

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001967-0]	
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Monta Camillas, Ascensores	Cliente:	Cliente:		Мо]		
Marca: YORK Modelo: YGFC05CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución		Abril, 2021				
Serie:	505311E19666925	Area Mantención	preventiva		~			
							1	
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	~							
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					Presión	Temp	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Total		Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
	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 Baja		Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	j baja R	s	T	Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono				Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.26	\$ 0.25	T 0.23	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.26	0.25	0.23	0.40	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.1 22.1	3.4	2.8	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6	36.4	Frío/Calor		
Observaciones:				•				
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	15-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas				
Mantengion Grupo 3 Supervisor Mantencion Fornancio Cavia								
OR Cleaned OR Cleaned								
	1							
							A15 :	
ı Firr	na Técnico Y	V° B° Supervisor QR Cle	eaner Ingenie	eria		V° B° Responsable	Clínica	