

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Lo Arcaya Facturacion Lo Arcaya 2	I	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO GADA60E-DOO-N		Periodo Ejec Area			Noviembre, 2021					
Serie:	9A81590000340		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						~	٦		 	╕	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~				٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (~					1
LIMPIEZA SERPENTIN CON						~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI						~					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUEO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						~					
LIMPIEZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
01111 50	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	A
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	ј Баја R		s	T		Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.41		3	•		0.60	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.34					1.20	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.1		35	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	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							E (10 l		, m, b	°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REAL	LIZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				<u>Lı</u>	uis Osorio		
			\bigcirc								
		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Manta	ción Gruno 2		ARU	CAÑO							
Mantención Grupo 2 OR Cteanen		Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Superv	R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	