

## **ORDEN DE TRABAJO**

	uipo:	Fan Coil		N° De Activo:		:	50001900-0 Mo						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Subterraneo N°1 Mo	$\Box$		Cliente:								
		Bodega Acceso Restringido YORK YGFC03CBAHEFXREG		Periodo Ejecución			Mo Abril, 2021						
					Area		AUII, 2021						
Serie:		50531E19666906		Mantención preventiva		preventiva	<b>~</b>						
				/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~				<b>-</b>			<b>-</b> 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>								
LIMPI	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												_
LIMPI	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAP	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQ	CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVIS	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
				N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICACION GENERAL					~								
EQUIPOS								Pres			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				MONO	R		S	Ŧ		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
							Baja			Alta			P3I/
				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 PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Oalar	Alta			PSI/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Calor	C°			
			_	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			-	<b>✓</b>	0.20		0.18	0.16		0.27	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.3		3	2.8		A/M/B	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					21.6						°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					12.6			Frío/Calor			
Obse	ervaciones:												
			SI	E REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Feebo	Inicio:	26-04-2021											
Fecha Inicio: 26-04-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Lowen's Ydel Pierre			recnico 2:			Kodrigo Cisternas							
Mantension Grupo 3				- Sur	ervisor Mante	ención							
OR OLEginer			<	<del></del>	OR Cleane	D							
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica				