

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Mini Split		\neg	N° De Activo:			50003087-0						
Ubicación: Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Nort		e)	·									
Descripción: Ofc.Norte		\dashv	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021							
Modelo:	Marca: LG Modelo: ARNU18GSCL2				ucion		Septiembre, 2			3021		
Serie:	601KCRN14T82	\dashv		/lantención	preventiva			~				
		<u> </u>										
		١	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AG	IIA EDIA											
	DA FRIA									_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO									✓		
								7 [
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	O									✓		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR				_					✓		
										~		1
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	<u> </u>		_						_		
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										✓		
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT									~		
										N/A		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL										✓		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi	ón		Temp	eratura	
240.1.00	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. 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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	<u>f</u>	Mono	R 0.21		S	Т		Nom 0.29	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.21					0.29	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					7		38	C°			
			Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1											Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
Ooi tilla de alle		_							Frío/Calor			°C
Observaciones:						-						
		9	E REAL!	IZA MANTFNI	CIÓN PREVEN	TIVA						
						-						
Fecha Inicio:	11-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Man	ención Grupo 1 2R Olabbar	C	Carl pervi	os Bri sor de M	iceño antención	ı						
			SC 1									
	was Técnico		0	-i OD OI-	onor Ingonia				\/0 D0 D-	ononooblo	Olfe-te	