

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Mini Split Piso 7	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Sector Unidad de Protección		Cliente:	.,	CAS						
Marca: Modelo:	ANWO GES9E-DOO	Periodo Ej Area			Septiembre, 2021						
Serie:	4B71460009305		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE						1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			_					>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									*		
REVISION AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT								*		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL									>		
LUBRICACION GENERAL									>		
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECCION Y TEMPEDATURA ACUA				1 Entrada	Presid		Entrodo	Tempe		DCI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	I		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
	FRESION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
A M Callia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.24					0.37	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	6.13 Baja			Alta	10	0.00	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor 44.9	C°			
		Tr	.:¢	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			MOHO	R		3	I		NOITI	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-09-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
								_			
			\bigcap	1							
	\bigcap \bigcap I	/	XDIE								
Mantención Grupo 1 OR Diduber Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
Carlos Bricerio Supervisor de Mantención											
		Q	R Clea	iner							
	no Táonico							1/0 D0 D	mons-LL 1	Nínia-	
l Firn	na Técnico	v o super	rvisor QR Cle	aner ingenie	tild			v B Kes	ponsable (JIIIICG	