

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Pabellón De Reanimación 1		Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT		eriodo Ejecución rea		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	K114033562		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	L	~						1	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			- 1 1			- 1	
MPIEZA DE TERMOS	TATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						٦	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S [T		lom.	. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						-			Amp 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			A la -			Amp
	PRESIDIN DE RESNIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Month	MEDICIONES DE CONQUIMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		s	т	N	lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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				1 31, 0
VIV 61	CHEQUEO DE TEMIL ENATORIAS DE INTEGGION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.31		s 0.28	T 0.21		.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.4	2.1		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6					, -	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			11.8			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		/								
			A PLOST							
M	antención Grupo 2	Carl	os Briceño							
	OR Cleanen	Call	sor de Mantenciór	ì						
		Oll	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
		30								
	Firma Técnico V	° P° Cupor	visor QR Cleaner Ingeni	oría			V° B° Resp	noncable C	línica	