quipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			50002022-0 Mo						
bicación: escripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1302										
larca:	YORK					Noviembre, 2021					
lodelo: erie:	YGFC07CBAHEFXREG	Area Mantención preventiva									
erie. 	50531E19667025		Mantencion	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
QUEO DE CORREAS											
IEACION DE POLEAS											
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE E)	(TRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
PIEZA DE TERMOSTA							1 [			7	
			~	_			-				
PIEZA DE DIFUSORES			~	_						٦	
PIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
PIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
PRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR EL			~								
	ECTRICO		· ·								
PIEZA GENERAL											
RICACION GENERAL											
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.34		0.32	0.30		).59	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.6	1.9	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40.1	Frío/Calor			°C
servaciones:				,							
		SE REAL	LIZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
na Inicio:	04-11-2021										
nico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
			$\sim$								
	Λ		/ \	1							
-		,	\J	8							

Supervisor de Manten QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica