



Completado con éxito el desarrollo del primer 911 con propulsión híbrida

13/05/2024 El primer Porsche 911 híbrido aprobado para uso en carretera está listo para lanzarse. Después de un extenso programa de desarrollo y pruebas, el nuevo nueveonce con este sistema de propulsión centrado en el rendimiento está preparado para comenzar su producción en serie.

“Por primera vez en los 61 años de historia de nuestro icono, instalamos un sistema híbrido en un 911 de carretera. Esta innovadora propulsión de alto rendimiento hace que el nueveonce sea aún más dinámico”, afirma Frank Moser, vicepresidente de las Gamas 911 y 718. “Durante el desarrollo no dejamos nada al azar y probamos el nuevo 911 en todo tipo de condiciones por el mundo entero. Del frío glacial al calor abrasador, como ocurrió durante las etapas finales de las pruebas en Dubái. Ya sea con una elevada carga sobre el motor en las exigentes condiciones de los puertos de montaña o en el tráfico intermitente de un entorno urbano, el 911 híbrido ha superado con firmeza incluso los retos más difíciles. En total, nuestros ingenieros y conductores han recorrido más de cinco millones de kilómetros”.

Más rápido que su predecesor en Nürburgring por 8.7 segundos

Las pruebas y puesta a punto en Nürburgring Nordschleife siempre han tenido un significado especial durante el desarrollo del 911. En esta fase, el embajador de Porsche, Jörg Bergmeister, completó una vuelta al exigente circuito de la región de Eifel en 7:16,934 minutos, es decir, 8,7 segundos más rápido que la versión equivalente del modelo predecesor. El coche estaba equipado con neumáticos estándar de carretera y con el kit aerodinámico que incorpora el alerón trasero fijo, que está disponible como opción desde hace varias generaciones del 911 y que proporciona una mayor carga aerodinámica a altas velocidades.

"El nuevo nueveonce se ha vuelto considerablemente más rápido en la pista", afirma Bergmeister. "Tenemos más agarre, mucha más potencia y la respuesta inmediata del sistema híbrido de alto rendimiento, que es una gran ventaja".

Transmisión en directo en Porsche Newsroom

El estreno mundial del nuevo Porsche 911 se retransmitirá el 28 de mayo, a las 15:00 horas (CEST), en Porsche Newsroom y en los canales de Porsche en YouTube y LinkedIn. Posteriormente también estará disponible para verlo bajo demanda.

**MEDIA
ENQUIRIES**

Elizabeth Solís

Public Relations and Press
Porsche Latin America
+1 (770) 290 8305
elizabeth.solis@porschelatinamerica.com

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/278959_en_3000000.mp4

Image Sublines

Path: media/imágenes/img_1.jpg
Title: Frank Moser, Vice President Model Line 911 and 718, Dubai, United Arab Emirates, 2024, Porsche AG
Subline: Frank Moser, Vicepresidente de las Gamas 911 y 718.

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2024/vehiculos/pla-porsche-911-hibrido-desarrollo-completado-36199.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/0def4728-9135-4afd-98f7-51d6fbec2f36.zip>