CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001251-0						
Ubicación:	Piso 5 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Consulta 8 YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20228		Area Mantención	nroventive							
Serie.	F3011004EF20226		Mantencion	prevenuva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	6		~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓	1							
IMPIEZA SERPENTIN C				1							
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL										_	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	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	Tı	rif	Mono	R		s	Т		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°			
		-		Mana						1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı		Mono 🗸	R 0.25		S 0.23	T 0.21		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.8		39	Frío/Calor			°C
								1110, 00101			
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
		/	A Rui	B.							
	X / I	(New.								
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri visor de Ma R Clea	ceno antenciór ner)						