

1		ODDEN DE I							N°	256
OR INC	EANER Genieria	ORDEN DE 1	IKABAJU	,						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001332-0						
Ubicación:	Piso 11 Torre Sur				30001332 0					
Descripción: Consulta 1		Cliente:				Cas				
Marca:	YORK	Periodo Eje	ecución	Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC 06CBAHEF-E	Area Mantención preventiva		~						
Serie:	F5047007FA08602	Mantencio	n preventiva							
		VRV FAN COIL	. VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS		•								
IPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	~								
IPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~								
EQUEO DE CORREAS										
NEACION DE POLEAS	S									
MBIO DE CORREAS										
IPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~						_		
MPIEZA DE TERMOST	АТО	~								
IPIEZA DE DIFUSORE	s	~							_	
IPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR									
IPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNERA	A DE MOTORES									
EQUEO DE VALVULAS	3	~								
/ISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~								
IPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO	~								
IPIEZA GENERAL		~								
BRICACION GENERAL	<u></u>	~								
QUIPOS				_	Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	;	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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/°
		Trif	Mono	_		s	T		Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Wiolio			3			Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		Calor				. 6., 6
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			] [			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.27		s 0.24	T 0.21		Nom 0.63	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4		3.5	3		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.3					· · · · ·	°C
oortina de dire	STEEQUES DE TEIM EIGNISTIC DE INTEGOSION			13.4		39.2	Frío/Calor			°C
servaciones:		05 5541 54 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	NOIÓN ESE	ITI\/A						
		SE REALIZA MANTE	NCION PRÉVEN	IIIVA						
ha Inicio:	17-09-2021									
nico 1:	Miguel Angel Delgado	Tı	écnico 2:		Andrés Ramírez					
			1							
	λ / I	( SE								

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica