ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001560-0 Cas Octubre, 2021						
Ubicación:	Piso -2										
Descripción: Laboratorio Box 10 y 11 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejec		cución							
Modelo:	YGFC12CBAHELF-R	Area				30 (dbic, 2021					
Serie:	F5011010EF19375		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS	S								-		
ALINEACION DE POLE	AS								_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOS			*				7			1	
LIMPIEZA DE DIFUSOR			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)			_							
			~								
LIMPIEZA SERPENTIN			_								-
LIMPIEZA SERPENTIN											
REAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULA	S		~								
REVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS	AUFOUEO DE DEFOIOU VITEMBEDATURA AOUA				1	Pres		F	Tempe		DOI/80
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER					R		\$ [T		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.41		s 0.38	т 0.36		Nom 0.55	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V	0.39		0.37	0.35		0.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		1.6	1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					•						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
	.5			-				<u>-</u> -			
			\wedge	\sim							
		/	/ \ \v	1							
λ / I			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Bricello									
	OR Greatien	Oai	i con al a MA	antanción							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica