

## CONTROL DE CALIDAD PRUEBAS E INSPECCIÓN **FINAL**

Efectivo a partir de: Febrero 18 de 2018

Documento origen: DJP-26

FJP - 44 Versión 01

		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.	O Colomo Diseño Eléctrico - Electrónico	06-07	H. Insti O 15:41 T. 19100 28,4°C T. min 133.1°C T. mex 1341°C P. min Loren F. max 24769-	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 Ing. Diseño Electrico - Electrónico	01-01	H. Inicio = 7:50 H. franc 8:49  T. Inicio = 18,0°C  T. Inicio = 120,0°C  T. Inicio = 120,0°C  T. Inicio = 120,0°C  P. Inicio = 124,0°C  P. Inicio = 124,0°C	5
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.	dng. O'Diseño Eléctrico - Electrónico	or-of	H. INICID = 11:17 F. Max = 14740 T. INICID = 27:18°C H. FINAL = 954 12:24 T. INICID = 120.1° T. INICID = 121.3°C P. MIN = 147.6° Apost - = 0	S
10	Certificación del equipo de funcionamiento y desempeño por parte de Certificadora acreditada	Certificar que el equipo cumple con la normatividad vigente.	Direction		Servicio no contratado por parte del cliente	

VoBo DIRECTOR TÉCNICO

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.