## **CRCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Radiología Intervencional Of 2 YORK	Cliente: Periodo Ejecución	Cas				
Marca:				Octubre, 2021			
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXXLDE 50530B70447592	Area Mantención preventiva	~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		<b>✓</b>					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~		,			
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~					
HEQUEO DE CORREAS		N/A					
LINEACION DE POLEAS	•	N/A					
AMBIO DE CORREAS		N/A					
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO	<b>~</b>					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•				$\neg$	
MPIEZA DE DIFUSORES							
		<b>~</b>					
	DE CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>					$\neg$
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR	N/A					
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR	N/A					
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~					
HEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>					
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>					
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	~					
MPIEZA GENERAL		•					
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>					
EQUIPOS				Presión	Temp	eratura	
EQUIFOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T	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/°
	<u>'</u>		Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	т	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						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			1 31,7 3
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.24	\$ 0.22	T 0.20	Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>~</b>	0.24 3.2	0.22		0.33	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		25.4	2.8	2.4	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.4	37.4	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
echa Inicio:	21-10-2021						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio			
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	21-10-2021  Miguel Angel Delgado	Técnico 2:	ITIVA	37.4			
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	١				
		V° B° Supervisor OR Cleaner Ingeni			V° B° Responsable		