

	<b>R</b> INGE	NIERIA				J						
	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R					
		Piso 4 Habitaciones Sur, Habitacion 451	Cliente: Periodo Ejecución					Cas				
Marc	arca: YORK					Noviembre, 2021						
Mode Serie		YGFC04CBAHEF F2662014BH12537		Area  Mantención preventiva								
IMPIEZ	'A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	ZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		· ·	_							
IMPIEZ	ZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>~</b>	-							
HEQUE	O DE CORREAS			-								
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
IMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	0		~								
.IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
IMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
.IMPIEZ	A SERPENTIN COI	NDENSADOR			1							
IMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR							-			-
EAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUE	O DE VALVULAS			~								
EVISIO	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
.UBRIC	ACION GENERAL											
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
		1				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	T		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.21	0.19		0.34	Amp Amp
<b>✓</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.9	1.3	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40.3	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		CE DEAL	IZA MANTENO	NÓN DDEVE	NTIVA						
oobo In	violo:	12-11-2021	JE KLAL	IZA WANTENC	JONTREVE	NIIVA						
Fecha Inicio: Fécnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Andr	n Ramirey	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica