CRCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

S A NINGE						_	_		_		
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001507-0 Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 10 Torre Sur Consulta 12										
Marca:	YORK			ución		Dic	iembre, 20	21			
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-L F5011001EF20032	I	Area Mantención _l	nreventivo			~				
	F3011001EFZ003Z		ivialiterición	preventiva 							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	PACCION RAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT											
	o		~	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL						Presió			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		n Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
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)				D.:			Ala-			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI plocede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	I	Nom	
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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	T 0.22		Nom	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.27		0.25	0.23		0.39	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2	1.2	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones											
Observaciones:		SE RFAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Footo Inicia:	17 10 0001										
Fecha Inicio:	17-12-2021			mino 2:				1	io Ossria		
Técnico 1:	Xavier Matute		lec	enico 2:				Lu	iis Osorio		
		,	\bigcap_{i}	12							
		(\$210	ST).							
Mantención Grupo 2			Toe Bri	ceño							
^	OR Cleaning										
o L	R Cleanphy	Superv	isor de Ma	antenciór	1						
o L	R Geaniphy	Superv	risor de Ma R Clea	antenciór ner)						
	rma Técnico		los Bri risor de Ma R Clea						ponsable (