

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Residencia Neonatología YORK YGFC05CBAHEFXL 50531E19666955	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001987-0 Mo Agosto, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP											
REAPRETE DE BORNERA DE											
	MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		-	Γrif	Mono	R			Т		Nom	
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
10	MEDICIONES DE CONICIIMO EL FOTDICO MOTOS	7	Γrif	Mono	R		S	Т		Nom	A
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26					0.40	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8					A/M/B	°C
I I	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		41.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-08-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos				5		
Mante	nsión Grupo 3 R Oleaner	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño entenciór ner	1						