

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split	1	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:		Vitacura 6080 Call Center UPS	-	Cliente:		Cas							
Marca:		ANWO	F	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode Serie		o: GES12E 4G85980040385		Area Mantención preventiva		~							
	4000700040300		' <u>'</u>				<u> </u>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO							1		N/A			
	ZA DE DIFUSORES				_								
		CONDENSADO (DESAGUE)			-					~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~]		
												_	
	ZA SERPENTIN EVAF									~			
	ETE DE BORNERA DE	MUTURES								~			
	EO DE VALVULAS									~			
	ON AUDITIVA DE ROD									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRICACION GENERAL										~			
EQUIP	os	CHECITEO DE DECION Y TEMPEDATUDA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada			Entrada			PSI/ C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	T		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		Mono	R		s	T		Nom	1 01,	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.14		3			0.34	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									1.64	Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10		Calor 10	C°				
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:		GE DEVI	.IZA MANTENO	JIÓN DDEVEN	ΤΙVΔ							
			OE KEAL	ILA IVIAN I ENC	NON PREVEN	IIVA							
Fecha Ir		29-11-2021		Táspiss 2:				Luis Osseis					
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
				\bigcap	1								
konst.													
Mantención Grupo 2 OR Cleaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
	QR	Cleaner	Car	isor de Ma	antención								
		Superv	R Clea	ner									
			30										
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					