

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 14 Torre Sur		N° De Activo:			S/R						
escripción:	Consulta 2	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Sontiambro 2021							
farca: fodelo:	YORK YGFC06CBAHEF-E			cucion	Septiembre, 2021						
erie:	F5047007FA09983	Ma	antención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		✓							_	
PIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		✓								
QUEO DE CORREAS		L									
NEACION DE POLEAS											
									-		
MBIO DE CORREAS	_										
PIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							-	
PIEZA DE TERMOSTA	то		~								
PIEZA DE DIFUSORES			✓							_	
PIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							1	
PIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN EV								-			-
								-			
PRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			✓								
ISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		✓								
PIEZA GENERAL			~								
			~								
RICACION GENERAL						Dra	esión		Tempe	ratura	
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
							_				. 0.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	P	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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				
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.32		S	Т		lom 1.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.02						Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		41	Frío/Calor			°C
servaciones:		SE REALIZA	A MANTEN	CIÓN PREVEN ⁻	TIVA						
na Inicio:	17-09-2021										
enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanan	Carlo Supervis) S Bri	iceño							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica