	<b>QR</b> CLI	EANER Enieria	OR	DEN DE T	RABAJO							114
Equipo:		Fan Coil		N° De Activo: S/R								
Ubicac	icación: Subterraneo N°3 scripción: Bodega Central Interior 2					Cas Octubre, 2021						
Descri Marca			Cliente: Periodo Ejecución									
Marca: Modelo:		FCA800CT		Area								
Serie:		K116103140		Mantención	on preventiva	~		~				
4DIE7/	A DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
	A DE FILTROS A SERPENTIN AG	NIA CALIENTE		<b>~</b>								
	A SERPENTIN AG			<b>~</b>								
	DE CORREAS	OUA FRIA		<b>~</b>								
	ION DE POLEAS			N/A								
				N/A								
	DE CORREAS	TRACCION RAÑO		N/A								
		TRACCION BAÑO		<b>*</b>				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
	A DE DIFUSORES			<b>~</b>	_						7	
		E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
	A SERPENTIN CO			N/A								_
	A SERPENTIN EV			N/A								
	TE DE BORNERA	DE MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
		ODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
		RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	A DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>~</b>								
MPIEZA	A GENERAL			<b>~</b>								
BRICA	CION GENERAL			<b>~</b>								
QUIPOS	s	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
(	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
		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
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°0
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			_	Trif	Mono	R	-	s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.23		0.21	0.18		0.28	Amp
	Fon Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.34		0.31	0.28		0.50	Amp
-	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.8		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				26 10	$\dashv$ $\vdash$	38.5	Frío/Calor			°C

Técnico 2:

Fecha Inicio: 21-10-2021

Técnico 1: José Paricaguan

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Andrés Ramírez