ORDEN DE TRABAJO



Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:		Urgencia General										
=				Cliente: Periodo Ejecución			CAS Septiembre, 2021					
Modelo:				Area		Septienible, 2021						
Serie:		K113112845		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FII	TDOS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
				~								
MPIEZA SERP	ENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
MPIEZA SERP	ENTIN AGU	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CO	ORREAS											
LINEACION DE	POLEAS											
AMBIO DE COF	RREAS											
IMPIF7A RF.III	ι Δ DF FXT	RACCION BAÑO		✓								
								7		1	7	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
IMPIEZA DE DI	FUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SI	STEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERP	ENTIN CON	IDENSADOR										
MPIEZA SERP	ENTIN EVA	PORADOR										1
EAPRETE DE B	ORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VA				~								
		DAMENTOO V.VENT		*								
		DAMIENTOS Y VENT										
MPIEZA Y REV	ISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE M	OTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENE	RAL			~								
UBRICACION G	ENERAL			~								
EQUIPOS						_	Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLE	R	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp
O		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia						Amp
Vrv	ı	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°C
Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Llma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amn
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vi		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.8	1.3		/M/B	**
Cortina		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				26 12.4		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones	: -											
			SE REAL	IZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 27-09-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:										
						Andrés Ramírez						
				\bigcap	1							
			/	X77LF								
	Mast	Ación Gruph 2		Ios Bri isor de M R Clea	icoño							
	Manie	nción Grupo 2	Car	ing Br								
	Q	R Cléanan	Cal	icar do M	antenciór	}						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica