

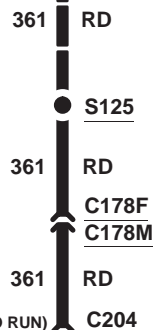
112-1 ANTIRROBO

2001 WINDSTAR

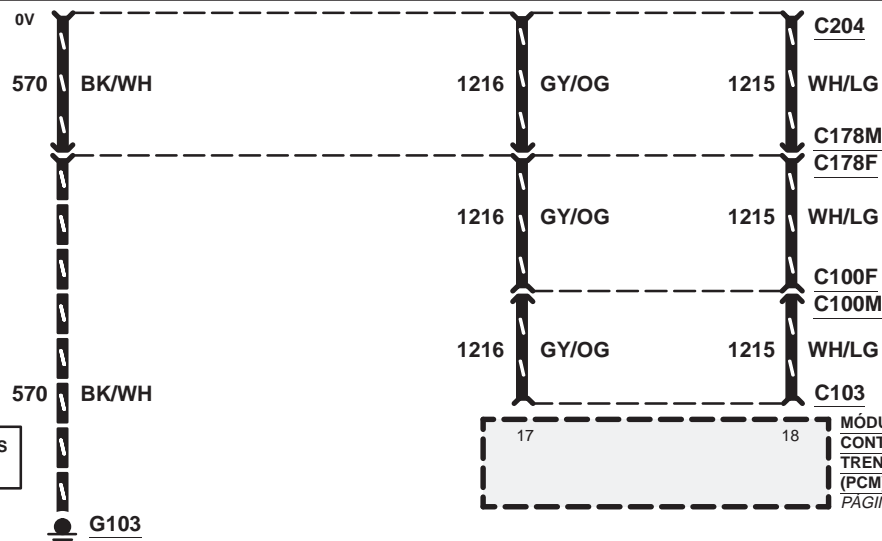
Para información de diagnóstico, consulte la sección 419-01 del Manual de taller.

VÉASE CONTROLES
ELECTRÓNICOS DEL MOTOR
PÁGINA 23-1

ENERGIZADO EN START O RUN



TIERRA DE REFERENCIA 1	2 ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA	SEÑAL RX 3	SEÑAL TX 4
------------------------------	---------------------------------	------------------	------------------



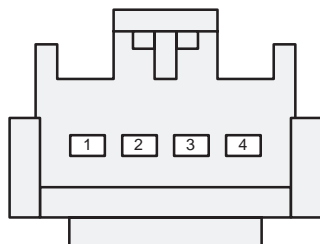
MÓDULO DEL
TRANSRECEPTOR
DEL SISTEMA
PASIVO ANTIRROBO (PATS)

151-6 A7

VÉASE TIERRAS
PÁGINA 10-3

MÓDULO DE
CONTROL DEL
TREN MOTRIZ
(PCM)
PÁGINA 23-1

Para la descripción y localización de componentes, conectores, uniones, tierras y número de parte básico, refiérase al índice de localización, celda 152.



C204

MÓDULO DEL TRANSRECEPTOR DEL SISTEMA PASIVO ANTIRROBO (PATS)

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	570 (BK/WH)	Tierra
2	361 (RD)	Energía (energizado en Start o Run)
3	1216 (GY/OG)	RX
4	1215 (WH/LG)	TX

LISTA DE REFERENCIA DE CONECTORES

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C103	23-9