

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002114-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Residencia Medica Neonatologia YORK			Mo Diciembre, 2021				
Marca:								
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR		Area					
Serie:	50531E19667110		Mantención preventiva		~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~					
MPIEZA SERPENTIN AG	EUA CALIENTE		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~					
HEQUEO DE CORREAS								
LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~					
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~					
MPIEZA DE DIFUSORES			~					
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~					
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			~					
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~					
IMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~					
MPIEZA GENERAL			✓					
UBRICACION GENERAL								
EQUIPOS					Presión	Temp	eratura	
LQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
01111155	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	T	Nom.	A
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)			D.:		Alba		Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja		Alta		PSI/° PSI/°
		1	Trif Mono	R	s	Т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp 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					Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif Mono	R 0.28	s 0.25		Nom 0.48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.29	0.27	0.25	0.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7	2.2	1.7	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10	40	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE RE	ALIZA MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA				
echa Inicio:	13-12-2021							
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas				
Andr	en Kamirez	Ca	rlos Briceño	_				
y 1110°	· Milling	Super (rlos Briceño rvisor de Mantención QR Cleaner	11				
	irma Técnico	\(\alpha\) \(\Delta\) \(\Delta\)	ervisor QR Cleaner Ingeni	iaría		V° B° Responsable	Ol' :	