CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002128-0						
Descripción: Marca:	Hall Nor Poniente Usv 5.14 YORK YGFC12CBAHEFXR			Mo Sentiambre 2021						
Modelo:				Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19667118	Mantención prev	entiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO	~				- 1			-1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~	ļ						٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	OUTQUITO DE DEFOUQUE TEMPEDATURA AQUA			l Francisco	Presi	ón Salida	Futurada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mo	ono	Entrada R		S	Entrada T		lom.	P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
		Trif Mo	10	R		S	Т		lom	
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				1 01,7 0
1 51				_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mo	/	0.31		S 0.29	0.26	0	.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		/	0.31 5.1		0.29 4.8	0.26 4.3		.48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.6 13		33.6	Frío/Calor			°C
						00.0	T TIO, Galor			
Observaciones:		05.55	DD=: :-	T11/4						
		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVEN.	IIVA						
echa Inicio:	21-09-2021		_					. –		
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico	2:				An	gel Ramos		
	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ño ención							
		WIN Oldans								