

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split Ubicación: Lo Arcaya		N° De Activo:			50002911-0						
I	cación: Lo Arcaya scripción: Lo Arcaya Oficina Partes		Cliente:			Cas						
Marc	ca: OCEAN		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode Serie		CES18E-D00 JAA0WAF9160235002367		Area Mantención preventiva		~						
	•	0,			preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	I						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION PAÑO										
								7			7	
	ZA DE TERMOSTATO				-					~		
	ZA DE DIFUSORES				-						٦	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								✓		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
LQOII		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
	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) 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 0.52	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.27					J.J2	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	1	1.60	Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				r Sil/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.9		43.8	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/P	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	30-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				<u> </u>								
				\wedge	0							
		<u> </u>	/	1	4							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Qf	Car	los Bri	ceno								
			Superv	ISOT DE IVIO	ner							
		•	Q	N Olea	,,							
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	