	RCLEANER INGENIERIA
--	----------------------------

	QR CLE INGE	ANER Enieria	ORD	EN DE T	KABAJ0	•							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo: S/R											
Ubica Descri	pción:	Piso 7 Torre Norte Hall Recepción y Consulta 13		Cliente:				CAS					
Marca Mode		YORK YGFC12CBAHEF-L	Periodo Ejecución Area		ución	Noviembre, 2021							
Serie:		F5011011EF19426	Mantención preventiva		preventiva	~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
-IMPIEZ	A DE FILTROS			~									
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~							-		
-IMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA FRIA		~									
CHEQUE	O DE CORREAS												
ALINEAC	ION DE POLEAS												
CAMBIO	DE CORREAS												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				_			_		
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~									
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								1	
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR											
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUE	O DE VALVULAS			~									
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~										
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICA	CION GENERAL												
EQUIPO	S					7	Presi			Temper		D01/00	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	om.	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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tri	if	Mono	R		s	Т	N	lom		
	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				1 31/ 0	
L	VIVOI	CHEQUEO DE TENTE ENATURAS DE INTECCION							C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.47		S 0.44	0.39		.65	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.43 2.8		0.39 2.4	0.37		.65 ′M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		40	Frío/Calor			°C	
] '				10.9		40	FIIO/Calor				
Observa	aciones:		SE REAL	LIZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA							
echa In	icio:	11-11-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Téc	enico 2:			Luis Osorio						
			/		2								



Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica