

1				D 4 D 4 10						N°	473
<b>ORING</b>	<b>EANER</b> Enieria	ORD	EN DE I	RABAJO							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Piso 4 Clinica  Descripción: Estar De Recuperacion		Cliente:			Cas						
Marca:	ANWO	ANWO Periodo Ejecución S/REG Area		cución	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:						<b>~</b>					
Serie.	S/REG		Mantención	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA			<b>*</b>				7				
							_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										_
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	_	S	Т		Nom.	
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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	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°			
	LATERIAL DE CONCINE EL FOTRICO MOTOR A	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.46		0.38	0.32		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.8	1.9		A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEA!	17/ 14/11/75	CIÓN PREVEN	ITI\/A						
		SE KEAL	LIZA WANTEN	OION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	15-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Té	cnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
			_								
1	Λ Λ			12							
$\wedge$ /			& RU								

Andres Kamirey

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica