

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo	o :	S/R						
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°2 Mo Sala De Reuniones N°2	Cliente:		Мо						
Mar	ca: ANWO		Periodo Ejecución		Abril, 2021						
Mod				Area							
Serie	ie: K112123616		Mantención preventiva			~					
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA 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			✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						\neg		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓							٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPR	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		Tempe	eratura		
CHILLER MEDICION MEDI		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tuif	Mana	Entrada	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S	T		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					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T		Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	c°				
	<u>.</u>		Trif	Mono					Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	ımı	✓	0.33	S 0.31	0.29		0.50	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.34	0.31	0.28		0.50 A/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24		_			°C	
					12.5	36.4	Frío/Calor				
Obser	vaciones:										
			SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha l	Inicio:	06-04-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Mante	Engion Grupo 3	Supervisor Mantencion Fernando Cavia								
		R Cleaner	OR Clean	ed ed							
		- 1									
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				