LEANER ORDEN DE TRABAJO

50001445-0 Equipo: Fan Coil N° De Activo: Ubicación: Piso -2 Cliente: Laboratorio Hall Atención N° 1 Descripción: Cas Octubre, 2021 Marca: YORK Periodo Ejecución Modelo: YGFC12CBAHELF-L

Serie	:	F5011012EF19460		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				✓]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				_								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPOS						☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				Trif	Mono	R		Salida	T		lom.	P3I/ C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									iom.	Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
		T NEGION DE NEGINOEINANTE GOMI NEGON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta			PSI/°
	L 140 15	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVEDIDO	Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	A
	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°			
	T		Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.45		0.41	0.38).65).65	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.6	1		/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.3						°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.3		37.2	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Té	Técnico 2: Luis Osorio								
	•• ••	Asián Cruno 2	(A Pu	i de la como							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica