

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA	OND	LIN DE 11								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Informatica	I	Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L		Periodo Ejec Area	ucion		- 0	ctubre, 202	1			
Serie:	F5011007EF20409		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC			✓								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TPACCION RAÑO										
MPIEZA REJIELA DE EX			*				1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*							1	
IMPIEZA SERPENTIN CO			•								
IMPIEZA SERPENTIN EV											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOUOLLY TEMPERATURA AQUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	P31/ C
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 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	Tri	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°			. 3., 3
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓ ✓ ✓	0.29		0.27	0.25	0	.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.28		2.6	0.25 2.1).33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12.3		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 29-10-2021 -écnico 1: Miguel Angel Delgado			 Técnico 2:			Luis Osorio					
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanign	Car	Tos Bri isor de Ma R Clea	B .	١			_			
	Firma Técnico		R Clea					V° B° Re	sponsable (Clínica	