## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R									
Ubicación: Descripción:	Marca: YORK		Cliente:			Cas								
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución		Octubre, 2021									
Serie:	F5011007EF20416		Area Mantención preventiva		<b>~</b>									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VE	X	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIFNTF		<b>~</b>											
LIMPIEZA SERPENTIN A		_	<b>~</b>						_					
CHEQUEO DE CORREAS	OUATRIA		<b>✓</b>						_					
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
	VTDACCION BAÑO		_											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				7			1				
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>~</b>											
LIMPIEZA DE SISTEMA D			<b>~</b>							]				
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								7			
LIMPIEZA SERPENTIN CO								_			_			
LIMPIEZA SERPENTIN EV								=						
REAPRETE DE BORNERA														
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>											
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>											
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A											
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		<b>✓</b>											
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>											
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mond	)	R		S	Т	N	om.				
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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono		R		S	Т	N	lom	Amp			
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp			
Comp Ventana	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		lom				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			4	0.28		0.26	0.24	0	.33	Amp			
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	0.27		.33 /M/B	Amp			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 11.8		40.5	Frío/Calor			°C			
					]									
Observaciones:		CE DEAL 17	A MANTENCIÓN DE	EVEN	ITI\/A									
		SE KEALIZ	'A MANTENCIÓN PF	v⊏ v ⊏l/	TIIVA									
Fecha Inicio: 29-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Tápping 2:			Luis Osorio								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2	•				L	uis USOIIO					
		/	$\gamma \sim$											
			ATI IN	).										
V	otención Grunn 2		Dricer	/ in										
Mantención Grupo 2 OR Cleantr		Carlo	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
	• 1	Supervis	R Cleaner											
		3(1												
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	V° B° Responsable Clínica					