

ORDEN DE TRABAJO

Oficina Enfermera Jefe YORK YGFC03CBAHEFXL 50531E19666888 ENTE ENTE NSADO (DESAGUE) DOR OR OR PRES STOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA	Area Man	odo Ejecución	COMPACTO	SPLIT VENTANA		M. SPLIT C	HILLER COR
YGFC03CBAHEFXL 50531E19666888 ENTE IN BAÑO NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES NTOS Y VENT	Area Man	tención preventiva		~		M. SPLIT C	HILLER COR'
ENTE NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		FAN COIL VEX			UMA N	M. SPLIT C	HILLER COR'
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES	VRV F	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M	M. SPLIT C	HILLER COR'
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * * * * * *					
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * * * * *					
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * *					
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * *					
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * *					
NSADO (DESAGUE) DOR OR PRES		* * *					
DOR OR PRES		* * * *					
DOR OR PRES		*					
DOR OR PRES		✓					
OR PRES NTOS Y VENT							
RES							
NTOS Y VENT							
							1
		✓	1				
E CONTROL DE FUERZA		1					
		~					
		✓					
FO DE DDESION Y TEMPEDATUDA ACUA			Entrada	Presión Salida	Entrada		PSI
	Trif	Mono					
ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							An An
ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							An An
N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja		Alta		An PS
			Baja		Alta		PS
ONES DE CONSTIMO VENTEYTEDIOD	Trif	Mono	R	S	Т	Nom	An
							An
			Baja		Alta		An PSI
EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
	Trif	Mono	D	e		Nom	
		₩₩₩₩	0.20	0.17	0.15	0.27	An
ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7	2.3	1.8	A/M/B	An
			25.8 11.4	40.6	Frío/Calor		°(°(
	SE REALIZA	MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
08-12-2021							
Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo	Cisternas	
		IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) IONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO COMPRESOR IONES DE CONSUMO COMPRESOR IONES DE CONSUMO COMPRESOR IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) IERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) IEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA O8-12-2021 Andrés Ramírez	IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO COMPRESOR ION DE REFRIGERANTE (si procede) INDICATOR SE CONSUMO COMPRESOR IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) IRATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) IEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREV O8-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2:	IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA IONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO COMPRESOR IN DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Brija Brija Brija Frío IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) IERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) IERO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 08-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2:	EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IN DE REGRIGERANTE (SI PROCEDE) IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IONES DE CONSUMO COMPRESOR IN DE REFRIGERANTE (si procede) IEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ITIÍ Mono R S IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) IRATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) IEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 08-12-2021	EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Trif Mono R S T IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IONES DE CONSUMO BENT. CONDENSADOR 2 IONES DE CONSUMO BUBBA DE AGUA IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 0 IN DE REGRIGERANTE (si procede) IN DE R	EDITED E PRESION Y TEMPERATURA AGUA Trif Mono R S T Nom. ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA NO ER REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) NO BER REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) NO BER REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) NO BER REGRIGERANTE COMPRESOR 3 ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD REGRIFACIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA OR-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cistemas

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica