

OR	LEANER GENIERIA	ORD	EN DE I	KADAJU	,						
Equipo:			N° De Activo:				S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Oficina Clientes Sur Poniente 2		Cliente:			Cas					
Marca:	ANWO		Periodo Ejec	ución		(Octubre, 202	1			
Modelo:	FCA600CT		Area								
Serie:	K113065289	ı	Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
.IMPIEZA DE FILTROS .IMPIEZA SERPENTIN .	ACHA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN :			~								
HEQUEO DE CORREAS			~						_		
LINEACION DE POLEA			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION RAÑO		N/A								
MPIEZA DE TERMOS			~				7			7	
			*								
MPIEZA DE DIFUSORI			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A							1	7
			N/A								-
MPIEZA SERPENTIN			N/A							1	
EAPRETE DE BORNER			*								
HEQUEO DE VALVULA			-							-	
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							-	
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERA	L.		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								_		Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	!	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.39		0.37	0.35		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.9	2.5	A	A/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5 11.4		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Ios Bri isor de M R Clea	iceño antención	n						
M	OR Cleanen	Car Superv Q	isor de M R Clea	antenciór Iner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica