

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Torre Sur Descripción: Coorporacion Chileno Alemana Marca: ANWO Modelo: FCA300CT		N° De Activo:	S/R						
		Cliente:		Cas					
		Periodo Ejecución	Octubre, 2021						
Serie:	K117010430	Area Mantención preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS		N/A					_		
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	•							
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS				Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4] R		3	I		om.	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/°
		Trif Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.27		s 0.24	T 0.22		.35	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.27		0.24	0.22		.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3 25.4		2.2	1.4	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.2		37.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
obodi vadionico.		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				L	uis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						
		ar order							