## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica			S/R Cas						
Descripción:	Resonancia Magnética - Tomografía Computada 2									
Marca: Modelo:	YORK YFB3550HZS	_	Periodo Ejecución Area		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	158310AR024		Mantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~			1				
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOS	TATO		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	NL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S [	T		lom.	. 31,7 3
CHILLER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Luck	AUSDIGIOUS DE CONCUMO VISIT SYTERIOR	Tri	f Mono	R		S	Т	N	lom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				F31/ G
VIV 01	CHEQUEO DE TEMP ERATURAS DE INTEGGION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono	R 1.32		s 1.15	1.00		.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.5	2	Δ.	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27					, -	°C
Cortina de aire	Chequed be Temperaturas De Invection			12.5		12.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	iis Osorio		
		/	$\bigcap$ $\bigcap$							
			DELOST).							
M	lantención Grupo 2	Carl	os Briceño							
	QR Cleaner	Sunarvi	sor de Mantenciór	1						
		Q	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
		•								
	Firma Técnico V°		visor QR Cleaner Ingeni	,			\/0 D0 D	ponsable C	.17 1	