

ORDEN DE TRABAJO

	ipo: Mini Split		N° De Activo:				S/R						
	cación: cripción:			Cliente:			Mo						
Mar	=	ANWO		Periodo Ejecución			Abril, 2021						
Mod Seri	delo:	GES12E-D00-N 4G85980044181		Area Mantención preventiva									
Sen	4000900044101			Mantención preventiva			✓						
			VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	EZA 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									1 [~		
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								Presi	ón		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		s	Т	1	Nom.	Amp
G/III_E_IX		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		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	f	Mono	R 0.29		s	Т		Nom 0.60	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				✓	3.48 Baja			Alta		5.80	PSI/°G
	Vrv						Frío 8.9		Calor	C°			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										I/ IVI/ B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			
Obser	rvaciones:												
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha	Inicio:	24-04-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:			Manfred Lovin					се	
	Manie	-,	- Supervisor Mantencion										
Mantención Grupb 1 OR Platos					— Fernando Cavia — OR Cleaned								
					v maile	-							
		-											
Firma Técnico				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable				Clínica	