ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS	Fan Coil Subterraneo N°1 Informe De Cuerpos Equipo 1 YORK YGFC07CBAHEFXLEG 50531E03048907		N° De Activo Cliente: Periodo Ejec Area			Sol	S/R Cas				
Descripción: Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS	Informe De Cuerpos Equipo 1 YORK YGFC07CBAHEFXLEG	- '	Periodo Ejec Area	ución		C 01					
Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS	YGFC07CBAHEFXLEG		Area	ución		Ca					
Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS						Septiembre, 2021					
IMPIEZA SERPENTIN AGUA IMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS			Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA SERPENTIN AGUA IMPIEZA SERPENTIN AGUA HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS			✓								
HEQUEO DE CORREAS	A CALIENTE		~								
LINEACION DE POLEAS	A FRIA		✓				-				
							-				
AMBIO DE CORREAS											
							-				
MPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~				L				
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Molio	R		S	Т		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/°
		Tri	if	Mono	R		s	T		Nom	. 61,
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO] '	NOIII	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.45		s 0.34	T 0.28		Nom).59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.8	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
ecnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						And	rés Ramíre	Z	
			\wedge	\mathcal{O}							
			XZU	1							
Manten	ción Grupo 2	Car	los Brisor de M R Clea	iceño							
	t Cleanbh	Superv	isor de M	antenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica