

ANEXO CONVOCATORIA

30/2018

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Equipo * GATEWAY programable tecnología LoRa 915 Mhz conectividad USB y antenas con accesorios (5 módulos transmisores y uno de prueba)</p> <p><u>Especificaciones:</u> * GATEWAY programable tecnología LoRa 915 Mhz conectividad USB y antenas ACCESORIOS NECESARIOS: * 5 módulos de comunicación LoRa 915 Mhz programables compatibles con el Gateway con sus respectivas antenas * 1 módulo de evaluación con sensores atmosféricos y antena ENTREGA Y PRUEBA: * entrega y prueba de funcionamiento en el campus de la UNGS</p> <p>Equipamiento de referencia: ----- Multiconnect Conduit de MULTITECH con placa LoRa MTAC 915 Mhz, conectividad USB y antenas requeridas 5 Módulos MTDOT 915 Mhz con antenas Módulo con sensores tipo MTDOT-EVB-915 LORAWAN con antena ----- KERLINK WIRNET STATION 915MHZ LoRa GW Conectividad LoRa, USB y antenas 5 Módulos RN2903A-I/RM098 MODULO LoRa 915 MHZ SMD con antena Módulo RN2903-US SODAQ LoRa ExpLoRer Board (N) con antena -----</p>	
2	<p>Adquisición de Balanza Electrónica equivalente a Semi-microanalítica RADWAG AS60 / 220-R2 AS60 / 220-R2, doble rango automático de 60/220g de</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	capacidad máxima x0,01/01mg de lectura mínima.	
3	Baño Termostático (equivalente a Cole Palmer 12122-04 Capacidad de la batea: 6 litros. - Rango de temperatura: -20 a 100°C. - Estabilidad: ± 0,05°C. - Sensor de temperatura: Pt RTD. - Control de temperatura: PID.)	
4	Microscopio/lupa Leica S 6D	