## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:			50002168-0						
Descripción:	AREA LIMPIA RECUPERACION CENTRO PISO 5	МО	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL			Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021					
Serie:	50531E19666919				preventiva			~				
					VEV							
LIMPIEZA DE FILTROS		,	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU				<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	PACCION RAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>				7				
	,			<b>~</b>	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (				~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_								-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi				eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	T		Nom.	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	f	Mono	R		s	т		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		Trit	f	Mono	R 0.20		s 0.18	т 0.16		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					2.7 25.6		2.3	1.8		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.9			Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SI	E REALI	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021											
Técnico 1:	Andrés Ramírez			Té	cnico 2:				Rodi	rigo Cisterr	ias	
4			,	$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
$\wedge$				X Del	35							
1 1 1			(	100	. ~							
Maria	1 Vam of		arl	os Br	iceno							
Mndre	o'Kamirex	Su	Carl	os Br isor de M	iceno lantenció	١						
Mndre	Kamirez	Su	Carl Ipervi Q	los Br isor de M R Clea	iceno lantenciói aner	١						
	<b>v</b>				iceno lantenciól aner				<b>√/° D° D</b> °	sponsable	Clínica	