## **ORDEN DE TRABAJO**



Equi	ро:	Fan Coil	N° De Activo:		50001945-0									
Ubicación: Descripción: Marca:		Subterraneo N°1 Mo Ofc. Maickoll Hidalgo	Cliente: Periodo Ejecución			Mo Enero, 2021								
		YORK												
Modelo: Serie:		YGFC03CBAAEFXR S/REG	Area Mantención preventiva			<b>✓</b>								
				_										
LIMPIEZ	'A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					<b>~</b>						-			
CHEQUEO DE CORREAS					~			1			-			7
ALINEACION DE POLEAS											-			1
CAMBIO DE CORREAS											_			_
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					<b>~</b>			_			]			<u> </u>
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_									]
	A DE DIFUSORES				<b>~</b>									
		NDENSADO (DESAGUE)												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1									
					1 [					-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					~									
CHEQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					~									<u> </u>
					N/A									-
		TO DE CONTROL DE FUERZA			~									
	A DE MOTOR ELECTR	ico			<b>~</b>									
	'A GENERAL				·									
LUBRICA	ACION GENERAL				•									
EQUI	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	Presi la	on Salida	Ent	trada	Temperatura Salida	ì	PSI/°C	
			Trif		Mono	R		S		T	Nom.			
CHILLER		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)											Amp Amp	
													Amp Amp	
													Amp PSI/°	
						Baja Baja			Alta Alta				PSI/°	
			Trif		Mono	R		s	_	т	None			
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			NOTIO			3			Nom		Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_	lta			1 31/ 0	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							•	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u></u>	Mono  ✓	0.12		s 0.11		.09	Nom 0.15		Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.8		2.1	A/M/I	3	Amp	
_	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.1					<i>F</i> (14171	,	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.6		44.7	Frio	/Calor				
Observ	vaciones:	SE R	REALIZA MA	ANTENCI	ÓN PREV	ENTIVA								
Factor	iaia	05.00.0004												
Fecha Inicio: Técnico 1:		05-02-2021  Lowen's Ydel Pierre		- Tágnia	Técnico 2:			Manfred Lovince						
		Lowell S fuel Pierre		_ recnic	,u					iviaiiired	LOVINCE			_
			garrina											
	F	117		3										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica