CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo		:	50001969-0 Mo Julio, 2021						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Monta Camillas, Ascensores		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXLEG 50531N0400736						~				
LINADIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						=		
CHEQUEO DE CORREAS									=		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~				-		,		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			-1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Temp	eratura	
EQUIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DESCIONADES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.24	0.23		0.40	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.1	1.9		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		28.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:					Į						
OBOCI VACIONES.		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	22-07-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Δn	igel Ramos		
								All	33. ASHIIV	-	
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B							
Mante	Onsion Grupo 3	000	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño							
Wante O	Super	visor de Ma	antención								
	1	Gupor	R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	