

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -3 Roperia Descripción: Roperia-Oficina Jefe		N° De Activo:		S/R Cas							
		Cliente:									
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	K112070955		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~					-			
IMPIEZA SERPENTIN AG	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								7
IMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				] Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	, .
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	R		S	T	<b>_</b>	Nom	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		Nom	_
T	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28		0.27	0.25		0.42	Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONCOMO ELECTRICO MOTOR E				3.2		2.5	2	Α	/M/B	°C
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					= -					
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				22.6		35.1	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.6		35.1				
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	22.6 13.5		35.1				
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	22.6 13.5		35.1				
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		CIÓN PREVEN	22.6 13.5		35.1	Frío/Calor	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  23-09-2021 Lowen's Ydel Pierre			enico 2:	22.6 13.5		35.1	Frío/Calor	gel Ramos		