

OR C	LEANER GENIERIA	ORD	EN DE T	RABAJO)					N°	118
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		:	50001901-0						
Descripción: Marca:	Bodega Incubadoras YORK			vuoión	Mo Julio 2021						
Modelo:	YGFC03CBAHEFXR			Julio, 2021							
Serie:	505319666905			✓							
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	A UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	A OHA OALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						_		
MPIEZA SERPENTIN			~		1						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	AS										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOS	тато		~								
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR										_
EAPRETE DE BORNER											
HEQUEO DE VALVULA			~								
			· •								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	AL.		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada		sión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 5., 5
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						<u> </u>			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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
		Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.16	0.13		0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9	_	2.5	2.3		A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23		2.0			=	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9			Frío/Calor			°C

Firma Técnico

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

26-07-2021

Lowen's Ydel Pierre

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Angel Ramos