



JP BIOINGENIERIA S.A.S


Efectivo a partir de: Febrero 18 de 2018

CONTROL DE CALIDAD
PRUEBAS E INSPECCIÓN
FINAL

FJP - 44

Versión 01

Documento origen: DJP-26

		temperatura y presión tenga correlación. Verificar tiempos de esterilización y secado.				
7	Realizar un ciclo "personalizado" con equipo sin carga y con temperatura 134°C, tiempo de esterilización 10 min, sin secado y con nivel de desfogue 3.	Revisar que no existan fugas de vapor o agua en ninguna de las conexiones hidráulicas, neumáticas y por el sello de la puerta. Verificar que se realice el ciclo completo que los valores de temperatura y presión tenga correlación.	C. Caballero Diseño Eléctrico - Electrónico	06-07	H. inicio 15:44 T. inicio 28,4°C T. min 133,9°C T. max 134,2°C P. min 280 KPa P. max 243 KPa	H. final 16:39 S
8	Realizar el ciclo "Líquidos A" con equipo con aprox. 4 litros de carga y ubicar control físico en el tanque de la autoclave.	Revisar que el control físico ingresado en la autoclave indique que esterilizo. Revisar que no existan fugas de vapor o agua en ninguna de las conexiones hidráulicas, neumáticas y por el sello de la puerta. Verificar que se realice el ciclo completo que los valores de temperatura y presión tenga correlación.	C. Ceballos Ing. Diseño Eléctrico - Electrónico	07-07	H. inicio = 7:50 T. inicio = 18,0°C T. min = 120,7°C T. max = 121,0°C P. min = 153 KPa P. max = 138 KPa	H. final = 8:49  S
9	Realizar el ciclo "Líquidos B" con equipo sin carga y totalmente cerrado.	Revisar que no existan fugas de vapor o agua en ninguna de las conexiones hidráulicas, neumáticas y por el sello de la puerta. Verificar que se realice el ciclo completo que los valores de temperatura y presión tenga correlación.	C. Ceballos Ing. Diseño Eléctrico - Electrónico	07-07	H. inicio = 11:17 T. inicio = 27,8°C T. min = 120,7°C T. max = 121,3°C P. min = 147 KPa	P. max = 147 KPa H. final = 12:24 Ajuste = 0 S
10	Certificación del equipo de funcionamiento y desempeño por parte de Certificadora acreditada	Certificar que el equipo cumple con la normatividad vigente.	Dirección Técnica	--	Servicio no contratado por parte del cliente	

VoBo DIRECTOR TÉCNICO

07-07-2020

Fecha

NOTA: Se debe anexar a este formato, cada una de las gráficas obtenidas en las pruebas realizadas al equipo, junto con los datos en Excel de cada uno de los ciclos. Se recomienda un tiempo de muestreo de 10 segundos. SIN ESTA INFORMACIÓN ESTE FORMATO NO TENDRÁ VALIDEZ.