ORDEN DE TRABAJO



S TINOL											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001921-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo ÁREA LIMPIA UNIDAD DE CUIDADOS NEONOTALOGIA CENTRO, PISO 3 MO			Мо							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXR 50531N09400632	Area Mantención preventiva		~							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS			~								
ALINEACION DE POLEAS											
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 EVA								_			_
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			*								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Presid	£		Tempera	-	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No	om.	
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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	<u> </u>	Mono	R		s	Т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24	0.	.49	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		2.9	2	A/	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3 11.3			Frío/Calor			°C
Ohaamaaianaa]						
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	08-02-2022										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téci	nico 2:				Rodrig	go Cisterna	ıs	
A		/	\bigcap	1							
$\land \land \land$			X ZLO	8							
Market	Kamirez	Carl	os Bri	ceño							
9 11101 0	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
	V	Q	R Clear	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica