ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	picación: Piso 3 Habitaciones escripción: Norte, Habitación 310 arca: ANWO			N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50002356-0 Cas Octubre, 2021					
Ubicación												
Marca:												
Modelo:												
Serie:			Mantención preventiva			~						
MPIEZA D	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		*	_							
	SERPENTIN AGI			~						-		
	DE CORREAS	JA FRIA		✓			1			_		
-										-		
	N DE POLEAS									-		
	CORREAS	~										
/IPIEZA R	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~			1	╗		1	⊣	
/IPIEZA D	E TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA D	E DIFUSORES			~							_	
MPIEZA D	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								\neg
MPIEZA SI	ERPENTIN CON	NDENSADOR										
MPIEZA SI	SERPENTIN EVA	APORADOR										
APRETE [DE BORNERA D	DE MOTORES										
IEQUEO D	E VALVULAS			~								
VISION A	UDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
//PIEZA Y	REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								+
IPIEZA DI	DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL				~								_
	ON GENERAL			~								
EQUIPOS	OIT GENERAL						Presi	ón		Tempe	eratura	
		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 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
						Baja		_				PSI/°
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Spl Cor		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	ntana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Oalan	Alta			PSI/°G
	v UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			7	Trif	Mono	R		s	Т	ļ	Nom	
Um	na	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.25	0.23		0.42	Amp Amp
-	n Coil x / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.4		3.6	2.8	A	A/M/B	
	rtina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				26 10		41.5	Frío/Calor			°C °C
L												
bservacio	ones:		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio	\·	12-10-2021										
écnico 1: José Paricaguan				Técnico 2:					Δnd	rés Ramíre	1 7	
U I.				100	omeo 2.				AIIO	.co nanne		
	Λ				1							
	/h/			/								
		A statut		& Ple								
		Auth	Ca	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica