

ORDEN DE TRABAJO

1	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50001646-0							
	icación: Lo Arcaya scripción: Facturación Lo Arcaya 1		Cliente:			CAS							
Marc	rca: ANWO		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021								
Mode Serie		GEDA60E-DOO 94710060000621		Area Montonoión				✓					
Serie		94710000000021		Mantención	prevenuva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS]		N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS										_			
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR							╗			٦		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							N/A						
LIMPIEZA DE DIFUSORES							N/A				_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							N/A						
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR					N/A						
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR					N/A]				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							N/A						
CHEQUI	EO DE VALVULAS						N/A						
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT					N/A						
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							N/A						
LIMPIEZA GENERAL							N/A						
						N/A							
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	-03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	\ I	lom.		
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.44		S	Т		Nom 0.70	Amp	
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.42).70	Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	5.60 Baja			Alta	1	0.95	Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.3		Calor 38.9	C°				
	<u> </u>					<u> </u>							
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F (10 l			°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir	nicio:	30-09-2021											
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio							
	Manten QR	ción Grupo 2 Cléantr	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	ceño antención ner	١							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					