## CLEANER

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil	N	N° De Activo:		S/R Cas					
	Piso 3 Torre Sur Angiografía Ocular Ex Laser (Sala Informe)	Cliente: Periodo Ejecución								
	YORK				Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19484		rea Iantención preventiva			~				
IMPLEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA			<b>~</b>							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTR			~			7			1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~			_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~						1	
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~							1
IMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									-
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	ORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~							
IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T		om.	1 01/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
l	Theology (or proceed)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b></b>	0.40		0.36	0.30	0	.63	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>~</b>	0.39 3.5		2.6	0.30		.63 ′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 12.8		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALI	ZA MANTENCIÓN PREVEI	NITIVA						
		SE REALI	ZA MANTENCION PREVEI	NIIVA						
			Támico Or		Rodrigo Cisterna				_	
	Andres Kamirez		Técnico 2:				Rodi	ngo Cisterna	ıs	
	^	/	$\bigcap$							
Fecha Inicio: Técnico 1:			A PLIOS P.							
Γécnico 1:	Vambre	Carl	os Briceño							
récnico 1:	Kamirez	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	n						