

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:		50002900-0						
Ubicación: Descripción:		Central Alimentación Central De Alimentos (P.Frios)	Cliente:		Cas							
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie:	-	GEP18D00 9E9247000307		Area  Mantención preventiva		~						
	ie. 9E9Z4/UUUU3U/			Mantencion preventiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					- I							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION PAÑO										
								7			7	
	ZA DE TERMOSTATO				-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-						7	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		¬
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
										~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>		
	ACION GENERAL						Presi	£				
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	L	Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>Y</b>	0.43					0.79 0.42	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.24					9.50	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		32	C°			
	I Ilme	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp 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
Observ	vaciones:					<u> </u>						
Observ	aciviles.		SE REAI	.IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Eask- '	violo:	10.10.0001	<b>\-</b> -									
Fecha Inicio: 12-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
. comeo		Advict Matute			2.				<u>L(</u>	030110		_
				$\sim$								
		71		SZLO								
	Manten OR	ción Grupo 2 Ctéanta	Car	los Bri	ceño							
	V		Superv	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Q	R Clea	1161							
	F;	na Técnico	V° P° Cunc	visor QR Cle	aner Ingenie	oría			\/° D° D	sponsable	Clínico	
	Firn	וום וכנוונט	v D Super	VISUI UK CIE	aner mgenie	ııa			v D Kes	PIODSSHOU	omuca	