

ORCLE	EANER Enieria	UKDEN	N DE IF	RABAJO	,						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Torre Sur		N° De Activo:				S/R					
Descripción:	Pasillo Acceso H YORK		nte:	i.ś.m		Cas					
Marca: Modelo:	YGFC10CBAHEFXXR-E	Are	iodo Ejecı a	ucion			octubre, 202	<u> </u>			
Serie:	F5030014EK208751			oreventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE									_	
MPIEZA SERPENTIN AG			<u> </u>								
HEQUEO DE CORREAS			~								
INEACION DE POLEAS			N/A								
			N/A								
AMBIO DE CORREAS	~		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXT			✓				٦ ١			1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	⁻ 0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA D	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 ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	T.:		Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Tri		Mono	R		S	Т	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Oalan	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т	1	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21		.55 .55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 13.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio				
Mante C C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlo Superviso QR	S Bri or de Ma Clea	ceño antención ner	١						
r:	rma Técnico	V° B° Supervis						V° R° Res	ponsable (línica	