

	QR INGE	ENIERIA		EN DE TI								
Equip		Fan Coil Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Boy 8 V 9 Pediatría		N° De Activo:			S/R					
	ación: ripción:			Cliente:				Cas				
Marc	Descripción: Urgencia General - Box 8 Y 9 Pediatría Marca: YORK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Mode Serie		YGFC06CBAHEFXXRDE 50530B70447166	Area Mantención preventiva				~					
Jerie	•	30330B70447100	'	viaintencion	preventiva							
I IMPIF7	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA SERPENTIN AGI	IIA CALIENTE		*								
	ZA SERPENTIN AGI			~								
	EO DE CORREAS	UA FRIA		~								
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
	ZA DE TERMOSTAT			*				1				
	ZA DE DIFUSORES			· ·								
		CONDENSADO (DESAGUE)		*								
	ZA SERPENTIN COI			•								
	ZA SERPENTIN COI			_								_
	ETE DE BORNERA D								_			
	EO DE VALVULAS	DE MOTORES		~								
		DDAMIENTOS V VENT		· ·								
		DDAMIENTOS Y VENT CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				M/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· •								
LIMPIEZA GENERAL				*								
LUBRICACION GENERAL							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	OLULIED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	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											Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T	I	Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	T		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.46		0.39	0.34		0.63	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				1.9		1.5	1.1		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4		42.5	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado												
		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
	Mante C L	ención Grupo 2 DR Cleanph	Car Superv Q	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica