

OR CLE	ANER Nieria	OR	DEN DE 1	RABAJO	1						
quipo:	Fan Coil	N° De Activo:					50001272-0				
icación:	Piso 8 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecució		J.			30001272-0				
scripción:	Consulta 9						Cas				
arca:	YORK			cución	Noviembre, 2021						
odelo: rie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20250			Area Mantención preventiva		~					
	F3011004EF20230		Mantencior	prevenuva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
EZA CERRENTIN ACU	IA CALIFATE		~								
EZA SERPENTIN AGU EZA SERPENTIN AGU			~								
JEO DE CORREAS	A FRIA		~								
ACION DE POLEAS											
O DE CORREAS											
ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
ZA DE TERMOSTATO			· ·							1	
ZA DE DIFUSORES			·								
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
RETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
JEO DE VALVULAS			~								
ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
EZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
EZA GENERAL			~								
CACION GENERAL											
POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		 S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1							•			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Am _l Am _l
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Am
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI, PSI,
			Trif	Mono	R		s	т	N	lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amı Amı
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amı PSI/°
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.25	0.24		.30	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.6	2.3	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		40	Frío/Calor			°C
vaciones:					J						
		SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Inicio:	11-11-2021										
co 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio						
			/ \	/1							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica