



Programa de Calibración de Equipos
Formato

Código: O1.03.02-F.01
Version: 02
Fecha: 22/05/2019

Año	2023
Fecha de aprobación:	5/04/2022

EQUIPOS PARA CALIBRACIÓN

CODIGO DE INVENTARIO	INSTRUMENTO/EQUIPO (DESCRIPCIÓN)	MARCA	MODELO	SERIE	AREA / UBICACIÓN	CAPACIDAD	FRECUENCIA DE CALIBRACION	FECHA DE CALIBRACION PREVISTA	FECHA DE CALIBRACION EJECUTADA	N° CERTIFICADO DE CALIBRACION	RESPONSABLE DE LA CALIBRACIÓN	OBSERVACIONES
FA-000120	ESTACION METEOROLOGICA	DAVIS VATANGE PRO2 TM	6163	A90604N017	QUIULACOCHA	-	ANUAL	May-23				
FA-000126	ESTACION METEOROLOGICA	DAVIS VATANGE PRO2 TM	6163	A90722N028	PUCARA	-	ANUAL	May-23				
AM-000375	BALANZA ELECTRONICA	PRECIX WEIGHT	2056	132068	PUCARA	100 Kg.	ANUAL	Oct-23				
FA-000048	BALANZA DE PRECISION	OHAUS	SCOUTT-PRO	7129251909	AZALIA	600 gr.	ANUAL	Oct-23				
AM-02990	BALANZA DE PRECISION	ABAD	-	-	QUIULACOCHA	30 Kg.	ANUAL	Oct-23				
FA-00186	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI-991300	G0023906	QUIULACOCHA	-	ANUAL	Nov-23				
FA-000189	MULTIPARAMETRO PORTATIL	HANNA	HI-991300	G0022650	PASCO	-	ANUAL	Nov-23				
FA-000210	MULTIPARAMETRO PORTATIL	WTW	MULTI3620IDS	17361091	PASCO	-	ANUAL	Nov-23				
FA-000181	MULTIPARAMETRO PORTATIL	HANNA	HI-991300	G0048788	LA OROYA	-	ANUAL	Nov-23				
FA-0003825	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI-991300	B0024895	LA OROYA	-	ANUAL	Nov-23				
AM-04123	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI991301	TA04470122	LA OROYA	-	ANUAL	Nov-23				
AM-04126	PH METRO DE SUELOS	HANNA	HI991301	TA04420066	PASCO	-	ANUAL	Oct-23				
AM-04124	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI9911301	TA04470177	PASCO	-	ANUAL	Oct-23				
AM-04120	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI9911301	TA04470182	CAMPOMA	-	ANUAL	Oct-23				
AM-04121	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI991301	TA04470062	CAJAMARCA	-	ANUAL	Oct-23				
FA-000185	TURBIDIMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI98703	08597567	CAJAMARCA	-	ANUAL	Nov-23				
AM-004125	MULTIPARÁMETRO PORTÁTIL	HANNA	HI991301	TA04470143	PUNO	-	ANUAL	Oct-23				

Notas:

- La calibración puede incluir la evaluación previa y mantenimiento de los equipos, a cargo de los laboratorios acreditados.
- Los campos de Fecha de Calibración Ejecutada, N° de Certificado de Calibración y Responsable de la Calibración se llenarán cuando se haya ejecutado la calibración.