CLEANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 11 Torre Norte

Exámenes Funcionales

YORK
CCPY10-415-4

N° De Activo:
S/R

Cliente:
CAS
Periodo Ejecución
Area

Serie:		74464/8827800		lantención	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]					
ALINEACION DE POLEAS							-					
CAMBIO DE CORREAS							_					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~			J			J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~				_			I	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	CION GENERAL			~								
EQUIPOS DE PRESIDENT TEMPERATURA AQUA						☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura Ilida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		S	Т		om.	. 3., 3
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
	l	,				Baja			Alta			PSI/°
<u> </u>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	:	Mono	R		S	T	N	om	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif		Mono	R		s	Т	N	om	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.92		0.55	0.38	1	.10	Amp
~		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.6	1.8		M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 13.2		38	Frío/Calor			°C
	<u>'</u>] 10.2						
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 17-09-2021												
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnic			Andrés Ramírez			2			
			/	\bigcap	1							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica