CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Informática YORK				Cas						
Marca:			Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXXLDE F05530F60168765	Area Mantención preventiva		reventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓	VEX		0. 2.1	VENTAGA	OWA	III. OI LII		OOKTIIV
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS	;										
LINEACION DE POLEA	s										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~				·		1		
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	s		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS					_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		s	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	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	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.9		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27		40.1	F-(- (0 . l	<u></u>		°C
					11.5		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:				-:- ^				_			
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téci	nico 2:				Lı	uis Osorio		
			\sim	_							
		/		1							
			SZLO								
M.	antención Grupo 2	Car	los Bri	ceño							
	OR Cleaner	Cunary	isor de Ma	ntenciór	1						
		Superv	los Bri isor de Ma R Clear	ner							
		30									