

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	04/10/2023 – 04/10/2027
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	04/10/2023
<b>TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	<b>JBS LEATHER URUGUAY S.A.</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	ZENDA JBS
<b>DIRECCIÓN:</b>	José Llupes 4949, Montevideo, Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE 040</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)

### DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Cuero y textiles	Inflamabilidad horizontal	(2 a 3000) mm/min	LP.7M079 Interior cabin materials horizontal flammability (Stellantis Harmonized). 02-MAR-2023	Otorgamiento	04/10/2023	
			VW TL 1010 Materials for Vehicle Interiors. Burning Behavior, Material Requirements. Issue 2008-01	Otorgamiento	04/10/2023	
			ISO 3795:1989 Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry – Determination of burning behaviour of interior materials.	Otorgamiento	04/10/2023	
			FMVSS 302 Flammability of Interior Materials. Oct 18, 1991.	Otorgamiento	04/10/2023	
			GS 97038:2020-02 Determination of burning behaviour to automotive interior trim materials.	Otorgamiento	04/10/2023	
			GMW 3232 Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials. December 2018.	Otorgamiento	04/10/2023	