CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

SA INGE											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Medicina Nuclear	1	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Medicina Nuclear Spect-Ct	Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA1400CT		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	K113100850		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		lom.	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/°
Morita	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		Tri	f	Mono	J ∟ R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓ ✓ ✓	0.43		0.36	0.30		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	3		2.5	2		/M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6		20.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
Observaciones.		SE REAL	IZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				And	rés Ramíre	z	
											_
			\bigcap	0							
			XDIA	().							
Mantención Grupo 2			Carlos Briceño								
OR Cleaned			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Q	R Clea	ner							