## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Convenio modulo 8	c	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXXL-E	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021							
Serie:	F503011EK08695			<b>~</b>							
IMPIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>	ļ							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							]	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
IMPIEZA SERPENTIN CO											-
IMPIEZA SERPENTIN EV								_			
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		om.	. 5,, 5
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	T NESIGN SE NESINGENTAL SOUTH NESS NE (OI PROCESS)				Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	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°			
I	1	Tri	f	Mono	Г		<u> </u>			lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	In		<b>~</b>	0.24		S 0.22	0.20	0	.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.23 2.4		1.8	0.20 1.4	=	.33 M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 12.3		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DE 11	174 14417	IÓN PPE (= :							
		SE RÉAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021					Luis Ossais						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mant C	ención Grupo 2 OR Cleaned	Carl	OS Bri isor de Ma R Clea	ceño Intención							
		V° B° Superv						V° P° Doc	sponsable (	Mínico	