## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	TINGE	NIENIA										
Equipo: Fan Coil			N° De Activo:		50001565-0							
	Ubicación: Piso 1 Torre Sur  Descripción: Hall Manquehue N°2		Cliente:		Cas							
Marc	a:	YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Octubre, 2021							
Mode Serie		YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19491				<b>✓</b>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUI	O DE CORREAS			N/A								
ALINEA	CION DE POLEAS			N/A								
CAMBIC	DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				]				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR		N/A								
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR		N/A					_			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				₩/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>*</b>								
	A GENERAL											
	ACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	·					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	<u> </u>			: £		_					V	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	117	Mono	R 0.45		S	0.39		Nom ).65	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.43			0.39		).65 <sub>/M/B</sub>	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 13.6		37	Frío/Calor			°C
						13.0		37	i ilo/ caloi			
Observ	aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	icio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio							
			/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				( SLUE )								
Mantención Grupo 2 OR Cleanign			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Car	los bil	antención	1						
			Superv	risor de Ma	antención ner	١						
			Superv Q	isor de Ma R Clea	antención ner	١						