

ORCLE	ENIERIA	ORDEI	N DE 11	RABAJ(,						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Torre Sur		N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	R. P. Recepción YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas						
Modelo:	YGFC10CBAHEFR-E			Octubre, 2021							
Serie:	F5030014EK08760	Ma	ntención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN AG	IIA FRIA		·								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT			~				7 1			٦	
MPIEZA DE TERMOSTAT	70		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓							٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tr	if	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		 	IWIOIIO	R		S	Ţ	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		'	Alta Alta			PSI/° PSI/°
		- .,									F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22 0.22).55).55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2 25.3		1.8	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		37.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA	A MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:						Lı	iis Osorio		
Mant C L	ención Grupo 2 DR Cleanin	Carlo Superviso QR	S Bri or de Ma Clea	ceño antención	٦						
Fi	irma Técnico	V° B° Supervis						V° B° Res	nonsable (Clínica	