ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Banco De Sangre		N° De Activo:			S/R						
Descripción:			Cliente:			Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Modelo:	YGFC08CBAHEFXXLDE										
Serie:	50530B70447366		Mantencior	n preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	rs.		~								
										7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~]
LIMPIEZA SERPENTIN (
LIMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	3		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EI	FCTRICO		~								
			~								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL	_										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wiono				•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.29		0.27	0.25		0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.29 3.1		2.5	0.24 2.1		O.33 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9						°C
55.3 45 4116					13.8		13.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio					
			<u>—</u> —								
			\bigcirc	\sim							
			/ Vm.								
λ / 1			(Sems)								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen/			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Supervisor de Mantenolon								
		(JK CIE	allol							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica