

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N	° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Sala De Ecografía A		Cliente:					Cas				
Marca: Modelo:	YORK		eriodo Ejecuc	ión	Septiembre, 2021						
Serie:	YGFC08CBAHEFXLDE 50530B70447355		rea Iantención pre	eventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS			V						_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			✓				_				
IMPIEZA DE SISTEMA DE CO	ONDENSADO (DESAGLIF)		*								
MPIEZA SERPENTIN CONDI			-								
MPIEZA SERPENTIN EVAPO			-								
EAPRETE DE BORNERA DE I											
	VIOI ORES										
HEQUEO DE VALVULAS	AMENTO VACAT		✓ ✓								
EVISION AUDITIVA DE RODA											
	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	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.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
N	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	·	/lono	R		s	т	١	Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana F Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma N	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	∕lono ✓	R 0.27		s 0.24	T 0.21		Nom 0.33	Amp
N	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.21		0.33	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		37.5	Frío/Calor			°C
04]						
UDServaciones:		SE REALI	ZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
Observaciones:											
	29-09-2021										
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	29-09-2021 Miguel Angel Delgado		Técni	co 2:				And	rés Ramíre	Z	
echa Inicio: écnico 1: Mantenci		Carl	Técnio TEUS OS Bric Sor de Man R Clean	B				And	rés Ramíre	z	