	EANER Enieria										
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Habitacion		N° De Activo:				S/R					
Descripción:	Norte, Hab 207	Cliente:					Cas				
Marca:	YORK		Periodo Ejecu	ıción		Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	S/REG S/REG		Area Mantención p	reventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILIROS IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		Y								
MPIEZA SERPENTIN AC			~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTA			· ·								
IMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*								
IMPIEZA SERPENTIN CO			N/A								1
IMPIEZA SERPENTIN EV			N/A					_			_
EAPRETE DE BORNERA								_			
	DE MOTORES		N/A								
HEQUEO DE VALVULAS	AND AMENICO V VENT		*								
EVISION AUDITIVA DE R											
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	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 Codie	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 01/ 0
111 01	CHEQUED DE TERM ENATORIA DE INTEGUION										
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono ✓	R 0.51		s 0.44	T 0.35		Nom 0.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
					11.6		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVE	NTIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
cnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
	Author	Car	los Bridisor de Ma R Clear	ceño	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica