OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NILNIA									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 POLICOVID Descripción: Subgerente Gestion Hotelera		N° De Activo:		S/R							
				Cliente:		CAS					
Marc	Marca: YORK Modelo: YGFC06CBAUEFXLEH				Periodo Ejecución		Diciembre, 2021				
Mode Serie				Area Mantención p	oreventiva		~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M	1. SPLIT C	HILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS										
САМВІС	D DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				✓							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
	ZA SERPENTIN EVAI										
	ETE DE BORNERA DE										
		EMOTORES		~							
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~							
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~							
LUBRIC	ACION GENERAL										
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	1	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		_	Trif	Mono	R	s	T	Nom.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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	Nom		
	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						Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.31	s 0.29	T 0.27	Nom 0.54		Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.1	2.2	1.2	A/M/B		°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3	37.8	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:										
			SE RE	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021									
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio					
		nción Grupo 2 R Cleanan	Ca	rlos Bri	ceño antenciór	1					
Firma Técnico			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				