**

r8) Marca comercial / *Trade Mark*: **LAYRTON**

r9) Tensión nominal / *Rated voltage*: **Ver Anexo I**

r10) Potencia y tipo de lámpara / *Power and type of lamp*: **Lámpara Halogenuros o Vapor Sodio 35 W**

r11) Temperatura máxima del arrollamiento (tw) / *Max. temperature of the winding*: **130 °C**

r12) Calentamiento nominal del arrollamiento (Δt) / *Temperature rise*: **Ver Anexo I**

r13) Referencia / *Type reference*: **Ver Anexo I**

r14) Clasificación del balasto (integrado o independiente) / *Classification of the ballast*: **A incorporar**

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR y en las condiciones particulares indicadas en el contrato nº **ENEC/000007**, firmado por ambas partes con fecha **1997-05-27**, en los documentos del esquema ENEC y en el Reglamento Particular RP 007.03.

Fecha de caducidad: **2007-08-02**
Date of expiry:

El Director General de AENOR
General Manager of AENOR

ANEXO I AL CERTIFICADO n° ENEC/000482
Annex I to the Certificate n° ENEC/000482



REFERENCIA <i>Type Reference</i>	CARACTERISTICAS TECNICAS <i>Technical Data</i>
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/22)	220 V~; 50 Hz; Δt: 55
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/22-23)	220/230 V~; 50 Hz; Δt: 55/65
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/22-23-24)	220/230/240 V~; 50 Hz; Δt: 55/65/65
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/22-24)	220/240 V~; 50 Hz; Δt: 55/65
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/23)	230 V~; 50 Hz; Δt: 65
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/23-24)	230/240 V~; 50 Hz; Δt: 65/65
MSE-35-11200 (HSE-SAPE-3/24)	240 V~; 50 Hz; Δt: 65