

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	03/08/2023 – 03/08/2027
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	21/01/2026
<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>INSPECTION, CERTIFICATION AND QUALITY S.A.</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	BATIC CONTROL URUGUAY
<b>DIRECCIÓN:</b>	CL San José 3025 PD 01, Nueva Palmira, Colonia, Uruguay Potosí 1538 apto 101, Montevideo, Uruguay (desde 21/01/2026)
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE 039</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
<i>Sinter feed</i> de hierro	Humedad	1 – 15%	PR-LA-003 versión 2 basado en ISO 3087:2020	<b>Otorgamiento</b>	<b>03/08/2023</b>	21/01/2026
Mineral de hierro (Sinter feed y granulado)	Humedad	(1 – 15) %	PR-LA-003 versión 4 basado en ISO 3087:2020	Se actualiza el material a ensayar y la versión del método de ensayo	21/01/2026	
<i>Sinter feed</i> de hierro	Muestreo	No aplica	PR-IN-020 versión 1 basado en ISO 3082:2017	<b>Otorgamiento</b>	<b>03/08/2023</b>	21/01/2026
Mineral de hierro (Sinter feed y granulado)	Muestreo	No aplica	PR-IN-020 versión 2 basado en ISO 3082:2017	Se actualiza el material a ensayar y la versión del método de ensayo	21/01/2026	