

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Ubicación:	Piso 2 Habitacion Residencia Kinesiólogo ANWO			Cas Octubre, 2021			
Descripción: Marca:		Cliente: Periodo Ejecución					
Modelo:	FCA400CT	Area		Octubre, 2021			
Serie:	K114061839	Mantención preventiv	a	~			
		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VIV TANCOIL VEX	COMPACIO	SPEIT VENTANA	OMA M. SPETT	OHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~					
HEQUEO DE CORREAS		N/A					
LINEACION DE POLEAS		N/A					
AMBIO DE CORREAS		N/A					
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
IMPIEZA DE TERMOSTA		'					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					7
IMPIEZA SERPENTIN CO		N/A					
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A					
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	N/A					
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓					
IMPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS		,	1	Presión		eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida [Entrada S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		T	Nom.	Amp
OFFICER	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Paia		Alta		Amp
	PRESIDE DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)		Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R	s	T	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja	Oolon	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
		Trif Mono	R	s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	V	0.28	0.26	0.23	0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.2	2.7	2	A/M/B	74.16
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26				°C
Cortina de aire	OTTEQUEOUS DE TEINI ETATORAS DE INTEGGION		12.7	39	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
echa Inicio:	20-10-2021						
écnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:			Andrés Ramíre	ez	
		_					
\wedge		$\bigcap_{i} M$					
//\/		(XZLOST)					
/ (<u> </u>	fatetite)	Orrige Briceno)				
		Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	ón				
		Supervisor de Mantenor					
//		QK Cleaner					
V							
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge			V° B° Responsable	Olfo-t-	