

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001956-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°6 Mo Acceso Restringido	Clien	liente: eriodo Ejecución rea lantención preventiva		Мо						
Marca:	YORK	Perio			Abril, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC0303AHEFXL 50531E19666886	Area Mant			~						
		VRV F	AN 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 EXTRACCION BAÑO			✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~									
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			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif		Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
		- .,			Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						<u> </u>	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u> </u>	Mono	R		s 0.16	T 0.12		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21		0.16	0.13		0.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.2	2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13			Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REALIZA N	MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-04-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Magt	- Supervis										
MENT	OR Cleaned										
	•										
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						1/0 50 5		OK:	
Fir	ma Técnico	A. R. Snbernison	UK Cle	aner Ingenie	eria			V° B° Res	ponsable	Clinica	