

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Split Ducto Ubicación: Lo Arcaya		•	N° De Activo:		:	50001646-0						
	Descripción: Ed Arcaya Descripción: Facturación Lo Arcaya 1		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS							
Marc	Marca: ANWO				Noviembre, 2021							
	Modelo: GEDA60E-DOO											
Serie	e: 	94710060000621		Mantencion	preventiva			✓				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
I IMPIF	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	7	COMPACIO		VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
							~					
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQU	EO DE CORREAS											
ALINEA	ACION DE POLEAS											
								-		_		
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO					✓					
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO						✓					
I IMDIE	ZA DE DIFUSORES						~					
					_							
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					✓					٦
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					✓					
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					~					
DEADDI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
		INOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS						~					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					✓					
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
I IMDIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
		TRICO										
LIMPIE	ZA GENERAL						~					
LUBRIC	CACION GENERAL											
EQUIP	Pos						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T · r		Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
l l		EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES 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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
								_	_			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.32		S	Т		Nom 0.70	Amp
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.38					0.70	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	1	0.95	Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor	Altu			. 3., 3
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		34	C°			
				Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	A/M/B	7 p
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F=== (O=1==			°C
									Frío/Calor			
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fact 1	nicio:	44 44 0004										
Fecha II		11-11-2021			:- 6							
Técnico	0 1:	Xavier Matute		Téo	cnico 2:				L	uis Osorio		
\bigcap \bigcap												
			KTI (A)									
1			(Sems)									
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceno									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
				JK Cles	11101							
	Fire	na Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	_