

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ECUAJUGOS SA		
RUC:	0990318735001	Fecha:	10/13/25, 12:43 PM
Dirección:	Victor Cartagena Y Chile; Cayambe, CAYAMBE (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	pedro.villegas@ec.nestle.com	Teléfonos:	3949580/099830531
Contacto:	ING. PEDRO VILLEGAS	Cargo:	Dpto. Técnico

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	62197	BUTIRÓMETRO	FUNKE GERBER	Milch 65°C	(0 a 8) %	INN-62197	NINGUNA
2	62198	BUTIRÓMETRO	FUNKE GERBER	Milch 65°C	(0 a 8) %	INN-62198	NINGUNA
3	62199	BUTIRÓMETRO	FUNKE GERBER	Milch 65°C	(0 a 8) %	INN-62199	NINGUNA
4	62200	BUTIRÓMETRO	Dr.N. GERBER	Milch 65°C	(0 a 12) %	INN-62200	NINGUNA
5	62201	BUTIRÓMETRO	Dr.N. GERBER	N/A	(0 a 70) %	INN-62201	NINGUNA
6	62202	BUTIRÓMETRO	Dr.N. GERBER	N/A	(0 a 70) %	INN-62202	NINGUNA

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725499238	Fernando Betancourt	repcion.entrega@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	