ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA	OND	CIN DE 11	TADA OC							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso -3						Coo				
Descripción: Marca:	Gerencia de Tecnología 1 YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC06CBHEF-R		Area								
Serie:	F501100EF20353	!	Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN AC			*						-		
HEQUEO DE CORREAS			•						-		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA			*				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*]	
IMPIEZA DE 313 I EMA D			•								
IMPIEZA SERPENTIN CO											_
EAPRETE DE BORNERA	DE INIO I ORES										
HEQUEO DE VALVULAS	AND AMENITOR VIVENT		*								
EVISION AUDITIVA DE R			N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO										
IMPIEZA GENERAL			*								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			Ale -			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	rif	Mono	R 0.32		s 0.28	0.24		lom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.2	1.2	Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25				^	,, 2	°C
continua de dire	OTTEQUES DE TERM ENVIOLUTE INTEGRACION				12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CION PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 29-10-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					1.	uis Osorio			
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Bri Pisor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						
F	Firma Técnico		R Clea					V° B° Res	sponsable (Clínica	