

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Mo	N° De Activo:		S/R				
Descripción:	Jefe Coordinacion Manquehue	Cliente:			Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLEG	Periodo Ejed Area	ución		Abril, 2021			
Serie:	50531E19667113		Mantención preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT VENTANA	UMA M CRUIT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
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					Presión	-	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 	T	Nom.	Amp 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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/°
		Trif	Mono	R	s	T	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C ₀		
1 5.		Tuif	Menr	,			Nov-	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	0.41	0.35	0.31	0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.39 5.2	0.35 4.1	3.9	0.48 A/M/B	°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 13.6	39.3	Frío/Calor		°C
Ohaamaaianaa								
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA				
Fecha Inicio:	10-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisterna			nas	
							_	
Maria	nsion Grupo 3	- Supervisor Mant - Fernando C	ención					
OR Cleaned OR Cleaned								
	1							
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								