

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Mini Split		N° De Activo:			50003055-0						
Ubicación: Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentación Descripción: Sala Informe - Recepción Marca: LG Modelo: ARNU09GSBL2												
		Cliente: Periodo Ejecución			CAS Septiembre, 2021							
		Area			ucion	Septiembre, 2021						
Serie:	602KCHE01C17			/lantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	ΙΔ ΕΚΙΔ											
								-				
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0							7				
	•									~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR				⊒					N/A		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									<b>~</b>		
				-								
REAPRETE DE BORNERA D	PE INIUTURES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										N/A		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO									<b>~</b>		
										~		
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL										N/A		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S [	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	'					Baja			Alta			PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.14		0.12	0.10		0.16	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 6.9		Calor 48.5	C°			
·				_					_			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	<u> </u>	Mono	R		S [	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A (14/D	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Obcorrecionas						1						
Observaciones:		CI	E DEVII	17 <u>0 Maniteni</u>	CIÓN PREVEN	TIVA						
		31	- NLALI	EN MAINTEIN	OIGHT REVEN	A						
Fecha Inicio:	16-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisterna					
Mant	encjón Grupo 1 OR Ordobór	Su	Carl pervi	os Bri sor de M R Clea	iceño antención	ı						
			90	, , ,								
	ma Tánica	10 D0	C	-: OD OI-	oner Ingenie				\/0 D0 D-	ononooblo	Olfa-ta-a	