

	R INGE	ANEK NIERIA	OKD	EN DE 11	NADAJC	,						
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
	ación: ripción:	Piso 8 Torre Sur Consulta 12		Cliente:			Cas					
Marc	=	YORK		Periodo Ejec	ución		Novi	embre, 20	21			
Mode Serie		YGFC06CBAHEFXLEH	Area		nuavantiva							
Serie	• 	50531H85496995		Mantención	preventiva		~					
I IMDIF7	7A DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~	-							
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-					-		
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS			✓								
	CION DE POLEAS									_		
	D DE CORREAS									_		
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			*	-							
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	_							
	ZA SERPENTIN CON			•								
	ZA SERPENTIN EVA											_
	ETE DE BORNERA D											
	EO DE VALVULAS	E MOTORES		~								
		DAMIENTOS Y VENT		· •								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
				~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· •								
	ZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL							Presión			Temp	eratura	
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		lida	Entrada		Salida	PSI/°C
	OLULI ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		alor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1110			C°			
	T 11	MEDICIONEO DE CONQUIMO ELECTRICO MOTOR 4	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.39	0.	.34	0.30		0.54	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.3	5	5.2	4		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		38	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica