

Equipo: Ubicación:											
	Fan Coil Piso 1 Habitaciones	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .115					Cas					
Marca: Modelo:	YORK S/REG		Periodo Ejed Area	cucion			Octubre, 202	<u> </u>			
Serie:	S/REG		Mantención	preventiva			~				
	ſ	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	:		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO											
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		\dashv								-
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE			~								
MPIEZA DE MOTOR ELL MPIEZA GENERAL	LOTRICO		· ·								
			· ·								
JBRICACION GENERAL						Pres	rión		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.37		0.34	0.29		0.51	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			3		2.6	2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11.3		50	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SF RF	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	J ITIVA						
echa Inicio:	08-10-2021										
écnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:		Andrés Ramír					z		
	Author	Ca Supe	rlos Br rvisor de M QR Clea	iceño lantención	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica