

TABLA DE APLICACIÓN DE SOLENOIDES DE CAMBIO

Rango	Solenoide "A" (On-Off)	Solenoide "B" (On-Off)	Solenoide "C" (PWM)	Solenoide "D" (PWM)	Solenoide "E" (PWM)	Solenoide EPC
Estacionado	ON	OFF	No alimentado	No alimentado	No alimentado	***
Marcha atrás	ON	ON	No alimentado	OFF	No alimentado	***
Neutral	ON	OFF	No alimentado	No alimentado	No alimentado	***
1er-drive	OFF	OFF	OFF	ON	ON	***
2do-drive	OFF	OFF **	OFF **	OFF	ON	***
3er-drive	OFF	OFF **	OFF **	OFF	OFF	***
4to-drive	ON	OFF **	ON	OFF	OFF	***
1a-manual	ON	ON	OFF	OFF	ON	***

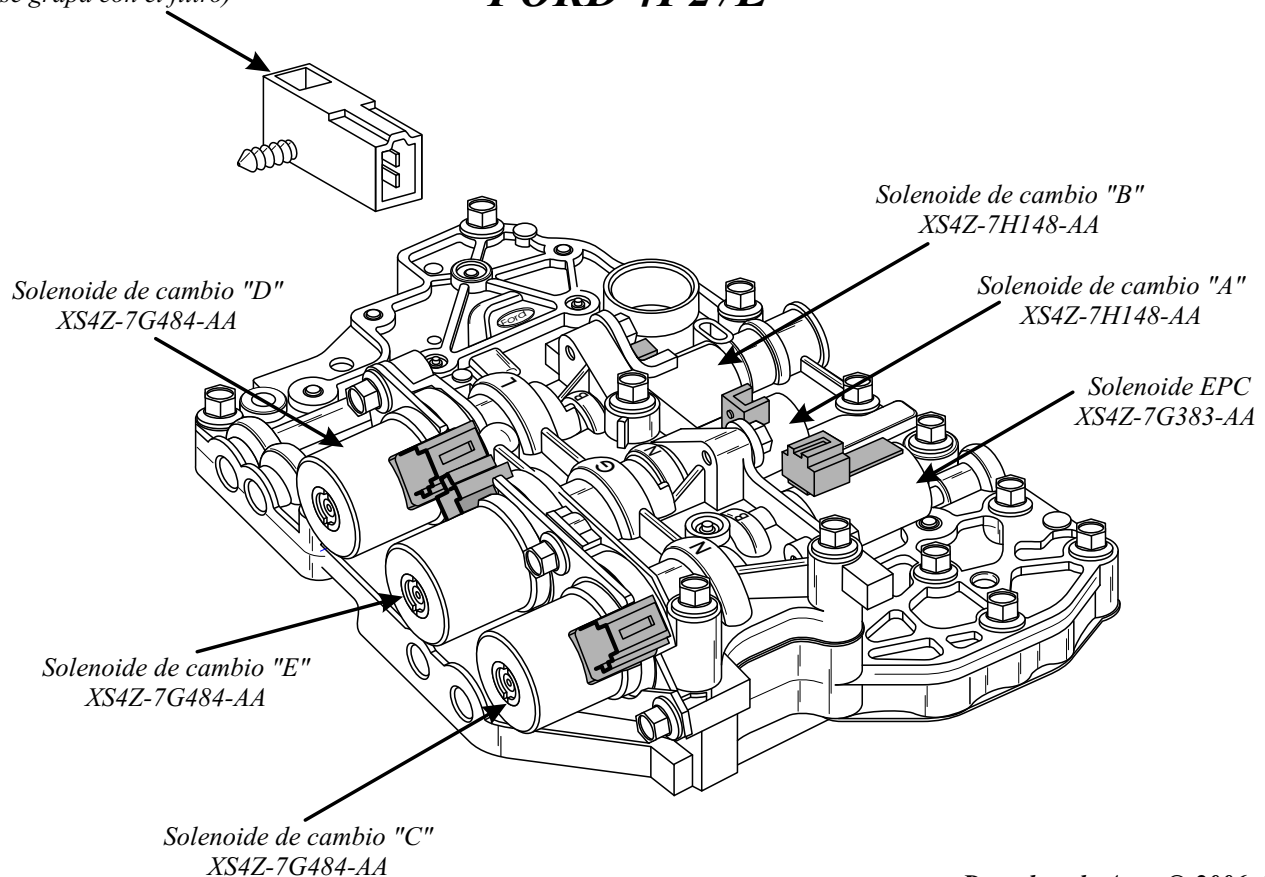
*** El control EPC depende de la posición del acelerador y la velocidad del vehículo.

** El control TCC depende de la posición del acelerador, velocidad del vehículo, interruptor de frenos.

LOCALIZACIÓN DEL SOLENOIDE Y SENSOR DE TEMPERATURA DEL FLUIDO DE TRANSMISIÓN

Sensor de temperatura del fluido de transmisión (se grapa con el filtro)

"FORD 4F27E"



Derechos de Autor © 2006 ATSG

TABLA DE APLICACIÓN DE SOLENOIDES DE CAMBIO

Rango	Solenoide "D" (On-Off)	Solenoide "E" (On-Off)	Solenoide "A" (PWM)	Solenoide "B" (PWM)	Solenoide "C" (PWM)	Solenoide EPC
Estacionado	ON	OFF	No alimentado	No alimentado	No alimentado	***
Marcha atrás	ON	ON	No alimentado	OFF	No alimentado	***
Neutral	ON	OFF	No alimentado	No alimentado	No alimentado	***
1er-drive	OFF	OFF	OFF	ON	ON	***
2do-drive	OFF	OFF **	OFF **	OFF	ON	***
3er-drive	OFF	OFF **	OFF **	OFF	OFF	***
4to-drive	ON	OFF **	ON	OFF	OFF	***
1a-manual	ON	ON	OFF	OFF	ON	***

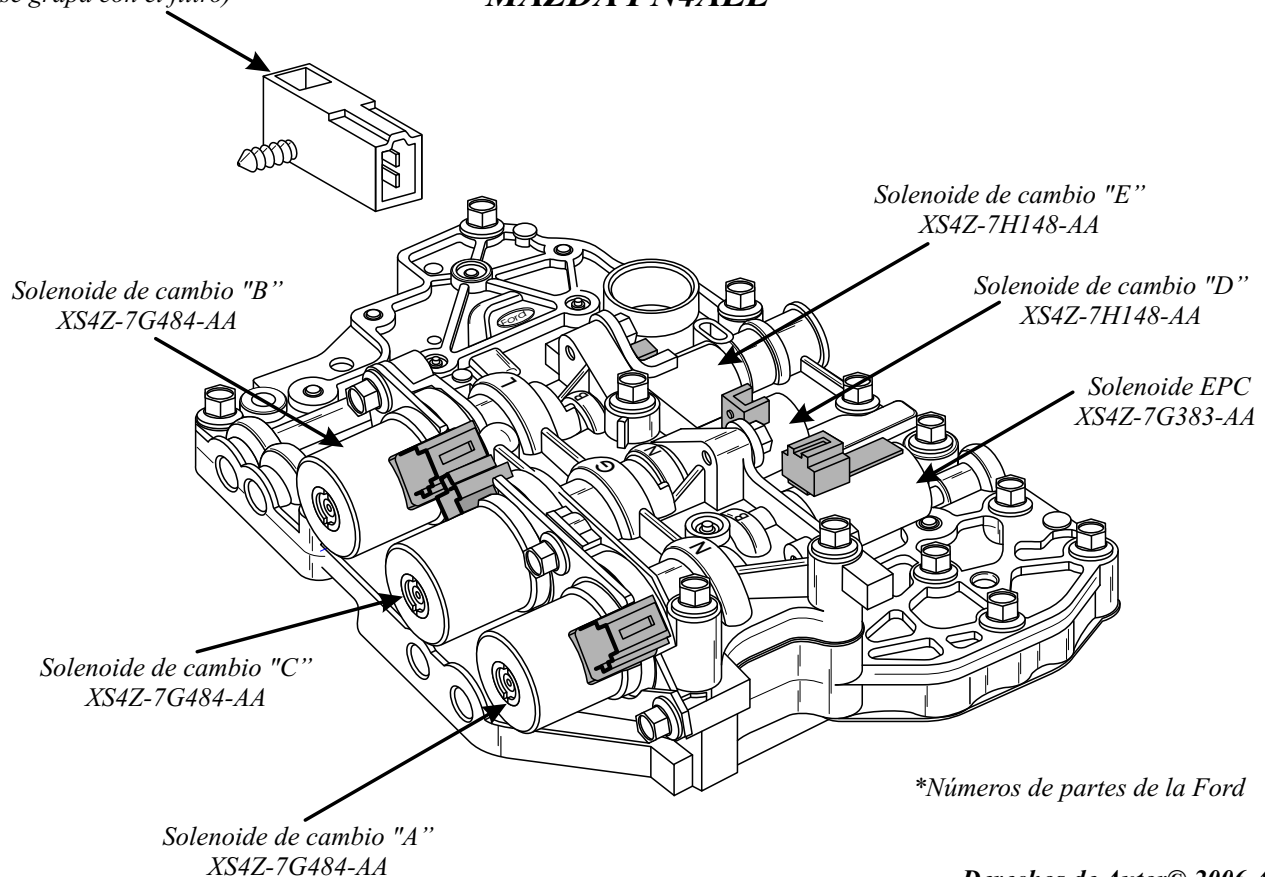
*** El control EPC depende de la posición del acelerador y la velocidad del vehículo.

** El control TCC depende de la posición del acelerador, velocidad del vehículo, interruptor de frenos.

LOCALIZACIÓN DEL SOLENOIDE Y SENSOR DE TEMPERATURA DEL FLUIDO DE TRANSMISIÓN

Sensor de temperatura del fluido de transmisión (se grapa con el filtro)

"MAZDA FN4AEL"



*Números de partes de la Ford

Derechos de Autor © 2006 ATSG