CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N° De Activo:			50001355-0 Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Hall Central 3 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	YGFC10CBAHEFXXL-E										
Serie:	F5030013EK08745			preventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~		,						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									=		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTE			~				٦		1	٦	
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								7
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	P	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°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34			-		0.55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5					/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 14		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mantel OF	ción Grupo 2 R Cleanen	(Car	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño							
		_	. 1 - NA	antencial	1						