

ORDEN DE TRABAJO

TEXTERIOR TO 6 RK AHEFXXRDE 0447599 TEXTERIOR T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 2 (si procede)	Area	Ejecución ción preventiva COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
RATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	Area Manten	ción preventiva		SPLIT	VENTANA		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
ERATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	Manten VRV FAN	COIL VEX			VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)			COMPACTO			UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)			COMPACTO			UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Desci					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Droi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)		,		Droois					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)		,		Drooi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)		,		Drooi					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)		,		Droois					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)		,		Droois					
TRATURA AGUA T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	•	•		Droois					
T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	•	•		Dreei					
T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)				Proof					
T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono		Droois					+
T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono		Droois				l .	
T. CONDENSADOR 1 T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono		Fiesi	ón		Temper	atura	
T. CONDENSADOR 2 IPRESOR 1 IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)			Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
IPRESOR 2 IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)			R		S	Т	No.	om.	Amp
IBA DE AGUA MPRESOR 1 (si procede) MPRESOR 2 (si procede)									Amp Amp
MPRESOR 2 (si procede)									Amp Amp
TEXTERIOR			Baja			Alta			PSI/°
T.FXTFRIOR			Baja			Alta			PSI/°
,	Trif	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
T.INTERIOR IPRESOR									Amp Amp
procede)			Baja			Alta			PSI/°G
E INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
	Trif	Mono	R		s	т	N	om	
CTRICO MOTOR 1		~	0.35		0.33	0.30	0.	.65	Amp
AIRE (mts/seg)			2.8		2	1.2	= -		Amp
PR (Fancoil) PE INYECCIÓN			24.8		26	Erío/Color			°C
					30	1110/ Caloi			
	SE REALIZA MAI	NTENCIÓN PREVE	ENTIVA						
29-11-2021									
iguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lı	is Osorio		
CTRIC AIR OR (F. DE IN	CO MOTOR 2 E (mts/seg) ancoil) YECCIÓN	CO MOTOR 2 E (mts/seg) ancoil) YECCIÓN SE REALIZA MAN	CO MOTOR 1 CO MOTOR 2 E (mts/seg) ancoil) YECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	CO MOTOR 1 CO MOTOR 2 E (mts/seg) ancoil) YECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 29-11-2021	CO MOTOR 1 CO MOTOR 2 E (mts/seg) ancoil) YECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 29-11-2021		CO MOTOR 1 CO MOTOR 2 E (mts/seg) ancoil) YECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 29-11-2021		CO MOTOR 1