

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50002900-0							
Descripción: Central I Marca: Modelo:		Central Alimentación Central De Alimentos (P.Frios)		Cliente:		Cas							
		ANWO		Periodo Ejec		Septiembre, 2021							
		GEP18D00 9E92470000307		Area Mantención		~							
					processus a								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7 1		1	7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							_		N/A				
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~]		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~		-		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									V				
CHEQUEO DE VALVULAS									N/A				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									√				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICACION GENERAL									~				
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura			
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	-	Salida	PSI/°C		
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
		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			PSI/° PSI/°	
·					Baja			Alta			. 3.,		
A LANGUIS DE CONQUINO VENTENTENDO			Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp		
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<u> </u>	0.42					0.79 0.42	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	5.20					9.50	Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			. 3., 3	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.2		42.4	C°				
	l Uma	MEDICIONES DE CONQUES EL POTECCO	T	Trif	Mono	R		S	т		Nom	A	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
]							
Observ	raciones:												
			SE RE	ALIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio: 16-09-2021			Tápping 2:				Luis Ossris						
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio						
	11001-	ción Gruno 2	-2	Supervisor Mant	encion								
	Manten QR	ción Grupo 2 : Cleanen	\triangleleft	ernando C	avia								
Firma Técnico V			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					