ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001622-0					
Ubicación: Descripción:	Piso -4 Finanzas 9	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXXRDE 50530B70447175	Area Mantención prevent	iva		~				
	00000070447170	Municipolity prevent			-				
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS	S	N/A							
INEACION DE POLEA	AS	N/A							
AMBIO DE CORREAS		N/A							
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	•			l				
MPIEZA DE TERMOS	тато	✓						1	
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~]	
MPIEZA SERPENTIN		N/A							
MPIEZA SERPENTIN		N/A							
EAPRETE DE BORNER		~							
HEQUEO DE VALVULA		•							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	L	~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif Mono	R		S [T		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					<u> </u>		ioiii.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co			
Luca	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.44		0.41	0.38		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.5		3.1	2.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
opacı vaciulies.		SE REALIZA MANTENCIÓN PRI	VENTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Li	ıis Osorio		
		No. of the contract of the con							
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceñ Supervisor de Mantend QR Cleaner	o O sión						