

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Split Ducto Lo Arcaya		N° De Activo:		S/R						
	Descripción: Facturacion Lo Arcaya 2		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marc	rca: ANWO				Septiembre, 2021							
	odelo: GADA60E-DOO-N											
Serie	: :	9A81590000340		Mantencion	preventiva			~				
			VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANIA	LIDAA	M CDLIT	OUULED	CORTINA
LIMDIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
							~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA						•				
CHEOU	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						·				
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO						~				1	
LIMDIE	ZA DE DIFUSORES											
							~				٦	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					>					_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR					~					=
	ETE DE BORNERA DI						~					
		EMOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS						~					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
		TNICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL						✓					
LUBRIC	ACION GENERAL						~					
EQUIP	os						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			_	rif	M				_			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	'	rii	Mono 🗸	R 0.39		S [Т		lom 1.60	Amp
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.42					0.60	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	5.40 Baja			Alta	1	1.20	Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.5		42.1	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	Trif	Mono	R		s	т		Nom	Amn
	Uilla	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
												-
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ir	nicio:	30-09-2021										
Técnico		Xavier Matute			cnico 2:				1.	uis Osorio		
recinco	,			re	CITICU Z.				Ll	aio UOUIU		
				-								
			\bigcap \bigcap									
				(KDINET)								
Mantención Grupo 2			_ (Ourlos Briceño								
OR Cleanen			Car	Carlos Dilegion								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	E:	ma Tácnico	V° R° Suna	arvisor OD Ola	aner Ingoni	oría		V° B° Responsable Clínica				
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					A R. Kes	ponsable (ıııııca		