

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		Periodo Ejecuc		ción	Septiembre, 2021						
		ARNU24GSCL2			Area Mantención preventiva								
		601KCHE14257		N					~				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				<u> </u>					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							1				-		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIC	O DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							l		✓		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									7		~		
						_							
	ZA DE DIFUSORES					-					~		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEOUI	EO DE VALVULAS										✓		
	ON AUDITIVA DE ROD	NAMIFAITOC V VENT									✓		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											✓		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP	POS				<u>'</u>	'	1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T:6		Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												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/°
	l						Baja			Alta			PSI/°
				Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				\	0.15					0.29	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10		41	C°			
				Tri	f	Mono	R		s	т	ļ	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								_			Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	Cirilh
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
										5, 54101			
Observ	vaciones:												
				SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	11-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
					\bigcap	\mathcal{L}							
				/	מורוא								
	Mante		A KW	OÕÕ									
Mantención Grupb 1 OR Diebber					IOS BII	antención	1						
					los Bri isor de Ma R Clea	ner							
				Q	I Olda								
	Firn	na Técnico	V° B°	Superv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	