CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Spect-Ct										
Marca:	ANWO			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA1400CT K113100850		Area Mantención _l	preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		*								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		~								
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	;		~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	T	N	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R		s	Т		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 Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.45		s 0.42	0.39		Nom).60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.39		2.6	0.35 2.3).60 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27					, m, b	°C
					14.5		14.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
		/	A Put	B							
		(/	V~							
Ma	ntención Grupo 2 OR Cteanen	Car Superv Q	los Bri visor de Ma R Clea	iceño antenciór iner	1						