## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Sodexo Bodega De Abarrotes N°1 YORK YGFC08CBAHEF-L F6010001EB11437	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50002101-0  Mo Enero, 2021  ✓							
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA O  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F  CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS			VRV	FAN COIL	VEX C	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				* * * *								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO REAPRETE DE BORNERA DE M CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODA LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL	MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA			\rightarrow \right								
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif		Aono	Entrada R Baja	Presió	Salida S		T	Salida Nom.		PSI/°C  Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	M	ono	Baja Frío		Calor	]	ılta C°	Nom		Amp Amp Amp PSI/°G
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			<b>Y</b>	0.40 0.22 2.8 21.7 13.6		0.37 0.20 2.1 23.7	0	.17   1.8   /Calor	0.49 0.27 A/M/E	3	Amp °C °C
Fecha Inicio: Técnico 1:	05-02-2021  Lowen's Ydel Pierre	EALIZA MAN	Técnico		ENTIVA				Manfred	Lovince		
Firr	B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V°	B° Respon	sable Clínic	a		