ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002134-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo										
Marca:	Centro, Hall Sur Oriente YORK			Mo Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXLEG 50531E19667089			nreventiva	•						
	33331217337337			preventiva			-				
		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											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~						-		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			- 4							
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			:£		_						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Caloi	C°			
T.,		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36			0.30 0.31).48).48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6			2.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		33.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	24-09-2021										
echa Inicio:			 Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
	Lowen's Ydel Pierre										
	Lowen's Ydel Pierre										
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		\bigcap	\mathcal{O}							
	Lowen's Ydel Pierre	/	Valle	B.							
écnico 1:		Cor	Valle	ceño							
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car	Valle	ceño antenciór	١						
écnico 1:	ntension Grupo 3	Car Superv Q	Valle	ceño antenciór	1						
écnico 1 : Ma	ntension Grupo 3		los Bri isor de M R Clea						sponsable (