ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R								
Ubicació Descripo		Piso 2 Torre Sur Paciente Internacional						Cas						
Marca: Modelo:		Periodo Ejecución Area				Octubre, 2020								
Serie:		YGFC10CBAHEFXXL-E F5030013EK08728	Mantención preventiva				✓							
							<u>'</u>							
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	E FILTROS				/									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA CALIENTE				/									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA					-								
CHEQUEO D	E CORREAS]						
ALINEACION DE POLEAS								-						
CAMBIO DE CORREAS								1						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			Γ					J						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO														
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-								
			_		/	-								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/]							1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														7
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					/									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
FOUIDO	<u> </u>					<u> </u>	Presión	1			Temperatura			
EQUIPOS CHEQUEO DE		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONICO DE CONCURAO VENT. CONDENCA DOD 1	Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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			•	.lta .lta			PSI/° PSI/°	
						Daja]	inta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		Т	Nom		Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor		C°				
	•													
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono /	R		s		T	Nom		Amp	
/		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B		Amp	
-	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							Erío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							J F110,	Jului				
Observacio	nes:													
		SE RE	EALIZA MAN	ITENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio:														
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Angel Ramos						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica