## A CLEANER

## ORDEN DE TRABAJO

<b>ORING</b>	GENIERIA	ORDEN DE								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			5000148	6-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 10 Torre Sur Consulta 6	Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejo	ecución		Septiembre	, 2021				
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area				, -				
Serie:	F5011004EF20292	Mantenció	n preventiva		<b>~</b>					
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	L VEX	сомрасто	SPLIT VENTAN	IA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS	<b>S</b>									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S	<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR								_	
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>								
.IMPIEZA GENERAL	<del></del>	<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>								
EQUIPOS				<u> </u>	Presión		Tempera	atura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Sa	lida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 	T	No	om.	Amp 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 PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/°	
L M On lite	MEDICIONEO DE CONQUIMO VENTEVERDOD	Trif	Mono	R	s	T	No	om	Amon	
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)			Baja		Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	_				
, 114 OI	STEEDS OF TENH FINITOING OF HATEGOINA			_			_			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	0.22	\$ 0.20	0.19		om 30	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.7	2.2		M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.3 10.5	38.9	Frío/Calor			°C	
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	ENCION PREVEN	ITIVA						
			Tápping 2:			András Damíroz				
Fecha Inicio: 21-09-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez				
Ма	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Supervisor Ma Fernando OR Clea	Cavia							
iiid		(XI (A)CO	1150							