## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50002066-0							
Descripción:	Hall Pasillo Usv 5.44		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXL		riodo Ejec ea	ución	Junio, 2021						
Serie:	50531E19666988		Area Mantención prevent		<b>~</b>						
		WDW	FAN COU	VEV	001404070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTINIA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		<b>~</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		<b>~</b>	-							
CHEQUEO DE CORREAS		L									
ALINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	-			_				
.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO				]							]
IMPIEZA SERPENTIN EV											1
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	22010.1.20		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT										
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<b>√</b>								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CIRICO		· ·								
IMPIEZA GENERAL			·								
LUBRICACION GENERAL						Dresi	ź.,		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	rif	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	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Λmn
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	C°			, .
	GII-QOLO DE TEIM EIGHOID DE HATEOGION				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono ✓	R 0.40		S 0.32	0.30		Nom ).59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.5	2	A	/M/B	Amp
✓ Fan Coil	WEDIGIOIAE DE VEEGGIDAD DE AIRE (III.G/30g)				22.5		33.5	Frío/Calor			°C
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						.5.5.5	Frio/Caior			C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12		00.0				
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12						
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN							
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN			30.0				
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZ		CIÓN PREVEN					Angel Delg	gado	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-06-2021	SE REALIZ							Angel Delg	gado	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-06-2021		Téc	enico 2:	TIVA				Angel Delg	gado	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-06-2021  Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:	TIVA				Angel Delg	gado	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-06-2021		Téc	enico 2:	TIVA				l Angel Del <u>c</u>	gado	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-06-2021  Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:	TIVA				l Angel Del <u>c</u>	gado	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-06-2021  Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZ	Téc	enico 2:	TIVA				Angel Delg	gado	