

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Central Alimentación		N° De Activo) :			S/R							
	Descripción: Bodega de Tránsito Central Alimentación Marca: ANWO			Cliente:			CAS								
			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021										
Mode Serie:	Modelo: GES24E-D00 Serie: 66960				~										
OCI IC.	•	00300		Widificion	preventiva			•							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				1					_				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS															
ALINEACION DE POLEAS															
CAMBIO DE CORREAS															
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO															
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO)] [~	1				
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES														
		CONDENSADO (DESAGUE)								~					
	ZA SERPENTIN CON									· ·]			
	ZA SERPENTIN EVAI									·		_			
	TE DE BORNERA DE			_						·					
		IMOTORES								· ·					
CHEQUEO DE VALVULAS										·					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										- N/A ✓					
		TNICO								~					
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL										· ·					
							Presi	lón		Tempe	roturo				
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C			
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.				
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp			
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp			
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp			
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°			
						Baja			Alta			PSI/°			
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	7	Trif	Mono	R		S	Т		lom 1.36	Amp			
•	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp			
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								0	.50	Amp			
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.3		43.6	C°						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp			
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C			
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C			
01	:					<u>. </u>									
Observ	aciones:		SE DE /	ALIZA MANTEN	ICIÓN DDEVEN	ITIVA									
			OL REF	LIES WISH EN	. J. J. T. I. I. I. VEN										
Fecha Inicio: 30-09-2021								Rodrigo Cisternas							
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				Rodri	go Cisterna	as				
				\bigcap	\mathcal{N}										
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
	n.n	Spaido Grupo 1													
	etreivi Q	ncion Grupo 1 Restaura	Cal												
			Super	Supervisor de Mantención											
		· - \	Cupor	QR Cleaner											
				-											
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	V° B° Responsable Clínica					