CLEANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil
Ubicación: Piso 2 Habitacion
Descripción: Norte, Hab 221
Marca: YORK
Modelo: FCHW400W31932P

N° De Activo: 50001741-0

Cliente: Cas
Periodo Ejecución Octubre, 2021

Area

Mantención preventiva

Serie:	S/REG	Mantenci	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~					-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		✓						-		
CHEQUEO DE CORREAS								-		
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS								-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	~]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							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 ROI	DAMIENTOS Y VENT	✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS					Presid	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Widilo	R		S	Т	N	om.	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/°
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
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	Trif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.26	T 0.24		.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.3	1.6		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25						°C
				10		38.5	Frío/Calor			
Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:				And	lrés Ramírez	Z	
Λ /		\wedge	\mathcal{D}							

A Commission of the Commission

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica