

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50001987-0						
	Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Residencia Neonatología		C	liente:		Мо						
	Marca:	YORK	_	Periodo Ejec		ución	Mo Mayo, 2021						
	Modelo:	YGFC05CBAHEFXL			Area		Wayo, 2021						
	Serie:	e: 50531E19666955		Mantención		preventiva	~						
L													
			٧	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA DE FILTROS				~								
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			~	۱ 							
LIMPIETA GERRENTINI AGUA ERIA													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
	CHEQUEO DE CORREAS												
	ALINEACION DE POLEAS												
	CAMBIO DE CORREAS	F CORREAS									_		
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION PAÑO			~								
									7				
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~	-							
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~	-							
	LIMPIEZA SERPENTIN COND				_								
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR											
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
	CHEQUEO DE VALVULAS				~								
	REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT			~								
					N/A								
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO			~								
	LIMPIEZA GENERAL	IPIEZA GENERAL			~								
	LUBRICACION GENERAL				~								
ł	EQUIPOS							Presi	ión		Tempe	eratura	
ŀ		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		s [Т		Nom.	A
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
							Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
ŀ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
ŀ	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G
ŀ	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			
ļ	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
				Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
ŀ		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		F		~	0.27		0.23			0.40	Amp Amp
ŀ		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.4		3			A/M/B	°C
Ī		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					24.6						°C
ŀ	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.9		34.2	Frío/Calor			
ļ	Observaciones:												
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
	Facho Inicia:	00.05.0004											
	Fecha Inicio:	·						A1 D					
	Técnico 1:	ecnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
				- Supervisor Mantencion									
Mantensjön Grupo 3 OR Olegner			Eernando Cavia OR Cleane										
		J											
					rios = OP O'	one::!:: '	nuío.		V° B° Responsable Clínica				
Firma Técnico V°				/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						A R. Ke	sponsable	omnea	