

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta		N	l° De Activo	De Activo:		50003097-0					
Descripción: Marca:	Iny. Aire Ext. Poniente (Sur)  LG			Cliente:		CAS Diciembre, 2021						
Modelo:	ARNU15GBHAZ		A	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	504KCBD10X37		N	/lantención	preventiva			<b>~</b>				
		VI	RV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							!		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)												Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.59					0.92	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Pois			41.			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.9		40.7	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	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								<b>5</b> / (2 )		· ··· · ·	°C
									Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Té	cnico 2:				Jos	é Paricagu	an	
Mante QI	ncjön Grupb 1 Relabber	С	(ar	OS Br	iceño							
					iceño antención iner							
Cirr	na Técnico	V° R° C	liner	visor OP Cla	aner Ingenie	ería			V° R° Po	sponsable	Clínica	_