

ORDEN DE TRABAJO

Equip	po:	Mini Split		N° De Activo:		S/R							
	ación: ripción:	Lo Arcaya Split Contabilidad 2 Msplit 21 Lo Arcaya	Cliente:					Cas					
Marc	ea:	SAMSUNG		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:		GC24RC 75P061342		Area Mantención preven		~							
LIMPIF	7A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
_]		~	1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES								-		•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								~			
	ZA SERPENTIN CON									*			
									_				
	ZA SERPENTIN EVAF								_	*			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										*			
CHEQUEO DE VALVULAS										*			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									•				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										~			
	ZA DE MOTOR ELECT	IRICO								*			
LIMPIEZA GENERAL										*			
LUBRICACION GENERAL						Presid	Śn		Tempe	ratura			
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C		
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°	
			т.	rif	Mono			•	T		Nom	F3I/	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		nii	~	0.27		S			0.46	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.19					0.30 3.10	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		35	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C	
	cortina de aire	CHEQUEO DE TEMI ENATORAS DE INTEGUION							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	29-11-2021					_ _			_ _			
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio			
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antención								
Firma Técnico V° I			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					