ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001900-0						
Ubicación:	Subterraneo N°1 Mo		Cliente:		Mo Julio, 2021						
Descripción: Marca:	Bodega Acceso Restringido YORK	I	Cilente: Periodo Ejec	cución							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXREG		Area								
Serie:	50531E19666906		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
IMPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR			⊣							
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	s		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L		~								
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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		\$ 	T	1	Nom.	Amp
											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	if	Mono	R 0.19		s 0.16	т 0.15		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
écnico 1: 28-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
		/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Martensión Grupo 3 OR OLeaner			Carlos Briceno								
				antanalar							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica