

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 7 Torre Sur		N° De Activo:		S/R						
Descripción: Sala de Procedimientos Marca: ANWO		Cliente:		Cas							
			Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA600CT-M 3407242770491080100019		Area Mantención	nreventiva							
Serie.	340/242//0491080100019	Mantención preventiva		✓							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		*	-							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		✓	-							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		✓				1 1			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	-							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE (~								7
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVAF											
EAPRETE DE BORNERA DE	: INIUTUKES										
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT		*								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		*								
MPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	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				R		S [Т	N	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/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
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	C°			F31/ G
1 5.			rif	Mono	R		s	T.		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.49		0.45	0.43		0.67	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3		2.9	2.5	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
	ción Grupo 2 Cleanen/	(Car	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño							
		Super	visor de Ma	antention	1						