

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split	N° De Activo:		50002926-0							
Ubicación: Descripción:	Lo Arcaya Lo Arcaya Supervisor Convenios (Área de Contabilidad)				CAS						
Marca:	Contabilidad) AIRWELL	Periodo Ejecución				No	viembre, 20	21			
Modelo: AIRWELL MODVWAP9RC			Area								
Serie:	75P061672		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS									✓		
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								•		
MPIEZA SERPENTIN AGU				_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						_			_	
MPIEZA DE TERMOSTATO)								✓		
MPIEZA DE DIFUSORES										_	
MPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					~		
MPIEZA SERPENTIN EVA			-					1	~		1
EAPRETE DE BORNERA DI									*		
HEQUEO DE VALVULAS	1 - 01/100								*		
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
MPIEZA GENERAL									~		
IBRICACION GENERAL									✓		
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.27		S	Т		Nom).46	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.20					0.30	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		3.10	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.3		Calor 35	C°			
					-						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		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									,, 5	°C
CONTINUE DE UNE	0.1E40E0 DE 1.E.III E.IV. 0.00 DE 1.V. E0000.							Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	11-11-2021										
écnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan					
											
			\wedge	\sim							
		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
n.f	noide Gruph 4		Sky	X /							
wante	nción Grupb 1 Replabbar	Car	Ins Br	iceño antención iner							
(Q	LZ ALBONSI	Vai	103 5%	antanaión	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica