CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

			\$10 P			BACCACCA .				
Equi Ubic	po: ación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50001931-0					
Descripción: Marca: Modelo:		Saip Unidad De Enfermería	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021					
		YORK								
Serie		YGFC03CBAHEFXL 50531E19666890	Area Mantención	preventiva		~		-		
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPI	IT CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓		1					
CHEQU	CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓							
LIMPIE	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR		-						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									-	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
			~							
LIMPIEZA GENERAL			•							
LUBRIC	ACION GENERAL		•							
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Te Entrada	mperatura Salida	PSI/°C	
			Trif	Mono						
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$	T	Nom.	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)									Amp	
				Baja		Alta		PSI/° PSI/°		
					Baja		Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
			Trif	Mono	R	s	т	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.16		0.15	0.27	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			0.9		0.5	A/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21		Fría (Oalar		°C	
	oor tina de ane	STEQUEO DE TEIM EIXTORAG DE INTEGUION			13.9	36.9	Frío/Calor			
Obser	vaciones:									
			SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha I	nicio:	17-03-2021								
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Tácnico 2:			Dadvina Ciatamaa					
i ecnico	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas			
			Supervisor Man	tención						
		ensión Grupo 3 OR OLEANER	Supervisor Man Formando C OR Clean	tención avia						
		1 / '	Supervisor Man Fornando OR Clean	tención Avia						
	(Supervisor Mani Fernando OR Clean	avia			V° B° Responsab			