Agitador

		DOTOGOLO DE MANTENIMIENT	O DDEV	FNTIVO	FCV	
	建 款建	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO			Versión: 4 R-DIAH201-19	
fcvå		AGITADOR PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA			Pagina 1 de 1	
PROCESO: INGENIERIA CLINICA					ragilla i de i	
Marca:		Modelo:				
No. Inv: Serie:				Fecha Prog.		
Servicio: Entidad:				D	M A	
Tiempo estándar de ejecución por equipo : 1 horas				Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES				D	M A	
THE SECTION () MADE IN THE PROPERTY OF THE PR						
Orden Trabajo No.						
Equip	amiento Re	querido				
Set de destornilladores Artículos				s de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)		
Multímetro			Tacómetro			
REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO						
1.	Inspección (general del equipo (golpes, abolladuras, pintura, et	.c).	Sí 🗌	No	
2.	Limpieza general del equipo. Lubricación según se requiera.			Sí 🔲	No 🔲	
3.	Inspección de componentes eléctricos/electrónicos (cable de AC, cargador, porta-fusibles, conexión a tierra, etc), según corresponda.			Sí	No 🗌	
4.	Inspección del panel de control, botones y/o perillas de mando, pantalla LCD o display, indicadores LED, según corresponda.			Sí	No	
5.	Inspección de la plataforma y su correcta sujeción, así como estado de la base o caucho antideslizante para objetos.			Sí	No	
	Verificación de rotación RPM (indique rango de valores según aplique)					
	20					
	100					
6.	300					
	1000					
	3000					
	6000					
	10000					
	15000					
	20000					
	25000					
7.	Colocar stic	Colocar sticker Mantenimiento Preventivo		Sí	No	
8.	Fecha de Ca	alibración según Sticker de Validación y Metrología	ì			
Observaciones :						
Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:						
Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica						
Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica Fecha de Aprobación: 2023-06-07						
		-	evisión: 2023-		<u> </u>	

Todos los derechos reservados. FCV