OR CLEANER OF INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	NGENIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R CAS				
Ubicación: Descripción:	Piso -1 POLICOVID Subgerente Gestion Hotelera	Cliente:							
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021				
Modelo: Serie:	YGFC06CBAUEFXLEH 50531A84753905	Area Mantención preventiva							
LIMPIEZA DE FILTRO	s	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT CH	ILLER CORTINA
LIMPIEZA SERPENTI			N/A						
LIMPIEZA SERPENTI			N/A						
CHEQUEO DE CORRE			N/A						
ALINEACION DE POL									
CAMBIO DE CORREA									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			N/A						
LIMPIEZA DE TERMO			N/A						
LIMPIEZA DE DIFUSO			N/A						
	IA DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A						
LIMPIEZA SERPENTI			IV/A						
LIMPIEZA SERPENTI									
REAPRETE DE BORNI									
CHEQUEO DE VALVUI			N/A						
	DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
			N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A						
LIMPIEZA GENERAL	LELECTRICO		N/A						
LUBRICACION GENER	DAI		N/A						
EQUIPOS	INL		,			Presión		Temperatura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R	S	Т	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/°
		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 PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia		Alex		Amp
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION]		Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	0.38	0.34	0.31	Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6	3	2.4	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 12.6	38.4	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ				
Fooks Ininin	20.00.0004	OL ALALI	mait i £110	NEVEN					
Fecha Inicio: Técnico 1:	30-09-2021 Miguel Angel Delgado		—— Téc	nico 2:			André	és Ramírez	
							AUNIC		
			\wedge						
			KDIN	A .					
Mantención Grupo 2		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
	OR Cleanen	Sunarvi	sor de Ma	antención)				
		QI	R Clea	ner					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica