

- 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:	Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses		
RUC:	8-NT-2-10513	Fecha:	9/19/25, 9:21 AM
Dirección:	Ancón, Llanos de Curundú - Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses,		
e-mail:	arianne.pineda@imelcf.gob.pa	Teléfonos:	5043638/
Contacto:	Arianne Pineda	Cargo:	Analista Químico

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	61494	Micropipeta Multicanal 8 canales [hasta 100 L]	Eppendorf	Research plus	(0.5 a 10) l	N54537L	Buen Estado Accesorios: Ninguno
2	61497	Micropipeta Multicanal 8 canales [hasta 100 L]	Eppendorf	Research plus	(10 a 100) l	K21796B	Buen Estado Accesorios: Ninguno
3	61499	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(100 a 1000) l	237319A	Buen Estado Accesorios: Ninguno
4	61500	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(100 a 1000) l	237398A	Buen Estado Accesorios: Ninguno
5	61501	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(100 a 1000) l	4781195	Buen Estado Accesorios: Ninguno
6	61502	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research plus	(100 a 1000) l	L64052L	Buen Estado Accesorios: Ninguno
7	61503	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research plus	(100 a 1000) l	L64091L	Buen Estado Accesorios: Ninguno
8	61507	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(100 a 1000) l	237304A	Buen Estado Accesorios: Ninguno
9	61508	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(100 a 1000) l	237406A	Buen Estado Accesorios: Ninguno
10	61509	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(100 a 1000) l	237318A	Buen Estado Accesorios: Ninguno
11	61512	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(2 a 20) l	3619385	Buen Estado Accesorios: Ninguno
12	61514	Micropipeta Graduada	Eppendorf	Research	(2 a 20) l	3620685	Buen Estado Accesorios: Ninguno

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	8-856-1290	Rodrigo Tejada Del Rosario	mecanica1@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	