CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Torre Norte Descripción: Eco 1		N° De Activo:		S/R							
				CAS							
Marca:	YORK			nente: eriodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YBCSV135 135915CN017		rea //antención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				⊣			-	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	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/°
		Trit	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.34		s 0.31	T 0.29		lom 1.78	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.5	1.5		/M/B	Amp
✓ Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.4					, Wi, D	°C
Vex / Vin	CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
*	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021	SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALI		IÓN PREVEN	ITIVA			L	uis Osorio		
Vex / Vin	11-11-2021	SE REALI			ITIVA			Lı	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	11-11-2021	SE REALI			ITIVA			L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	11-11-2021	/	Téci	nico 2:				L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	11-11-2021 Miguel Angel Delgado	/	Téci	nico 2:				L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	11-11-2021 Miguel Angel Delgado	/	Téci	nico 2:				L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Gécnico 1:	11-11-2021 Miguel Angel Delgado	/		nico 2:				L	uis Osorio		