

- 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:	CORPORACION ECUATORIANA DE ALUMINIO S.A. CEDAL		
RUC:	1790140083001	Fecha:	2/24/26, 10:08 PM
Dirección:	LA MATRIZ / AV. UNIDAD NACIONAL, LATACUNGA (COTOPAXI), ECUADOR		
e-mail:	eyanez@corpesa.com	Teléfonos:	0987340743/
Contacto:	ING. EDISON YANEZ	Cargo:	CALIDAD

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	66458	Balanza [>1 a 5] kg	CAS	DJ5001A	VER ESPECIFICACIONES	910735	N/A
2	66459	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	OMRON	E5CC	VER ESPECIFICACIONES	INN-43157	N/A
3	66460	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	HONEYWELL	DC2500	VER ESPECIFICACIONES	INN-43160	N/A
4	66461	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	HONEYWELL	DC2500	VER ESPECIFICACIONES	INN-43163	N/A
5	66462	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	HONEYWELL	DC2500	VER ESPECIFICACIONES	INN-43164	N/A
6	66463	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	SIEMENS	SIMATIC HMI	VER ESPECIFICACIONES	INN-43165	N/A
7	66464	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	SIEMENS	SIMATIC HMI	VER ESPECIFICACIONES	INN-43166	N/A
8	66465	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	SIEMENS	SIMATIC HMI	VER ESPECIFICACIONES	INN-43167	N/A
9	66466	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	OMRON	E5CC	VER ESPECIFICACIONES	1773-69	N/A
10	66467	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	ALLEN BRANDLEY	C600	VER ESPECIFICACIONES	2740	N/A
11	66468	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	HONEYWELL	RECORDER	VER ESPECIFICACIONES	INN-43161	N/A
12	66469	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto]	HONEYWELL	DTB9696	VER ESPECIFICACIONES	INN-43162	N/A

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

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1710364892	Patricio Junior Llerena Carvajal	patricio.llerena@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	