

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002115-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Post Pcr	_	Cliente:				Мо					
Marca:	YORK		Periodo Ejed		ución			Abril, 2021				
Modelo:	YGFC08CBAHEFXLEH		Area									
Serie:	50531C64668652		Mantención preventiva			~						
		VR'	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~]							
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	_							
ALINEACION DE DOLEAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO			~				-			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓	_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_						¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	_							٦
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 EQUIPOS	-						Pres	ión		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	L	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					D.:			A la -			Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío			Alta			1 31/ 3
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					FIIO		Calor	C°			
			Trif	 f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				✓	0.30		0.28	0.26		0.53	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				✓	0.16	$\dashv \vdash$	2.3	0.13).35 /M/B	°C
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					24		2.0				°C
Cortina de aire	CHEQUED DE LEIVIF ERATURAS DE INTECCION					10.6			Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE F	REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	24-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cistern				as		
		_	Sun	ervisor Mant	encion							
Ma	ervisor Mante rnando C OR Cleane	avia										
	OR Oleaner			QR Cleane	ĿĎ							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Re	sponsable (Clínica	