CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 9 Torre Sur		N° De Activo: Cliente:		50001564-0 Cas						
Descripción: Marca:	Hall Central 3 YORK										
Modelo:	YGFC12CBAHEF-L	Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021							
Serie:	F5011011EF19438	N	/lantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				∃		1	⊣	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		 S	Т		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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Calia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Aman
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			. 6., 6
1 222.53		T-21					•			V	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	0.32		S	Т		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.34					O.65 N/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1		37	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
Cortina de aire		OF DEAL!	70 84481755	CIÓN DDEVE	ITI\/A						
Cortina de aire Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:	05-11-2021	SE REALI			ITIVA						
Observaciones:	05-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALI		CIÓN PREVEN	ITIVA			L	uis Osorio		
Observaciones:		SE REALI			ITIVA			L	uis Osorio		
		/	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado	/	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Gecha Inicio: Gécnico 1:		/	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	/	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: récnico 1:	Miguel Angel Delgado	Carl Supervi QI	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		