

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 3 Habitaciones				Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitacion 333 ANWO	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	FCA400CT										
Serie:	K117071669		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~		,				_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	го		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								-
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUFOUEO DE DEFOION VITAMBEDATUDA AQUA				7 Francodo	Presión		Entrada	Tempe		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	т	Trif	Mono	Entrada R		ılida S	T		Salida Nom.	P31/ C
CHILLER										Nom.	Amp Amp
											Amp
					D.:			A la -			Amp Amp
	T RESIDIT DE RESIRIOERANTE SOMM RESORT 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R	1	S	Т		Nom	Amn
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	C	alor	C°			
l		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Miono ✓	0.27		.25	0.23		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.8		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		0.2	Frío/Calor			°C
Observed											
Observaciones:		SE REAI	.IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	08-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
7631100 1.								- Roui	igo olotein	40	
٨		/		2							
\cap			SZU								
Andres Kamirez			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
YINVE	Superv	isor de Ma	antención	I							
	V	Q	K Clea	1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica