

ORDEN DE TRABAJO

Equi	po:	Mini Split	7	N° De Activo:		50003082-0						
Ubicación:		Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte)	I .		2						
Descripción: Marca:		Sala De Reuniones (Norte)	4	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Mod			Area			Diciembre, 2021						
Serie			Mantención preventiva				~					
		_	VRV	FAN CO	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
										_		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								٦		1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR			_					~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQU	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	CACION GENERAL									~		
EQUIP	Pos						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada		Salida	Entrada	s	Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
		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	Mono	R 0.12		S	T		Nom 0.16	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.12					5.10	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Oalan	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 12.5		Calor 39.5	C°			
				Trif	Mono	R		S	т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									FIIO/Caloi			
Observ	vaciones:											
			SE RE	ALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagua						
	Mante	nción Grupo 1 3 Diapper	Ca Super	rlos B rvisor de QR Cle	riceño Mantenciór aner	١						
				P° Supervisor OP Cleaner Ingeniería					V° P° Do			