D - R F C C - O N	
CAJA DE DIRECCION	
Tipo	Bolillas recirculantes
Relación Dirección manual	22:1
Dirección hidráulica	16:1
Precarga cojinetes sintín	(wline of 0 = 0) and will come a 21 come
Dirección manual Dirección hidráulica	3,40 a 9,22 kg cm (3 a 6 lb pulg) 2,30 a 6,91 kg cm (2 a 6 lb pulg)
Precarga total	:
Dirección manual	11,5 a 18,4 kg cm (10 a 16 lb pulg)
Dirección hidráulica	4,61 a 11,5 kg cm (4 a 10 lb pulg)
Juego longitudinal sector - con Pitman desconectado	No perceptible
Relación total de desmultiplicación	
Dirección manual	29:1
Dirección hidráulica	21:1
Juego entre dientes sector y sinfín	No perceptible
Juego máximo cabeza bulón de ajuste y	
aloiamiento sector	0,05 mm (0.002")
Tipo de lubricante para caja	Grasa de litio con bisulfuro de molibdeno Ford BA-C6AZ-19590-A/B
Presión normal del líauido en cualaviera de los tones	
extremos (iza o der.) con el motor a 1.000 rom	$52,720-63,270 \text{ kg/cm}^2 (750-900 \text{ lb/pulg}^2)$
	1,524 mm (0.060") aprox.
Juego axial permisible del eje del rotor de la bomba	0,0762-0,4318 mm (0.003-0.017")
Torque máximo permisible para girar el eje del rotor	17,259 kg/cm (15 lb pulg)
	3,45-4,83 mkg (25-35 lb pie)
	5,94-6,49 mkg (43-47 lb pie)
Teneith comes do mando	45,3 kg (100 lb)
lension corregs de mando Nueva	63,43 kg (140 lb)
Fluido para dirección hidráulica	Unicamente Fluido provisto por Ford
	CIAZ-19382-A/C