

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Mini Split	N° De Activo		o:		50003069-0					
Descripción:	Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norto		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	LG ARNU15GSBL2		Periodo Eje Area	cucion		Diciembre, 2021					
Serie:	601KC4014F74		Mantención	preventiva			~				
		VRV	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	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR								~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR							-	>		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							-	>		
CHEQUEO DE VALVULAS									>		
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									>		
LIMPIEZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL									~		
EQUIPOS			'		·	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.10					0.16	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 12.6		Calor 40.8	C°			
			Trif	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) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	·
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohannasianasi											
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		 Té	ecnico 2:				José	Paricagua	n	
		_					_	_		_	
			\bigcirc	Ω							
1			1 171	no.							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
QR Diebber			Supervisor de Mantención								
		Jupoi	R Clea	aner							
	na Técnico V										