

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		Cas Noviembre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Convenio Vitacura Sala De Capacitación 3	Cliente:									
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	FCA1400CT K109021320										
Octric.	RIOSOZIOZO		wantencion	preventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~				1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		<b>~</b>						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CO			•	_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A In -			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.35		s 0.33	T 0.29		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.36 3.2		0.34 2.6	0.31		0.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		40.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	١						
			R Clea					V° R° R≏	sponsable	Clínica	