CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

SA TINGE	IVIERIA									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Pasillo Frente A Box Sala De		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca:	Ecografía YORK	- Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXL 50530E81080203		Area Mantención preventiva		✓					
	0000000									
	Г	VRV FAN C	OIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓	•							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU		~	•							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~	•							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS	_									
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	✓	•			-			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~	•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	•						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~	•							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~	•							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~	,							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~	•							
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid			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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
										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/°
		Trif	Mono	R		s	т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.28		s 0.26	T 0.21		lom .49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.6	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MAN	ITENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
			12							
(DELOST)										
Mante	Λ nción Grupo 2 R Cteańβή/	Carlos F	3riceño							
Ü	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		QR CI	Eallel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica