

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventana	I	N° De Activo	•		ļ	50001640-0				
Ubicación: Descripción:	Lo Arcaya  Ventana 28 Activo Fijo N°1		Cliente:		CAS						
Marca:	ANWO	I	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo:	CW-A180BN		Area								
Serie:	132784300		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	UMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIFATE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										,
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
							1 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				-			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			-							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA DE											
	. WICTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	FRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R			Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			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)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.36		S	Т		Nom 0.60	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.00						Amp
Comp ✓ Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	7	7.30	Amp PSI/°G
Vrv	TRESION DE REI RIGERANTE (SI procede)				Frío		Calor	Aila			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.3		35.2	C°			
<u> </u>	AUFDIGUALITY DE CANADA	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021	_		_	_		_	_	_	_	
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	iis Osorio		
Manter	ción Grupo 2 Cleanen/	(Car	Nos Bri	ceño							
	• 1	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antencion ner							
Firr	na Técnico	V° B° Suner	visor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	