ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 605 YORK YGFC06CBASEFR	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:											
Modelo:											
Serie:	50531C64668995	N	lantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				7		1	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		_					-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		- ,					-			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Trif	Mono	R		S	T		lom.	,
CHILLER											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	(Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	; 	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
,		Trif	·	Mono	R		s	Т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.38		0.36	0.32		0.54	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.2	1.6	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3 10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones]						
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
			\wedge	<u> </u>							
\wedge			X กเล่	6 .							
had a	Kamirez	0 = =1	os Bri sor de Ma R Clea	ceño							
11 11/1/1/1/	7 KUMUY~	Carl	US DII	ntanción	1						
y 1110''V	1.0/1/1/1.0 V	CHARM	sor de ivid		•						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica