## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:			N° De Activo:				C/D					
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Mo Descripción: Le Jardin Bodega Congelados Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			S/R							
					Julio, 2021							
Modelo:	FCA1000CT		Area			Julio, 2021						
Serie:	K113113342		Ма	antención p	reventiva			<b>~</b>				
		VR	v	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE			<b>~</b>							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			_									
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		т	rif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т	N	lom.	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/°
			Trif		Mono			s	Т		lom	. 3.,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp 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 0.35		s 0.30	т 0.25		lom .50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	İ			<b>✓</b>	0.45		0.40	0.35		.50	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					2.8		2.2	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11		47	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE R	REALIZ	A MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	18-07-2021		_									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre			Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
				$\bigcap$	1)							
				DE	8							
Mantensión Grupo 3			Carlos Briceño									
OR Olemer			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		'	QF	Clea	IICI							
Fir	ma Técnico	V° R° Su	Jpervi	sor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° R° Rec	sponsable (	Clínica	
1 11			-P-1 41	J. 411 0166						. ∟ ۲۰۰۰ مان د د		