

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Entrada Pasillo Box Pediatría	ría Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021							
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXXLDE 50530B70446932										
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		N/A	_							
IMPIEZA SERPENTIN AG			N/A N/A	-					-		
CHEQUEO DE CORREAS			IN/A						-		
LINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									-		
.IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			N/A	_							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A	-							
IMPIEZA SERPENTIN CO]]
IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE			N/A								
IMPIEZA GENERAL			N/A								
UBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tr	.if	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		<u></u>		R		S [T	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/°
		Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Trif		Mono 🗸	R 0.27		s 0.26	T 0.23		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2	1.6	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6						°C
					12.8		39.7	Frío/Calor			
•											
Observaciones:				CIÓN PREVEN	TIVA						
Observaciones:		SE REALIZA	A MANTENO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	29-09-2021	SE REALIZA									
Fecha Inicio:	29-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA		enico 2:				And	rés Ramíre	Z	
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:		SE REALIZA						And	lrés Ramíre	z	
Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:	ı			And	rés Ramíre	Z	
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Carlo Superviso QR	Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	Z	