CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo	:		50	0001975-0	1			CHILLER CORTINA	
Descripción:	Estar Auxiliares De Enfermería	Cliente:			Mo Marzo, 2021						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución								
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXREG 50531E19666950	Area Mantención	nreventiva			~					
	30001217000700	Wantencion	preventiva			<u> </u>					
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~									
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~						_			
CHEQUEO DE CORREAS								-			
ALINEACION DE POLEAS								_			
CAMBIO DE CORREAS								-			
	TRACCION RAÑO	~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		*									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	_								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~]]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										-	
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~									
LIMPIEZA GENERAL		~									
UBRICACION GENERAL		~									
EQUIPOS					Presiór				eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	S	alida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		IVIONO	R		S	Т		Nom.	Amp	
O. II.Z.Z.IX	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
				Baja			Alta			P3I/	
I M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIO	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		alor	Alta				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.34		s).25	T 0.22		Nom 0.40	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		*							Amp	
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2.1	1.8		A/M/B	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5	3	34.8	Frío/Calor				
Observaciones:				_							
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEI	NTIVA							
echa Inicio:	24-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre						Rodrigo Cisternas					
Mari	capida Caura 2	- Supervisor Mant	ención								
	tensjón Grupo 3 OR Oleaner	— Fernando Q OR Cleans									
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cle	anor Ingon	ioría		V° B° Responsable Clínica					