

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Sur Descripción: Sala De Informe		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	ANWO	Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	FCA600CT K115090986	Area Mantenci	ón preventiva			~				
		VPV FANCO	WEV.	001404070	ODLIT.	VENTANIA		M ODUT	011111 ED	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREA	S									
LINEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOS	STATO	✓				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓								
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	✓								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES						-			
HEQUEO DE VALVULA	AS	✓								
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	AL	✓								
EQUIPOS			'		Presi			Tempe		501/00
	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		S [T	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			Alta			Amp PSI/°
		Tuif		_ Baja			Alta		1	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°		_	
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.37		0.35	0.33		.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.8	2.2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.9						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			12.4		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio: 21-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Andı	rés Ramíre	Z	
			The state of the s							
	λ	()	1005							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	Supervisor de Mantención									
		QR CI	eaner							
		G. 1								