ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 11 Torre Norte		N° De Activo:				50001381-0					
Descripción:	Piso 11 Torre Norte Fonoaudiología 1	_	Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Modelo:	YGFC04CBAHEFXXRDE										
Serie:	50530B70446950		Mantenciór	n preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS PIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN AGUA PIEZA SERPENTIN AGUA			~						_		
QUEO DE CORREAS	FRIA		✓						_		
NEACION DE POLEAS									_		
IBIO DE CORREAS									-		
PIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~								
PIEZA DE TERMOSTATO			*] '			1	
PIEZA DE DIFUSORES			~				-]	
PIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZA SERPENTIN CONDI											
PIEZA SERPENTIN EVAPO	PRADOR										
PRETE DE BORNERA DE M	MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
ISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CIRCU	TO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
UIPOS C	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°(
N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA] [Amp Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split N	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
•	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	_		Amp PSI/°(
Vrv Vrv UI	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Т	rif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp Amp
	IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.4	A	/M/B	°C
	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 13.4		37.6	Frío/Calor			°C
servaciones:					1						
		SE REA	LIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
a Inicio:	17-12-2021										
nico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Luis Osorio				
			\bigcap	1							
			/ '.	/ //							
	21		SEL	08							
Mantenci OR C	ón Grupo 2	Car	los Br	iceño lantención aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica