

ANEXO CONVOCATORIA

16/2020

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Guantes de látex x 100 unidades (TALLE M)	
2	Guantes de látex x 100 unidades (TALLE L)	
3	Guantes de nitrilo x 100 unidades (TALLE M)	
4	Guantes de nitrilo x 100 unidades (TALLE L)	
5	Bolsa de tips amarillos para micropipetas de 20-200 μ l universal	
6	Bolsa de tips amarillos para micropipetas de 100-1000 μ l universal	
7	vaso de precipitado de 100 ml de vidrio	
8	vaso de precipitado de 250 ml de vidrio	
9	Solucion buffer de calibración PH 7.01 X 500 ML	
10	Solucion buffer de calibración PH 4.01 X 500 ML	
11	Solucion buffer de calibración PH 10.01 X 500 ML	
12	Micropipeta Automática Vol. Variable 20-200 μ l. Autoclavable con Expulsor de Tips.	
13	Mechero de alcohol de vidrio para fijaciones microbiológicas	
14	Balanza analítica electrónica de 220g o hasta 120 g de capacidad aprox. con 0,0001 g de lectura mínima, sensibilidad 0,0001; repetibilidad 0,0001. RS232 y dispositivo USB (incluidos); Salida de datos GLP/GMP con reloj de tiempo real. Calibración Interna Automática. Display LCD con luz de fondo brillante. Con función de suma de pesadas, pesos promedio y totalización, función contadora, de pesaje por porcentuales, pesos promedio (estadísticas), distintas unidades de peso y unidad del usuario. Con Sistema de Calibración Digital por Pesas Externas. Que incluye cabina anti-viento analítica de tres puertas (dos laterales y una superior) con parte inferior de metal fundido, un subplato de metal y una bandeja de pesaje de acero inoxidable para permitir el uso a largo plazo. Con alimentación de red (220Vca) incluyendo adaptadores necesarios. Que cumpla con las certificaciones requeridas para su calibración por INTI.	