

	<b>OR</b> CLE	NIERIA	02	EN DE TI								
Equip		Fan Coil	N° De Activo:				S/R					
Ubica Desci	ición: ripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Salida Pet-Ce				Cas						
Marc		YORK		Periodo Ejeci	ución		Di	ciembre, 20	21			
Mode Serie		YGFC07CBAHEFXL 50531B03048905	Area Mantencio		preventiva		<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
_IMPIEZ	ZA DE FILTROS			<b>~</b>								
.IMPIEZ	A SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~	-							
.IMPIEZ	A SERPENTIN AGU	IA FRIA		~	_							
CHEQUE	EO DE CORREAS											
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
.IMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-								
_IMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR		_								_
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
.IMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS						Presi			Tempe		1	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1 	Nom.	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	I	Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Pois						Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono  ✓	R 0.35		s 0.33	0.31		Nom ).59	Amp
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.1		1.8	1.4		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27		40	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:										
						Luis Osorio						
	Mante Oi U	nción Grupo 2 R Cleanth	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica