

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
 INVITACIÓN PÚBLICA 85 22 DE 2026
 COMPRA DE EQUIPOS PARA DIFERENTES LABORATORIOS DEL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD
 ANEXO 3 - EVALUACIÓN TÉCNICA

ITEM 3 - TECNOLOGIA QUIMICA					EQUIPOS Y LABORATORIO DE COLOMBIA S.A.S	HANNA INSTRUMENTS	INNOVA LABORATORIOS S.A.S.	KAJKA S.A.S	SUMINISTROS DE LABORATORIO KASALAB S.A.S	LAB BRANDS S.A.S	SCIENTIFIC PRODUCTS S.A.S	
SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	REFERENCIA O DESCRIPCION	MARCA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	
1	Medidor de Conductividad de mesa	Medidor de conductividad hasta 500 mS/cm mínimo. El equipo debe incluir: Sonda de conductividad con compensación automática de temperatura (ATC), soporte para electrodo, cable para conexión a computador, adaptador de alimentación universal y estándares de calibración. Celda de cuerpo epóxico. Pantalla digital, con compensación automática de la Temperatura. Resolución (Conductividad): 0.01/0.1µS, 0.001/0.01/0.1mS- Constante de Celda de Conductividad: entre 0.1 a 10 cm ⁻¹ . Rango de conductividad de: 20µS to 20 mS/cm. Con soporte para sondas, salidas RS232 y USB. Voltaje 100/240V 50/60HZ.	FISHER MODELO ACUMETT AB330 REFERENCIA 13636AB330A; THERMO SCIENTIFIC ORION LAB STAR EC112; WTW InLab99 Cond 7110 SET 1 - MODELO 1CA101; HANNA modelo HI6321	Unidad	2	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO OFERTA	NO CUMPLE. OFERTA LA MARCA: APERA INSTRUMENT MODELO EC910. NO INCLUIDA EN EL ANEXO	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Balanza granataria mecánica triple brazo.	Balanza mecánica triple brazo. Capacidad hasta 2610 gramos. Sensibilidad 0.1 gramo.	OHAUS; LARK referencia NOR-MB2610	Unidad	3	NO OFERTA	NO OFERTA	NO OFERTA	NO OFERTA	NO OFERTA	NO OFERTA	NO OFERTA
3	Medidor de pH de mesa.	Medidor de pH de sobre mesa. Rango de trabajo de 0 a 14 unidades de pH El equipo debe incluir como mínimo electrodo de pH/ATC de cuerpo epoxico, soporte para electrodo, cable para conexión a PC, adaptador de alimentación universal y kit de soluciones tampón de 1 pH 4, 7 y 10. Electrodo de cuerpo epoxico Rellenable. Pantalla digital, con compensación automática de la Temperatura	Fisher MODELO Accumet™ Basic AB315. Thermo Scientific™ Orion™ Lab Star PH1111; WTW INOLAB pH 7110 SET 4 MODELO 1AA114D; Homba modelo PH1500 electrodo referencia 3200360505; HANNA HI5222-01 CON ELECTRODO HI1343B	Unidad	2	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE. OFERTA LA MARCA APERA INSTRUMENT MODELO PH700 - NO INCLUIDA EN EL ANEXO	SI CUMPLE	SI CUMPLE

CARLOS HUNBERTO MONTOYA NAVARRETE
 COMITÉ TÉCNICO