

	quipo: Fan Coil		N° De Activo: Cliente:			50001319-0 Cas						
Ubicación: Descripción:		Piso 10 Torre Sur Hall Central 3										
/larca	=	YORK		Periodo Ejec	ución	Diciembre, 2021						
Mode	lo:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19429	Area									
Serie:				Mantención	preventiva			<b>~</b>				
DIEZ	A DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
	A SERPENTIN AG			~								
PIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~		1						
QUE	O DE CORREAS											
IEAC	CION DE POLEAS											
IBIO	DE CORREAS											
PIEZ	A REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
PIEZ	A DE TERMOSTAT	<b>⁻</b> o		~								
PIEZA DE DIFUSORES				~								
PIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
PIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										_
PRE	ΓE DE BORNERA Ι	DE MOTORES										
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
		DDAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>~</b>								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
IPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
RICA	CION GENERAL											
UIPO	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón 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										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			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tr	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.34					.65	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.33 3.5					.65 /м/в	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1		06.0				°C
						14.5		36.2	Frío/Calor			°C
erva	aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
a Ini	icio:	18-12-2021										
nico 1: Xavier Matute			Técnico 2: Luis Osorio									
				$\bigcap$								
			/	XDIE	( ).							
		ención Grupo 2 DR Cleanen		Tos Bri								
	Mant	encion Grupo 2	A = =	Inc Kri	rceno							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica