

ORDEN DE TRABAJO

S CINGE	INIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002172-0 Mo						
Descripción:	Sur, Unidad Enferm Pasillo Oriente									
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL				Agosto, 2021					
Serie:	50531N09400896	Mantención	oreventiva			~				
		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								-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	~						1		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~	1							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						-			1
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES						_			
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS			I	_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		Nom.	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)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
1405	LATERIALISM DE CONQUESO VENTENTENDO	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
-		Trif	Mono	J					Name.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1111	~	0.51		S 0.35	0.32		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.52 3.1		2.6	0.36 2.1).60 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.5		36.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
Facility Indiana	20.00.0001	OE REALIZA MARTERO	JOHN NEVEL							
Fecha Inicio: 30-08-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos						
	Lowell 3 luci Fielle		2.				All	.ge: Nam03		
			2							
		SZI	80.50							
	Martensión Grupo 3 OR Aleaner		Carlos Briceno							
1	1. 1/	Carlos Di	antenciór	ì						
1	1. 1/	Supervisor de Ma	antenciór ner	١						
1	1. 1/	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	antenciór ner	1						