

# New Model Review (NMR)

## Descripción

---

NMR es una evaluación conjunta por Honda y el proveedor, en la que se definen:

- Los requisitos para el desarrollo de productos antes de la producción en masa.
- El proceso de Gestión de Proyectos, para establecerlos y evaluarlos.
- La verificación de estado de Phase Gate para identificar brechas de Honda y sus Proveedores.
- La revisión de la alta dirección para comprender, apoyar y abordar cualquier inquietud.

## Objetivos del curso

---

Establecer la planeación de un Nuevo Modelo, detallando el cumplimiento de los objetivos y requerimientos específicos de HONDA para asegurar una proveeduría de partes para eventos de pruebas y producción masiva y como consecuencia recibir su aprobación.

## Audiencia

---

### ¿A quién va dirigido?

Al personal de:

- Diseño de Producto.
- Control de Proceso
- Manufactura
- Ingeniería del Producto
- Compras
- Aseguramiento de Calidad

## Perfil recomendado del participante

---

Se recomienda formar grupos homogéneos con participantes de un mismo nivel educativo, con conocimientos en sus procesos, diseño de producto y requerimientos específicos del cliente.

## Contenido

---

1. **Introducción.**
2. **¿Qué es New Model Review (NMR)?**
3. **New Model Delivery (Entregas).**
  1. Supplier Part Schedule (TSS and Schedules).
  2. Go Release Procedure.
  3. Capacity Management System (CMS).
  4. Design Change Activity.
  5. Bill of Material (BOM).
  6. Supply Parts.
  7. Global Sourcing Requests (GSR's).

**Q&A**

  1. Trial Events.
  2. Trial Cost.
  3. Event Delivery.
  4. Special Orders.

**Q&A**

  1. New Model Delivery Reports (NMDR).
  2. Supplier Relationship Management (SRM).
  3. Electronic Data Interchange (EDI).
  4. Design Change Compensation Request.
  8. L-MPR.

**Q&A**
4. **New Model Quality (Calidad).**
  1. Honda Supplier Quality Manual
  2. Drawing Reviews

3. Countermeasure Request Forms (CRF)

4. Technical Part Reviews (TPR)

**Q&A**

1. Minimum Process Requirements

2. Part Approval Milestones

3. Process Failure Mode Effect Analysis (PFMEA)

4. Process Quality Control Table (PQCT)

5. Inspection Fixture Design Concept

6. Inspection Data Sheet

**Q&A**

1. Lot Traceability

2. PAC-V Development

3. PV Testing

4. Event Requirements (Weld & Trim)

**Q&A**

1. New Model Quality Trouble Report (NQR)

2. Join Check Activity

3. Texture

4. Color Develop

5. Certification / **ISO 26262**

**Q&A**

## Material incluido

---

- Lista de asistencia
- Material para cada uno de los participantes
- Examen de conocimientos
- Evaluación Curso-Consultor
- Reporte de Calificaciones
- Constancias DC-3



**Duración de  
24 horas**

## Texto Recomendado

---

- Manual de Calidad de Honda.
- Portales de Consulta de Honda.
- Requisitos Específicos de Honda.

## Requerimientos para cursos en sitio (en planta)

---

- Espacio en condiciones óptimas.
- Máximo de participantes: sugerido 15 personas por grupo.
- Cañón de proyección (entrada HDMI) y pantalla.
- Hojas de rotafolio y plumones.