## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	bicación: Piso 6 Mo escripción: Estar Enfermeras Y Matronas larca: YORK		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			50001997-0  Mo Septiembre, 2021						
Descrip Marca:												
Modelo												
Serie:		50531E19666940	N	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
IMDIE7A	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		ILIA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>Y</b>								
	DE CORREAS			<b>✓</b>						_		
	ON DE POLEAS											
AMBIO D	DE CORREAS											
MPIEZA	REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				Į				
MPIEZA	DE TERMOSTAT	го		<b>✓</b>								
MPIEZA	DE DIFUSORES			<b>✓</b>				_				
MPIEZA	DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	_							
	SERPENTIN CO											
IMPIEZA	SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETI	E DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO	DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION	AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
MPIEZA	Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>								
IMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>								
JBRICAC	ION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS							Presid			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		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)				R		\$ 	Т		lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri		Mono	Baja		•	T		Nom	P3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOHO	R		\$ 	I		NOIII	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	/entana /rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
\	/rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Τι	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.27		s 0.26	т 0.24		Nom 0.40	Amp
<b>✓</b> F	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.9		4.9	3.5		/M/B	Amp
١	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.1					/ W/ D	°C
	. sa de alle					12.9		30.1	Frío/Calor			°C
Observac	ciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inic	io:	24-09-2021										
écnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:						Ar	igel Ramos		
				$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
				XDIS								
	Martangian Grupa 3			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	Man	tension Grupp 3	Carl	Ine Bri	Iceno							
	Man	tensión Grupo 3 OR Oleaner	Car	los Bri isor de M	antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica