## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Subterraneo N°1 Informe Neuro Radiología 2 YORK YGFC04CBAHEFXLEG 50531N09400677	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~		1						<u> </u>
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_			
REAPRETE DE BORNERA DI			_					_			
	- MOTONES		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RO			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Tri	f	Mono	R		S	т	1	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.24		s 0.22	0.20		Nom 0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		37.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante Or U	nción Grupo 2 3 Cleanan	Carl Supervi	Tub los Brid isor de Ma R Clear	ceño ntención ner	١						
	ma Técnico	V° B° Super	vicer OD Clee	nor Ingonia				V° P° Doc	sponsable	01/!	