A ODCIE	ANED	OR	DEN DE T	RABAJO)					N°	665
	ANER Enieria										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo):			S/R				
Ubicación:	Piso -3		N DE ACTIVO.		3/R						
Descripción:	Agendamiento Toma de Muestra PCR 1	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021							
Marca:	ANWO										
Modelo: Serie:	FCA500CT K111053529			nreventiva	~						
- Control	K11100027		Wantencion	preventiva			•				
MDIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU			✓								
IEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			*								
BRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	pratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	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)	L									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		S	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR								_		Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			A I==			Amp PSI/°G
Vrv	I NESION DE NEI NIGERAINTE (SI PROCEGO)				ваја Frío		Calor	Alta			P31/*G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						22.01	C°			
			Tuis		_			-		Na.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.29		s 0.27	0.25		Nom 0.42	Amp
1	1	L		•	1 - 3.27			5.20		- · · - -	

MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Fan Coil 3.2 2.8 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Cortina de aire °C 40 12 Frío/Calor Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 29-10-2021

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Miguel Angel Delgado Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio