

## INFORME DE ENSAYO

(Test report)

Ensayos para la evaluación del diseño y verificación del cumplimiento de características básicas de seguridad electromecánica. Resolución 169/18 de la Secretaría de Comercio.

### INFORME DE ENSAYO N°: 60542-1526-94916

<b>Descripción del objeto ensayado</b> .....	: Electrificador de cerca
<b>Marca comercial</b> .....	: JFL
<b>Modelo</b> .....	: ECR-18 Plus
<b>Fabricante / Importador</b> (+Dirección) .....	: FIESA SRL Av. De Los Incas 4154, C.A.B.A, Argentina.
<b>Características nominales</b> .....	: 85-265Vca; 50/60Hz; 8W; IPX4 Típica energía de salida: 0,5 Joules Corriente de salida auxiliar: 300mA Tensión de batería: 12Vcc Clase II
<b>País de origen</b> .....	: BRASIL
<b>Aplicante</b> (+Dirección) .....	: IQC S.A. Bmé. Mitre 864 1° Piso, C.A.B.A., Argentina.
<b>Comitente</b> (+Dirección) .....	: FIESA SRL Av. De Los Incas 4154, C.A.B.A, Argentina.
<b>Laboratorio de ensayos</b> .....	: Shitsuke S.R.L.
<b>Reconocido por Disp. D.N.C.I. N°</b> .....	: 1045/1999 + 582/2001
<b>Realizó (cargo + firma)</b> .....	: Diego Curti (Experto técnico)
<b>Aprobó (cargo + firma)</b> .....	: Damián Quevedo (Gerente técnico)
<b>Fecha emisión de informe</b> .....	: 2021-May-17
<b>Ensayo/s solicitado/s</b> .....	: Cap. 7, 8, 13, 27, 28 y 30.
<b>Laboratorios subcontratados</b> .....	: No se emplearon.
<b>Procedimiento empleado</b> .....	: El indicado por las normas aplicables.
<b>Métodos no normalizados</b> .....	: No se aplicaron.
<b>Normas aplicables</b> .....	: IEC 60335-1:06 + IEC 60335-2-76:02
<b>Desviaciones</b> .....	: No se aplicaron.

<b>Base de Informe</b> .....	: ERE60335-1
<b>Fecha y revisión de la base</b> .....	: 2018-Jun-06 // Rev.: 03
<b>Derechos de propiedad de la base</b> .....	: La base de este documento en blanco preparada por SHITSUKE, podrá ser utilizada solo con autorización expresa por parte del laboratorio.