## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:Piso -3Descripción:Subgerencia de Ingeniería de Sistema 2		Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie:	F501001EF20047		Area Mantención p	reventiva			<b>✓</b>				
		VPV	54N 00N	VEV	COMPACTO	OPLIT	VENITANIA		M ODUT	011111 ED	CORTINIA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	;										
ALINEACION DE POLEA									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOST			· ·							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>							1	
			•								]
LIMPIEZA SERPENTIN (											_
LIMPIEZA SERPENTIN I			_								
REAPRETE DE BORNER											
CHEQUEO DE VALVULA:	S		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	, .
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)				Doi:			Alt.			Amp PSI/°
	T REGION DE REGINOERANTE GOMI REGON 2 (31 procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
140 11	LATERIAL DE CONQUESO DE CONTROL DE LA CONTROL DE CONTRO	Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				1 01, 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTECCION							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.22		s 0.21	0.19		lom 1.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		<u>'</u>		^	,, <i>D</i>	°C
Continua de alire	CHEQUEO DE TENHI ENATURAS DE INTECCION				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio						
				1							
			2 PLO								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carl	os Bri	ceño							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Q	R Clea	ner							
	Firma Técnico		visor QR Clea						sponsable (		