

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Fan Coil	N° De Activo:		S/R Mo						
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°2 Mo Medico 3	Cliente:								
Marc	ca: ANWO		Periodo Ejecución		Abril, 2021						
Mod				Area							
Serie	rie: K117071645		Mantención preventiva			✓					
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓						\neg		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						\neg		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS		~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIE	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL		~									
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS			·	_	Presión			eratura			
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Entrada		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 proc				Baja Baja		Alta Alta			PSI/°	
		Trif	Mono	•				Nom			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		MOHO	R		T		Nom	Amp Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Calor	C°				
			Trif	Mono	R	s	т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.38	0.35	0.30		0.42	Amp 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			10.5	32.1	Frío/Calo	r		°C	
Observe	vaciones:]						
Ubserv	vaciones:		SE REALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Each - 1	nioio:	06-04-2021									
	Fecha Inicio: 06-04-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
Lowell 5 luci Fielle			TECHICO Z.				Roungo disternas				
Supervisor Mantancian											
		ension Grupo 3	Supervisor Mar — Fernando OR Clear								
OR Oleaner OR Cleaned											
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				