

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Sur Descripción: Consulta 7			N° De Activo:			50001230-0					
							Cas				
arca:	-		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
odelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area									
erie:	F5011004EF20202		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IEZA DE FILTROS			~								
EZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
EZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓	_							
UEO DE CORREAS											
ACION DE POLEAS											
BIO DE CORREAS											
EZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
EZA DE TERMOSTAT	го		~]			1	
IEZA DE DIFUSORES			~				_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IEZA SERPENTIN CO			•								
IEZA SERPENTIN EV											
PRETE DE BORNERA I											
QUEO DE VALVULAS	J. VILLO		~								
	DDAMIENTOS V VENT		*								
	DDAMIENTOS Y VENT		N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		*								
IEZA GENERAL			*								
ICACION GENERAL			~								
IPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т	-	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$\exists \vdash$					Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1	<u> </u>				J [
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	ıt	Mono	R 0.23		s 0.21	0.19		Nom 0.30	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						0.4			(0.4/2)	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7	_	2.4	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		42	Frío/Calor			°C
rvaciones:					J						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
a Inicio: 22-09-2021		Técnico 2:									
_	Miguel Angel Delgado	el Delgado					Andrés Ramíro				
co 1:											

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño
Supervisor de Mantención
QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica