## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Convenio Vitacura  Mampara Entrada Convenio	1	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Serie:	50530N60400613		rea Iantención p	reventiva			<b>~</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	TIA CALIENTE		<b>✓</b>								
			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				٦		ı	1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
						Presid	ón		Tempe	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
1.1.2.11		Trit	f	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						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	Trit	f	Mono	R 0.39		s 0.36	T 0.33		lom .59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.33		0.30	0.29	0	.59	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mant C	ención Grupo 2 OR Cleania	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención	1						
		V° B° Superv						V° B° Res			