1	CDCLI	EANER Enieria	OR	DEN DE T	RABAJO						N°	362
	CALING	ENIERIA										
	quipo: Fan Coil bicación: Piso 10 Torre Sur escripción: Consulta N°02 larca: YORK			N° De Activo:		50001575-0						
			Cliente: Periodo Ejecución		000							
Marc					Cas Septiembre, 2021							
Mode		YGFC04CBAHEF-R		Area					<u></u>			
Serie	:	F5011004EF20291		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
MPIEZ	ZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
HEQUI	EO DE CORREAS											
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
MPIEZ	ZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
MPIEZA DE DIFUSORES				~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
MPIEZ	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			₫							
MPIE	ZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS				~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
MPIEZA GENERAL				~								
JBRIC	ACION GENERAL			~								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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	F31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOTO	R		3			NOIII	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							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.21		s 0.19	0.18		Nom).30	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.3	1.8		/M/B	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.3		2.3	1.0		/ IVI/ D	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		39.6	Frío/Calor			°C
)bserv	vaciones:		SE DE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
ocho I-	nicio:	22-09-2021	JL RE	WANTEN	O.O.T. NEVEN							
echa Inicio: 22-09-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez					
		<u> </u>										
					2							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

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