

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Mini Split	N° De Activo:		50003055-0								
Ubicación: Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentación  Descripción: Sala Informe - Recepción				212								
			Cliente: Periodo Ejecución		ugión		Dia	CAS Diciembre, 2021				
Modelo:	Marca: LG Modelo: ARNU09GSBL2			rea	ucion	Diciembre, 202 i						
Serie:	602KCHE01C17			//antención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA											
										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
	,							_		<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR				<b></b>					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									<b>~</b>		-
				_								
REAPRETE DE BORNERA D	E MUTUKES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									<b>✓</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO									<b>✓</b>		
										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIPOS	A CHECKER OF PRESIDENCE THE PRESIDENCE AND A COLOR					l <b>F</b>	Presi		Ftd.		eratura	DOI /80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	Amp
	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/°
						Baja			Alta			PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.12					0.16	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 11.8		Calor 42.8	C°			
<u>'</u>												
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	T .	Mono	R		S [	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observation						I						
Observaciones:		_	E DEAL	17A NAALITEL	CIÓN PREVEN	T1\/A						
			,c KCAL	IZA IVIAN I EN	OION FREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:						Jose	é Paricagu	an	
Mante G	ención Grupo 1 Replación	(Si	Carl upervi	os Brisor de M R Clea	iceño antención							
			~									
	mo Tácnico	/º Dº	C	de en OD Ole	oner Ingenie				₩ Dº Do	ononooblo	Olímina	