## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur Auditorio Entrada Lateral Manquehue 1 YORK YGF06CBAHEFXXL-E F5047008FA08620	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001693-0  Cas  Octubre, 2021								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	A CALIFIE		<b>✓</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>✓</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>		1							
CHEQUEO DE CORREAS			N/A									
ALINEACION DE POLEAS			N/A									
CAMBIO DE CORREAS			N/A									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>✓</b>				ι					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>				_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>									
			N/A									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A									
REAPRETE DE BORNERA DE	EMOTORES		<b>✓</b>									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>									
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>									
EQUIPOS					_	Presid			Tempe			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif		Mono	R R Baja Baja		Salida  S  [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	T T Alta Alta		alida lom.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°	
		Trif		Mono	R		s	т	1	Nom		
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 0.45		s 0.42	T 0.39	_	Nom	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.45		0.42	0.39		0.63	Amp	
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		1.9	1.5	A	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		40	Frío/Calor			°C	
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	21-10-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio						
Manter OF	Carlos Supervisor QR						V° B° Resp	oneahla (	Nínica			