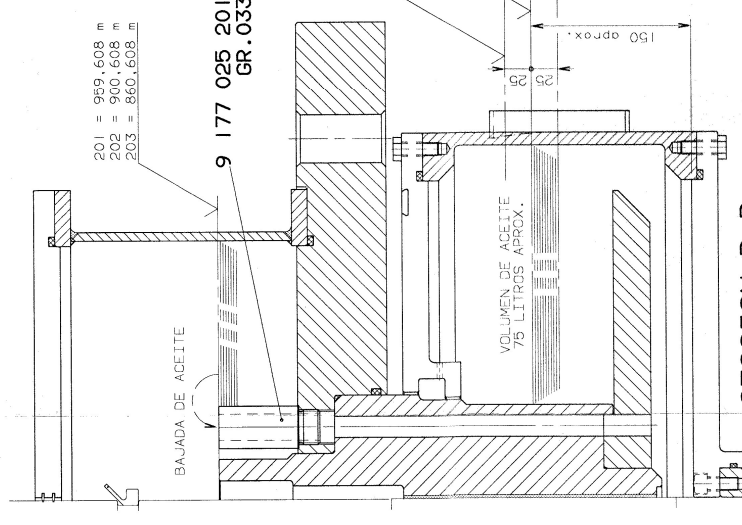
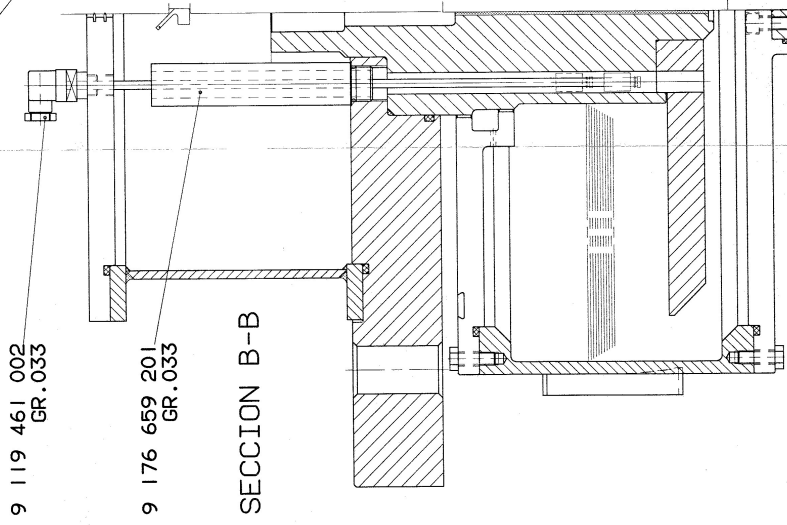
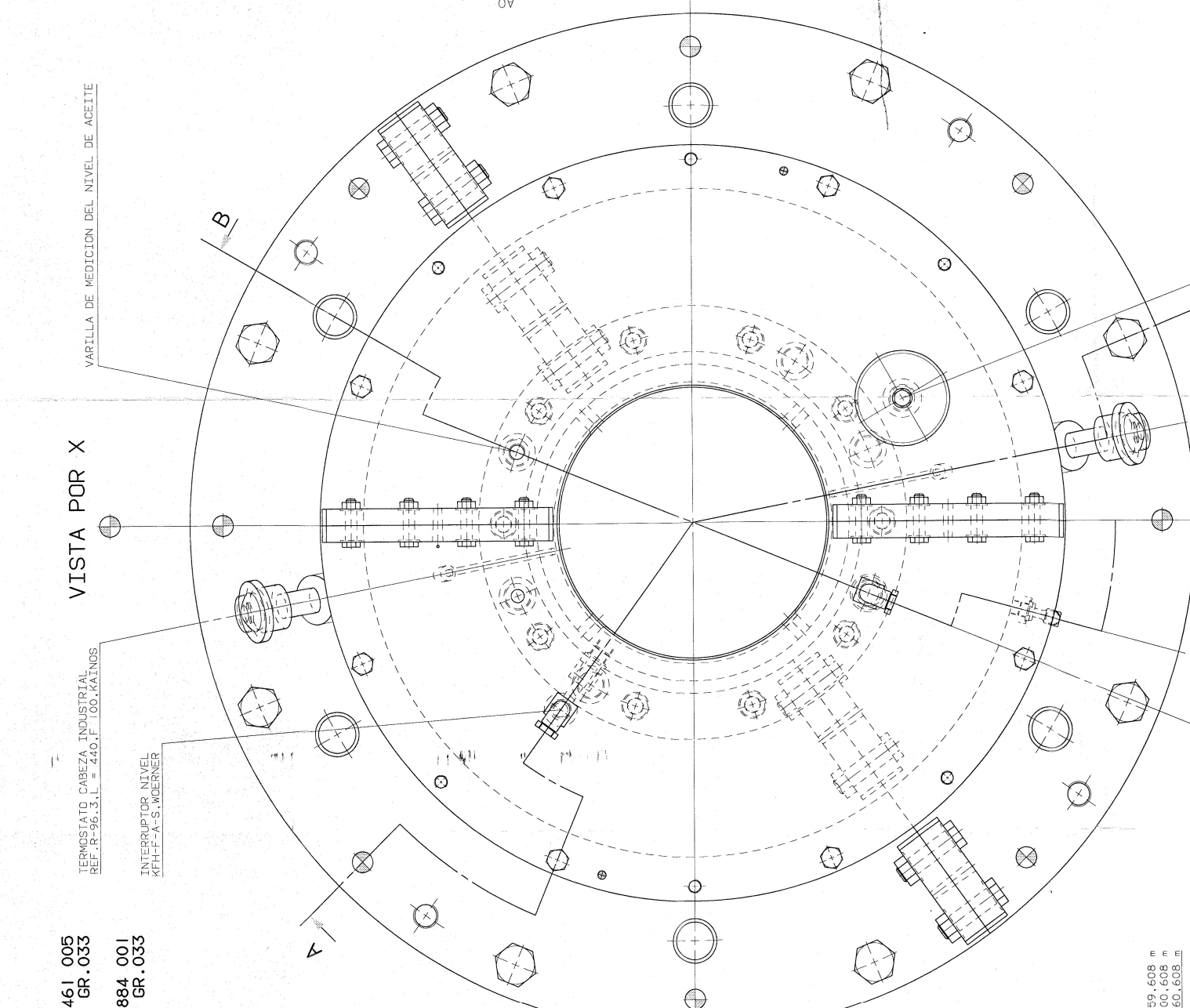


9 119 415 201 GR.033  
9 177 024 201 GR.033  
9 119 401 201 GR.033  
9 119 461 003 GR.033  
9 119 383 201 GR.033  
9 119 364 201 GR.033  
9 119 356 201 GR.033  
9 119 368 201 GR.033  
9 119 367 201 GR.033  
9 119 357 201 GR.033  
9 119 350 201 GR.036  
9 119 354 201 GR.036  
9 119 605 201 GR.036  
9 119 379 201 GR.036  
9 119 352 201 GR.036  
9 119 348 201 GR.036

201 = 959.783 m  
202 = 900.783 m  
203 = 860.783 m  
9 119 461 004 GR.033  
9 119 461 005 GR.033  
9 176 884 001 GR.033  
201 = 959.608 m  
202 = 900.608 m  
203 = 860.608 m  
201 = 959.533 m  
202 = 900.533 m  
203 = 860.533 m  
201 = 959.310 m  
202 = 900.310 m  
203 = 860.310 m



NOTA:  
TODOS LOS BIPARTIDOS DEBERAN ESTANQUEIZARSE  
APLICANDO PASTA KRAFT EN LAS UNIONES AL MONTAJE EN OBRA

COTAS DE NIVEL

201 = 959.285 m  
202 = 900.285 m  
203 = 860.285 m

201 = 959.310 m  
202 = 900.310 m  
203 = 860.310 m

201 = 959.335 m  
202 = 900.335 m  
203 = 860.335 m

NIVEL ALTO ALARMA  
NIVEL NORMAL 2 L.  
NIVEL BAJO  
AL OBTENER ARRANQUE

201 CENTRAL DE RIOSEQUITILLO MAQ. N° 12314 ✓ = 958.50  
202 CENTRAL DE PUENTES VIEJAS MAQ. N° 12315 ✓ = 899.50  
203 CENTRAL DE EL VILLAR MAQ. N° 12313 ✓ = 859.50

NOMBRE	FECHA	NOMBRE	FECHA	NOMBRE	FECHA	NOMBRE	FECHA	NOMBRE	FECHA
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	
PROYECTO		REVISADO		APROBADO		REVISADO		APROBADO	

201

PLANO CAD

NO REVISAR ESTE  
PLANO MANUALMENTE

SULZER ESPAÑA S.A. 9 119 461