## ORDEN DE TRABAJO



	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R					
	cación: Piso 2 Habitacion cripción: Norte, Hab 205			Cliente:			Cas					
Marc	arca: YORK odelo: FCHW400W31932P			Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva			Octubre, 2021					
Mode Serie								~				
OCITO		ODGM021213		Widintericion	preventiva			•				
4015	4 DE EU TD00		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			<b>~</b>								
	A SERPENTIN AG			~	-							
	A SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>		T				=		
	O DE CORREAS									=		
NEA	CION DE POLEAS											
MBIC	DE CORREAS											
IPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				<b>-</b> 1		i	≕i	
IPIEZ	A DE TERMOSTAT	го		~								
1PIE	A DE DIFUSORES			~							_	
1PIEZ	A DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
1PIE	A SERPENTIN CO	NDENSADOR										
1PIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										
APRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES										
EQUI	O DE VALVULAS			~								
/ISIC	N AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZ	A Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZ	A DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IPIEZ	A GENERAL			~								
	ACION GENERAL			~								
QUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
-		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T	N	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	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.56		0.43	0.33		).70	Amp Amp
_	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.1	1.5	A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1		42.8	Frío/Calor			°C
serv	aciones:					J						
	*	14.10.0004	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio: 14-10-2021 nico 1: José Paricaguan			Técnico 2:						Δnd	lrés Ramíre	7	
		Author	Ca	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica