## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50001615-0						
Ubicación:		Piso 2 Torre Sur										
Descripció Marca:	odelo: YGFC04CBAHEFXXLDE		Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Octubre, 2021						
Modelo:												
Serie:		50530F60168762		Mantención preventiva		<b>~</b>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE	FILTROS			<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>								
IMPIEZA SE	RPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE	CORREAS											
LINEACION	DE POLEAS											
AMBIO DE C	CORREAS											
IMPIEZA RE	JILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>								
IMPIEZA DE	SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
	RPENTIN CO											
	RPENTIN EVA											-
	E BORNERA D											
	E VALVULAS	2 MOTORES		<b>~</b>								
		DDAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
				N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>*</b>								
IMPIEZA GE												
UBRICACION	N GENERAL			<b>~</b>			D	f		<b>T</b>		
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	\N	Nom.	
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										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Sp	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T	<b>!</b>	Nom	Amp
Split Com		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Vent		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv l	UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	1	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.22		0.21	0.19		0.30	Amp Amp
✓ Fan (	Coil / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.8	2.2	A	/M/B	
	tina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 13.2		39.4	Frío/Calor			°C
Observacion	200'											
Observacion	ies.		SE REAL	.IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:		06-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:			Luis Osorio							
55.11 <b>55</b> 11		miguel Aligel Delgau		16	J <b> 2.</b>							
				$\wedge$	^							
			/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Mantención Grupo 2 OR Creanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica