OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas							
Descripción:	Urgencia General - Unidad De Enfermería 1										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE				Septiembre, 2021						
Serie:	50530N60395132		//antención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		N/A						_		
HEQUEO DE CORREAS									=		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO		N/A								
.IMPIEZA REJILLA DE EX .IMPIEZA DE TERMOSTA			N/A N/A							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			N/A								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR		_								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL		N/A									
			N/A								
UBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	,
CHILLER	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										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
] Baja			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 3., 3
		Tri	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.31	0.26		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3 13.8		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Técnico 1:											
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Brid isor de Ma R Clear	ceño ntención	1						