

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Sub Gerencia- Operacion Descripción: Of. Mantención, Recepción Marca: YORK Modelo: YGFC05CBAHEF-L		N° De Activo:		50002308-0						
		c	cliente:	Cas						
		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie:	F5030005EK08548		rea Nantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS			N/A							
INEACION DE POLEAS	3		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~			Ĺ				
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	S		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A							_
EAPRETE DE BORNERA			~							
HEQUEO DE VALVULAS			~							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL			✓							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	•		<u> </u>		Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)		Trif Mono	R R		Salida S	Entrada T		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp
	T REGION DE REGINOEINANTE GOINT REGON 2 (SI PROCEED)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f Mono	R		S	Т		Nom	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°	`		
1		Trit	f Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.27		0.25	0.24		1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.3 13.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
echa Inicio:	21-10-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Li	uis Osorio		
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	1						
	Firma Técnico		visor QR Cleaner Ingenio				V° R° Res	ponsable C	línica	