**LG GANA EL “PREMIO GLOBAL A LA INNOVACIÓN” EN LOS NISSAN GLOBAL INNOVATION & QUALITY AWARD 2025**

*La compañía fue reconocida por impulsar la innovación en sistemas de infoentretenimiento para vehículos.*

**Ciudad de México, a 03 de julio de 2025 -** LG Electronics (LG), líder en tecnología para el sector de la movilidad, fue reconocida con el Premio Global a la Innovación durante la ceremonia de los Nissan Global Innovation & Quality Award 2025. Este programa anual distingue a los proveedores que han hecho aportaciones destacadas para mejorar la competitividad de los productos de Nissan y fortalecer el valor de su marca.

Este prestigioso reconocimiento destaca las aportaciones innovadoras de LG en el ámbito del infoentretenimiento para vehículos (IVI, por sus siglas en inglés), donde ha sido un socio estratégico de **Nissan** tanto en hardware como en software. LG ha tenido un papel clave en el desarrollo de una plataforma de cómputo de alto rendimiento que gestiona de forma integral diversas funciones digitales dentro del automóvil. La compañía ya había logrado una producción estable y exitosa de los sistemas IVI anteriores de Nissan, comenzando en Europa en 2024 y expandiéndose después a otras regiones. Este historial ha abierto la puerta a nuevos proyectos, incluyendo plataformas de próxima generación.

Recibir por primera vez el Premio Global a la Innovación representa un hito importante en la sólida relación que LG ha mantenido con Nissan a lo largo de los años. A partir de este reconocimiento, LG busca fortalecer aún más su colaboración con la automotriz japonesa, explorando nuevas áreas tecnológicas. Entre ellas se incluyen los sistemas digitales de cabina de nueva generación, que integran tecnología de movilidad avanzada, así como diversas soluciones de software diseñadas para mejorar la experiencia dentro del vehículo.

*“Este premio es una muestra del liderazgo tecnológico de LG en esta nueva era de vehículos definidos por software (SDVs)”,* señaló Eun Seok-hyun, presidente de LG Vehicle Solution Company. *“Seguiremos generando valor en el mercado de la movilidad del futuro, fortaleciendo nuestra alianza con los fabricantes de autos mientras construimos juntos el camino hacia la movilidad del mañana”.*

Como líder global en tecnologías para componentes automotrices, LG responde activamente a las cambiantes necesidades del mercado y de los consumidores, en un momento en que la industria avanza hacia los vehículos definidos por software (SDVs). La compañía continúa impulsando la innovación de manera sostenida en todas las áreas clave de componentes para autos, tanto en hardware como en software, incluyendo sistemas de infoentretenimiento (IVI), telemática y sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS), tecnologías fundamentales para el desarrollo de vehículos eléctricos y autónomos.

Apoyándose en estos esfuerzos de innovación, LG lidera el avance en telemática, un componente clave de los vehículos definidos por software (SDVs). Así lo demuestra su posición como número uno en participación global del mercado de telemática automotriz el año pasado, con un 24.4%, según estimaciones propias basadas en datos de Strategy Analytics. La tecnología de telemática de LG permite una comunicación de datos en tiempo real y de alta capacidad, conectando de forma fluida las redes dentro del vehículo con la infraestructura 5G externa. Gracias a estas fortalezas en telemática y su amplia experiencia en software, LG consolida cada vez más su papel en la construcción del futuro de los vehículos conectados y autónomos.

# # #

**Acerca de LG Electronics Vehicle Solution Company**

LG Vehicle Solution Company (VS) lleva las innovaciones únicas y centradas en las personas de LG a la industria automotriz. Como un socio confiable e innovador, la compañía ofrece soluciones inteligentes que incluyen unidades principales, pantallas, conectividad, sistemas de visión ADAS y soluciones de software para vehículos definidos por software. Comprometida con “Impulsar una mejor movilidad futura”, la empresa ha diversificado su portafolio para fortalecer aún más sus capacidades, incorporando sistemas de iluminación automotriz, e-powertrain y ciberseguridad.

***Contacto de Prensa:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***LG Electronics México***  Daniel Aguilar Gallego  Media & PR  Tel.  55-5321-1977  [daniel.aguilar@lge.com](mailto:daniel.aguilar@lge.com) | ***LG Electronics México***  Daniela Medel  Media & PR  Tel. 56-6230-2485  [daniela.medel@lge.com](mailto:daniela.medel@lge.com) | ***Burson***  Montserrat Valle  Sr Account Executive  Tel. 55-3100-4564  [montserrat.vallevargas@bursonglobal.com](mailto:montserrat.vallevargas@bursonglobal.com) | ***Burson***  Antonio Memije  Account Executive  Tel. 55-2729-2373  [antonio.memije@bursonglobal.com](mailto:antonio.memije@bursonglobal.com) |