ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	50001910-0	
Ubicación:	Subterraneo N°4 Mo			
Descripción:	Monta Camillas, Ascensores	Cliente:	Мо	
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021	
Modelo:	YGFC05CBAHEFXLEG	Area		
Serie:	50531N09460751	Mantención preventiva	✓	

					p. 01 01.11.1								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	A DE FILTROS			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							J		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS							-						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~			J			J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							J		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPO	S	CHEQUEO DE DESION Y TEMPEDATUDA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	131, 0		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
												Amp	
		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		0-1	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Trit	f	Mono	R		s	т		lom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.32		0.29	0.26		.40	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.8	2.1		/M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		2.0	2.1		· III, D	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		38.3	Frío/Calor			°C	
Observaciones:													
	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Ini		29-10-2021			onice O:					uáo De '	_		
Técnico 1: José Paricaguan				Tê	cnico 2:				And	rés Ramíre:	Z		-

A minus

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica