

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equip	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			S/R						
	ación: ripción:	SUBTERRANEO N°1 RAFAEL MALUENDA AREA COMUN EQUIPO 2, SUBGERENCIA	Clienter									
Marc		DESARROLLO AMBULATORIO		Cliente: Periodo Ejecución			CAS Junio, 2021					
Mode			Area									
Serie	:	A18717169308W00008	Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHFOU	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
		AAAAAA DA ÑA										
	ZA REJILLA DE EXTI							7			1	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO)						_		~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										1	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR								✓		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~		
CHEQUEO DE VALVULAS										✓		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										✓		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIEZA GENERAL										✓		
LUBRICACION GENERAL										✓		
EQUIP							Presi	ión		Temper	atura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	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			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R 0.28		S	Т		lom .32	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	6.70				7	.00	Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 18		Calor 30	С°			
			Tr	rif	Mono	R		s	т	K	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A/	M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	raciones:					-						
			SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 15-06-2022												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Té	cnico 2:				José	Paricagua	n		
			i		1							
			((SPLOST)								
Mantención Grupo 1 QR. Distribut				Tos Br	iceño							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner									
		V	Ω	IK Ulea	11101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica