OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	NIERIA											
Equip	00:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R Cas							
	ación: ripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 10 Y 11 Pediatría	Cliente:										
Marc	ea:	YORK		Periodo Ejeci	ución		Diciembre, 2021						
Mode Serie		YGFC06CBAHEFXXLDE 50530N60395106	Area Mantención preventiva		preventiva			~					
				•									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~	-								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	-								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
CHEQUE	EO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				- 1	<u>. </u>		-1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			,								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRIC	ACION GENERAL												
EQUIPOS			L	<u> </u>			Presi	ón		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т	N	lom.	Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE		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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
				Trif	Mono	R		s	т		Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.31		s 0.28	T 0.21		Nom 0.63	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.4	1.9		/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4						°C °C	
		I				11.7		39.4	Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio: 17-12-2021													
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio						
	Mante QI	nción Grupo 2 R Cleanph	Ca Super	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					