

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	LABORATORIO FUJISANSURVEY S.A.		
RUC:	1792743931001	Fecha:	11/13/25, 4:05 PM
Dirección:	AV COLON E4-387 Y AV AMAZONAS, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	mercy.anazco@fujisansurvey.com	Teléfonos:	+593 99 202 4092/
Contacto:	Mercy Añazco	Cargo:	

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	63284	TORQUE	PROTO	6014C	(50 a 250) lbf-ft	DNH42887	NINGUNA Accesorios: Caja del equipo
2	63285	Telurómetro de Pinza	FLUKE	1630	VER ESPECIFICACIONES	22930029-B	NINGUNA Accesorios: Caja del equipo
3	63286	MEDIDOR DE PROCESOS	FLUKE	789	VER ESPECIFICACIONES	24410045	Requiere 4 pilas doble A Accesorios: Caja del equipo X1 par de cables de conexión
4	63287	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	568 IR	(-40 a 800) °C	24020118	requiere 2 pilas doble A Accesorios: Caja del equipo X1 termocupla X1 cable USB Manual CD
5	63288	PINZA AMPERIMETRICA	FLUKE	381	VER ESPECIFICACIONES	23290049	Requiere 3 pilas triple A Accesorios: Estuche del equipo X1 par de cables de conexión X1 iFlex 23290049
6	63289	Calibrador de Lazo	FLUKE	709H	VER ESPECIFICACIONES	2402076	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 par de cables de conexión
7	63290	Calibrador de procesos	FLUKE	754	VER ESPECIFICACIONES	2391004	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Cable USB
8	63291	Calibrador de temperatura	FLUKE	724	VER ESPECIFICACIONES	2435105	NINGUNA Accesorios: Caja del equipo X1 par de cables de conexión
9	63292	INSULATION TESER	FLUKE	1550C	VER ESPECIFICACIONES	2476033	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 cabel de poder X3 cables de conexión lagarto(rojo, verde y negro) X1 Rev. II Manuales
10	63293	Calibrador de temperatura	AMETEK	RTC-158	(-22 a 155) °C	613611-00274	NINGUNA Accesorios: X1 Cable de poder X1 par de cable de conexión lagarto (Rojo) X1 par de cable de conexión lagarto (Negro) X1 cable USB

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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