ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Cortina De Aire	N° De Activo:			50003493-0								
				Cliente: Periodo Ejecución Area			Мо							
Marca: Modelo:							Enero, 2021							
Serie:				Mantención preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DI	E FILTROS													
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA CALIENTE] '								
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA FRIA					-								
CHEQUEO DE	E CORREAS]			_		N/A	
ALINEACION	I DE POLEAS											-	N/A	
CAMBIO DE	CORREAS							-			_		N/A	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									1				N/A	
						-			-					
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZA DI	E SISTEMA DE CONDENSADO	O (DESAGUE)]								
LIMPIEZA SI	ERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SI	ERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE D	E BORNERA DE MOTORES												/	
CHEQUEO DE VALVULAS													N/A	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													✓ ·	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													<i>,</i>	
LIMPIEZA GENERAL														
LUBRICACION GENERAL														
LUBRICACIO	IN GENERAL													
EQUIPOS	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Till		4			Juliuu]	. add			1 31,7 3	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif		Mono	R		S		1	Nom.		Amp	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA] [Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/°	
						•			_					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		T	Nom		Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR]				Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		0-1	A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor		C°				
	•													
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Jono ✓	R 0.71		S	0	т .58	Nom 0.85		Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				9.4				5.5	A/M/B		Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				7.4			-		7,7,11,7,5		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							∫ Frío	/Calor				
√	Cortina de aire													
Observacion														
Observacion		QF	RFΔΙ ΙΖΔ ΜΔΙ	NTFNCI	ÓN PRF\	/FNTI\/A								
Observacion		SE	REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
Observacion			REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
			REALIZA MA	NTENCI		/ENTIVA				Miguel Ange	el Delgado			
Fecha Inicio:			REALIZA MA			/ENTIVA				Miguel Ange	el Delgado			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica