

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split		N° De Activo).			S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Rafael Maluenda Consulta 1		Cliente:				Cas				
Marca:	TECNAPEX	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Modelo:	GSW-H12A4/EPR		Area								
Serie:	4K39780121007		Mantención	preventiva			~				
I IMPLEZA DE EU TROO		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~		
IMPIEZA DE DIFUSORES				_							
				_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)								~		ı
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR								~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR								~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCL	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO								~		
									*		
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL									~		
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOION VITAMENTUDA AQUA				7 Fuencedo	Presi		Futuada	Tempe		DCI/20
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	L									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)	L			Deia			Alta			Amp PSI/°
	Theorem be reconcern with committee to the reconcern				Baja Baja			Alta			PSI/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.25			•		0.33	Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.60	Amp Amp
•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta		5.00	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	00			
VIVOI	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTECCION				9.4		45.7	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	A/M/B	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito			cnico 2:				Jose	é Paricagua	an	
Manter QF	nciốn Gruph 1	Ca Supe	Trios Br rvisor de M QR Clea	iceño antención	١						
Firm	na Técnico		QR Clea					V° B° Re	sponsable (Clínica	