

Firma Técnico

	RING	ENIERIA										
Equipo:				N° De Activo	:	50001520-0						
Ubicació Descripo		Piso 6 Torre Sur Consulta 6 YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021					
Marca:												
Modelo: Serie:	:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20218		Area Mantención	preventiva	~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA I	DE FILTROS			~								
IMPIEZA :	SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>~</b>								
.IMPIEZA S	SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO I	DE CORREAS											
LINEACIO	ON DE POLEAS											
	E CORREAS											
		TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
	DE TERMOSTAT							7			1	
				<b>*</b>				_				
	DE DIFUSORES			<b>~</b>							7	
		E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								]
	SERPENTIN CO											-
IMPIEZA S	SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE	DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO	DE VALVULAS			~								
EVISION A	AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA '	Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA I	DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA (	GENERAL			~								
UBRICACI	ION GENERAL											
EQUIPOS							Pres			Tempe		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CH	HILLER					R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
			Tri	if	Mono	,, R		s	Т		Nom	1 317
	1.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO			• 			NOIII	Amp
	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
1	les a	MEDICIONICO DE CONQUINO EL FOTRICO MATERIA	Tri	if	Mono	R		\$	T		Nom	<b>A</b>
U	lma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.27		0.25	0.23		0.30	Amp Amp
-	an Coil 'ex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.7	2.4	A	/M/B	°C
C	ortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.7		40	Frío/Calor			°C
Observaci	iones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inici	io:	11-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Téd	cnico 2:				Lu	uis Osorio			
				<del></del>								
				$\bigcap$	$\sim$							
			/	XTIE								
	Mont	ención Grupo 2	(	Dr.	iceño antención							
	Mantención Grupo 2 OR Cleanen											

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica