## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 14 Torre Sur Consulta 5	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001356-0  Cas Septiembre, 2021						
Marca:	Consulta 5									
Modelo: Serie:										
	1304/00/1400004			<b>~</b>						
		VRV FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
		_								
UBRICACION GENERAL EQUIPOS					Presió	n		Tempe	ratura	
EQUIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif M	lono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
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)										Amp Amp
				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
				Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mo	ono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			FIIO		Calor	C°			
		Trif Mo	ono	R		s	Т	ļ	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.32					0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1		2.9	2.5		/M/B	°C °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.4 8.3		37.2	Frío/Calor			C
Observaciones:										
obdervationies.		SE REALIZA MANTENCIÓN	I PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	- Supervisor Mantenci - Fernando-Cavi - OR Gleane)	<u>a</u>							
	Firma Técnico	V° R° Supervisor OR Cleane		,			\ \( \)	nonsahle (	01′	