

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:			50003091-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion Area Comun Centro Poniente		Cliente:			CAS						
		LG		F	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
		ARNU24GSCL2 601KCHE14257	\dashv		Area Mantención _I	preventiva							
		JOINOILE 1720/											
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_ \ 							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-							
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
		PACCION PAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						_					~		
	ZA DE DIFUSORES					-						\neg	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											✓		
EQUIP								Presi	ón			eratura	
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
													Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	I						Baja			Alta			PSI/°
				Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	
~	· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.23		0.19	0.15		0.29	Amp Amp
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					D.i.						Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					7.6		45.9	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:						<u>.</u>						
22001			:	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio.	15-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
2300	-	- I Shahasan Hamita									3	- -	
					\sim								
				/	/ \ _\	1							
		SZIO											
Mantención Grupb 1 OR Diober					los Bri	ceño							
					los Bri isor de Ma R Clea	antencion	I						
		V		Q	R Clea	1161							
	Fi	na Técnico	V° D°	° Cuna	visor QR Clea	aner Ingenie	aría			V° D° D∈	sponsable	Clínico	
	Firn	וום וכנווונט	ν D	ouper'	visui UK Clea	anen migenie	zı Ia			v D Kes	SPOUSABIE	OHITICA	