ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				50001911-0					
Ubicación:	Subterraneo N°4 Mo				Mo Julio, 2021						
Descripción: Marca:	Acceso Restringido Bodega YORK										
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666865										
Gerie.	30331E17000003	'	viaiitelicioli	preventiva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								-
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		~				- 1			- 1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	·o		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			7							
IMPIEZA 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		~								
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				R		S	T	1 	Nom.	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	Т		Nom	
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	Tri	f	Mono	R 0.20		S	Т		Nom).27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8					/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5					/ IVI / D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				10.7			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:											
cnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				_		An	gel Ramos		
			^								
		/		2							
		(& Det								
		(~							
Мар	tension Grupo 3	Car	los Bri isor de M R Clea	iceño	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica