

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50001101-0					
Ubicación: Piso 5 Torre Sur Descripción: Sala Examen 2		Cliente:					Cas				
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC05CAHEF-R F5047006FA08578	Area Mantención preventiva									
Serie.	F3047000FA06376					✓					
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		*								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		*								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			*								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		*								
MPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL											
						Presid	ón .		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	C°			
		Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.21		0.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.1		2.2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
			\cap	\mathcal{O}							
		/	X RUG								
		(- 250							
Mai	ntención Grupo 2	000	Ine Bri	ceno							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bri	antenciór	1						
Mai		Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceno antención ner)						
Mai		Car Superv Q	Ios Bri risor de Ma R Clea	ceno antención ner	1						