ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001921-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo ÁREA LIMPIA UNIDAD DE CUIDADOS	Cliente:		Мо							
Marca:	NEONOTALOGIA CENTRO, PISO 3 MO YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXR	Area									
Serie:	50531N09400632		Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
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			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*								
	CONDENSADO (DESAGUE)		*								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			•								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAL											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
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											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura 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/°
,					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	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	C°			
l .		Tı	rif	Mono	_		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			₩OΠΟ	0.32		0.28	0.27		0.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		3	2.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11			Frío/Calor			°C °C
								, ou			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICION PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Té	cnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Λ	\wedge			1							
\bigcap		(SZU	35							
Andres Kamirez			los Br	iceño	n						
7 1110.		Superv	los Br visor de M	aner	1						
	₹	(.)	$m \sim 10^{10}$								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica