



IDENTIFICACIÓN TÉCNICO HABILITADO

Nombre del Técnico: Carola Santolanda / Diego Marín / Sebastián Marín

RUT del Técnico: 120702437 / 19205670 / 15481197-8 N° TICA 205/1659/1944

IDENTIFICACIÓN EQUIPO

Cliente/Ubicación: SECTA/STEV Fecha 25/10/22

Marca y Modelo: KYRON Cam Rodillo, Jb/2022 N° Serie 86903552/21001

Inspección Auditiva y Visual (Ref.: 2.2.1.a del MTA 17 05)	SI	NO	NA
• Ruido anormal en el funcionamiento de los subsistemas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Estado de conservación, nivel de tensión y alineación de la cinta transportadora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Interior del túnel de inspección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Interior y exterior del chasis del equipo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Limpieza de Componentes (Ref.: 2.2.1.b del MTA 17 05)	SI	NO	NA
• Computador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Exterior del generador de rayos-X (Unidad compacta y sellada)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Fuente de poder del generador de rayos-X o unidad controladora de rayos-X (cuando esta unidad viene separada del generador de rayos-X).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Tarjeta de control de potencia principal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Retiro de polvo y limpieza de todos los subsistemas y componentes del equipo; fuente de poder principal, panel de control, teclado o keyboard, monitores de video, lámparas monitoras de estado, sistema transportador (limpieza superficial), interruptores de parada de emergencia, ventiladores, cortinas plomadas, cinta transportadora, chasis, UPS o regulador de voltaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Medición y Verificación de Parámetros funcionales (Ref.: 2.2.1.c del MTA 17 05)	SI	NO	NA
• Medición del voltaje (KV) y corriente (mA) del generador de rayos-X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Medición de los voltajes de la fuente de poder principal; en caso de existir algún voltaje fuera de tolerancia se debe realizar el ajuste mecánico; si la fuente de poder no tiene opción de ajuste y ha perdido la tolerancia en alguno de sus voltajes se debe reemplazar de inmediato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Medición de los voltajes y parámetros internos del computador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verificación de la Colimación del Generador de Rayos X (Ref.: 2.2.1.d del MTA 17 05)	SI	NO	NA
• Verificación del funcionamiento de los sensores ópticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Verificación del panel de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inspección Auditiva y Visual (Ref.: 2.2.1.e del MTA 17 05)	SI	NO	NA
• Verificación de los interruptores de parada de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Verificación de las cortinas plomadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Verificación de los interruptores de enclavamiento (interlocks).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Verificación de las luces indicadoras de estado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verificación Parámetros Operacionales usando Maletín Prueba (Ref.: 2.2.1.f del MTA 17 05)	SI	NO	NA
• Nivel de penetración	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Resolución de detección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Discriminación de número atómico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Discriminación de niveles de grises	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Observaciones: Se Prueba e instala b. Correas Mesa Rodillo.



Sebastián Martínez
13.481.197-8
Servicio Técnico

(Handwritten signature)