

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50003071-0						
	ación:	·		orte) Cliente:		Cas						
Marc	ripción: :a:	Sala Comun Oriente Entrada LG		Periodo E	Eiecución		Cas Diciembre, 2021					
Mode		ARNU15GSBL2		Area	,	Dicienible, 202						
Serie	:	601KCBD14F69		Mantenci	ión preventiva		~					
			VRV	FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				1					_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEOLIE	EO DE CODDEAS											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								ļ		
I IMDIF7	ZA DE TERMOSTATO							1		~		
								_		•		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~		
I IMPIF7	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									>		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
I IMPIF7	7A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
										~		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRICA	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os				,	1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						-						1 3.,
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.13		S	T		Nom 0.16	Amp
-	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor	Alla			PSI/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		40.5	C°			
				Trif	Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F-(- (0 - l			°C °C
									Frío/Calor			C
Observ	vaciones:											
			SE RE	EALIZA MANT	ΓENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir		18-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito					Técnico 2:				José	Paricagua	an	
	Mante QF	nción Grupo 1	Ca Supe	arlos E rvisor de QR Cle	Priceño Mantención eaner	I						
	Firn	na Técnico			Cleaner Ingenie				V° B° Res	ponsable (Clínica	