## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50001987-0  Mo Noviembre, 2021							
Descripción:	Centro Residencia Neonatología										
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666955		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~						_		
IEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS			_						_		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			•				_				
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN COI											
MPIEZA SERPENTIN EVA											_
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS	E MOTOREO		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT		<b>~</b>								
			•								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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	Т	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	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°			
					_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	I	rif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.20	T 0.18		.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	2	L	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		42.8	Frío/Calor			°C
					10.6		42.0	FIIO/ Caloi			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	30-11-2021										
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	ico 2:				Rodr	igo Cisterna	ıs	
Andr	n Ramirez	Car	Tos Brid visor de Ma QR Clear	ceño ntención	1						
	rma Técnico	V* D* 0	rvisor QR Clea					We De Day	sponsable C		