



COMUNICADO DE PRENSA

La Planta de Transmisiones de Honda en Georgia celebra 20 años

- *Honda Transmission Manufacturing comenzó a producir en Tallapoosa en 2006.*
- *Los empleados de Honda en Georgia han producido¹ más de 5 millones de transmisiones.*
- *La planta de Georgia es el único proveedor de la avanzada transmisión de 10 velocidades para los vehículos Honda.*

Tallapoosa, Georgia. 13 de mayo de 2026.- Los empleados de Honda celebraron el legado de producción de transmisiones en Tallapoosa (Georgia), con motivo del 20 aniversario de Honda Transmission Manufacturing Plant en Georgia (TMP-G). La planta es el único proveedor de la transmisión automática de 10 velocidades para los vehículos Honda fabricados en Estados Unidos.



Desde que TMP-G comenzó la producción de transmisiones de 5 velocidades el 12 de mayo de 2006, los empleados de Honda en Georgia han fabricado más de cinco millones de transmisiones. Honda ha más que duplicado su plantilla en Georgia desde 2006, hasta alcanzar casi 500 empleados, y con una inversión total de más de 485 millones de dólares, la planta tiene una capacidad anual para fabricar 375,000 transmisiones.

“Estamos orgullosos de unirnos a Honda para celebrar el 20 aniversario de la planta de Tallapoosa. Desde su inauguración, esta instalación ha proporcionado cientos de empleos a la comunidad, al tiempo que ha servido como ubicación estratégica para todo el proceso de producción global de Honda. Su éxito es un testimonio de la mano de obra de primer nivel de Georgia, y esperamos continuar nuestra colaboración durante las próximas décadas”, afirmó el gobernador Brian Kemp.

TMP-G, anteriormente conocida como Honda Precision Parts of Georgia (HPPG), también producía transmisiones automáticas de 6 velocidades antes de incorporar una segunda línea de montaje en 2017 y asumir una nueva responsabilidad como la primera planta de Honda del mundo en producir la avanzada Transmisión Automática de 10 velocidades (10AT). Hace cinco años, la planta renovó su línea de producción original para aumentar la producción de la 10AT, que se encuentra en los modelos Honda Pilot y Odyssey.

“Este aniversario es una celebración del gran legado de calidad e innovación de Honda aquí en Georgia. Nuestras instalaciones han evolucionado enormemente en los últimos 20 años y desempeñarán un papel importante en el futuro respaldando nuestra producción en Norteamérica. Estoy muy agradecido con nuestro equipo en Georgia, ya que nada de este crecimiento habría sido posible sin el compromiso y la capacidad de nuestros empleados”, comentó Arturo Valdés, director de la planta TMP-G.

Honda Manufacturing en Georgia

La Planta de Transmisiones de Honda en Georgia (TMP-G) comenzó a producir en 2006 y es una de las dos plantas de transmisiones para automóviles de Honda y una de las 12 principales instalaciones de producción de Honda en Estados Unidos.

La planta de Tallapoosa da empleo a 480 trabajadores y es la principal planta mundial para la producción de la transmisión automática de 10 velocidades de última generación de la empresa para diversos modelos de Honda y Acura, con una producción acumulada de transmisiones que supera los cinco millones de unidades, utilizando piezas fabricadas tanto en el país como en el extranjero. La planta de transmisiones ha crecido de forma constante durante los últimos 20 años, añadiendo la fundición y el mecanizado de las cajas de transmisión a sus operaciones iniciales de montaje, con una inversión de capital de casi 485 millones de dólares en las instalaciones de 575,000 pies cuadrados.

¹ utilizando piezas de origen nacional e internacional

###

Acerca de Honda de México

Honda comenzó operaciones en México en 1985. Hoy, cuenta con más de 6,600 asociados en territorio nacional, comprometidos con el desarrollo, producción, ventas y servicio de los automóviles Honda y Acura, así como de las Motocicletas y Productos de Fuerza. Cuenta con dos plantas de producción, la primera de ellas ubicada en El Salto, Jalisco, enfocada en la producción de motocicletas, productos de fuerza y refacciones. Actualmente, se producen 10 modelos de motocicletas: CB190R, CBF160, Cargo, CBF125, Tool, Dio110, Honda Wave, XR190L, Dio 125, NAVi (para mercado local y de exportación) y XR150L que se exporta a Estados Unidos y Canadá. La segunda planta de producción se ubica en Celaya, Guanajuato, donde se concentra la producción de automóviles (Acura ADX y Honda HR-V) y transmisiones CVT, ambos para mercado local y exportación.

Honda de México cuenta con una extensa red de distribuidores, con 110 para automóviles Honda, 10 para automóviles Acura, 200 para motocicletas y más de 115 para productos de fuerza. Honda de México asegura calidad y satisfacción al cliente, consolidándose como una marca confiable y respetada en el mercado mexicano. Visita nuestro sitio para más información: <https://www.honda.mx/>

Contacto para medios

Communika

Valeria Palma

vpalma@communika.com.mx