A OD CLE	EANER	ORI	DEN DE T	RABAJO)					Nº 1	1013
O RINGE	ENIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	o:			S/R				
Ubicación:	Piso 1 Habitaciones		Clienter								
Descripción: Marca:	Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .103 YORK	\dashv	Cliente:	cución		Cas Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC03CBAHEFR	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021						
Serie:	50531E19666917		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~				1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tulf	M	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	Frif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	Aita			. 5., 5
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
		т	Γrif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.25		0.23	0.19		0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.5		A/M/B	Amp
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					2.0		_	1.5		7/ IVI / D	

	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv	7			Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.25	s 0.23	T 0.19	Nom 0.27	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.25	0.23	0.19	0.27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6	2	1.5	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26				°C
	Osutina da sina	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				F4.0			••
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			13.9	51.2	Frío/Calor		°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTECCION			13.9	51.2	Frio/Calor		-0

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 08-10-2021

Técnico 1: José Paricaguan Técnico 2:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Andrés Ramírez