

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	ha a i a m		N° De Activo:		50003050-0 Cas						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion Sala Examen Consulta N° 2 LG		c	Cliente:								
				Periodo Ejecución		ución	Diciembre, 2021						
Serie		ARNU09GSBL2 602KC9A01644	-		Area Mantención preventiva			~					
					•	•							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						=							
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS											-		
CAMBIO DE CORREAS											_		
		ACCION BAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									7				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-			_		~		
	ZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRE	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										✓		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										~		
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										*		
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2												Amp	
		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				✓	0.13					0.16	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.9		40.3	C°			
				Tri	f	Mono	R		S	Т		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	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:					,							
				SE REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	18-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				_	José Paricaguan				
					\bigcap	1							
A Russ.													
Mantención Grupo 1					loe Bri	ceño							
QR-QIODDAI					isor de Ma	antención	ı						
					los Bri isor de Ma R Clea	ner							
				-									
	Firn	na Técnico	V° B°	Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	