



Preguntas frecuentes para el APQP 3^{ra} Edición y el Plan de Control 1^{ra} Edición

¿Cuándo se libera el nuevo APQP 3^{ra} edición y el Plan de Control 1^{ra} edición?

- La fecha de publicación prevista para ambos manuales es el 1º de marzo del año 2024.

¿Cuánto van a costar los nuevos manuales?

APQP / CP	Tipo de publicación	Miembro	No Miembro	Disponible en
Individual	Manual Impreso	\$55 USD	\$ 165 USD	Pre-venta
	Documento electrónico	\$55 USD	\$ 165 USD	1º de Marzo
	Suscripción corporativa	\$1,600 USD	\$ 2,600 USD	1º de Marzo
En Paquete (ambos documentos)	Manual Impreso	\$99 USD	\$ 297 USD	1º de Marzo
	Documento electrónico	\$99 USD	\$ 297 USD	Pre-venta
	Suscripción corporativa	\$2,880 USD	\$ 4,680 USD	1º de Marzo

¿En qué idiomas se ofrecerán las nuevas publicaciones?

- Las nuevas publicaciones se ofrecerán en inglés, chino, japonés, coreano, portugués y español cuando se publique el documento.

¿Cuándo estará disponible la capacitación para los nuevos manuales?

- La capacitación estará disponible en el momento de la publicación. Revise las sesiones de capacitación mencionadas anteriormente.

¿Cuándo exigirán los OEM el nuevo APQP y Plan de Control?

- En este momento, la fecha de implementación de General Motors, Ford y Stellantis es de seis meses posteriores a la publicación de los documentos.
 - o Póngase en contacto con su representante de atención al cliente si tiene preguntas sobre la implementación.

¿Cuándo los OEMs aceptarán el nuevo APQP y el Plan de Control?

- Ford, General Motors y Stellantis han acordado que aceptarán el uso del nuevo APQP y el Plan de Control inmediatamente después de su publicación, ya que nada en los nuevos documentos entra en conflicto con la tercera edición del APQP.

¿El formato o los campos del Plan de control cambian con esta actualización?

- Se han actualizado los formularios del Plan de Control

¿El Core Tools Support Software del AIAG (CTS), incluirá el nuevo Plan de Control?

- Sí, se prevé que los nuevos formatos para el APQP y el Plan de Control estén disponibles en el momento de la publicación.

¿AIAG tiene previsto ofrecer software estandarizado para la creación de los nuevos Planes de Control?

- Sí: Core Tools Support Software del AIAG (CTS), crea y gestiona documentos de planes de control, FMEA y PPAP de forma rápida, precisa y global.

¿Esperan los OEM que los proveedores actualicen los planes de control existentes para cumplir con los nuevos requisitos?

- No, los proveedores no tendrán que actualizar los Planes de Control existentes para cumplir con los nuevos requisitos.

¿Se están actualizando la evaluación para obtener la insignia de conocimiento de herramientas básicas (Core Tools) para incluir las nuevas versiones del APQP y Plan de control?

- Si, la evaluación actual para obtener la insignia de conocimiento de las herramientas básicas (Core Tools) sepa actualizada para incluir las nuevas versiones del APQP y el Plan de Control.

¿Cuáles son los principales cambios en el APQP*?

- Se movió el contenido del Plan de control a un documento independiente.
- Se agregó la sección de abastecimiento y la lista de verificación del abastecimiento.
- Se agregó la sección Gestión de cambios y la Lista de verificación de gestión de cambios.
- Se agregó una sección para los métricos del programa del APQP, incluido un ejemplo en el Apéndice C.
- Se agregó una sección para el Plan de mitigación de la evaluación de riesgos.
- Se agregó contenido de "Trazabilidad de piezas"
- Nueva sección de gestión de compuertas
 - o Listas de verificación de documentación sugeridas para cada revisión "de compuerta"
 - o Alineado con los hitos típicos del programa
 - o Respalda la expectativa de la "revisión de compuertas" en 1.14 Soporte de liderazgo
 - o Incluye revisión de la actividad del APQP del Proveedor (subnivel), no solo de la Organización.

¿Cuáles son los principales cambios en el Plan de Control*?

- Aclarar los vínculos con el proceso del APQP, es un documento vivo
- Aclarar requisitos (temas de lecciones aprendidas y requisitos específicos del cliente)
- Proporciona guías detallada sobre cómo desarrollar, no solo campos del formato.
- Adición del requisito de “Lanzamiento Seguro” a las fases del plan de control.
- Incluye el uso efectivo de la guía del Plan de Control basada en prácticas de organizaciones de excelencia.
- Apéndice A: Ejemplos de PC: tabla para consideraciones de procesos dependientes; General para ilustrar los requisitos/expectativas clave
- Apéndice B: Formatos/Listas de verificación: actualizados según los cambios en los Capítulos 1-3

*Nota, tenga en cuenta que esta lista no es exhaustiva y no debe utilizarse para realizar el análisis de brechas. Si su cliente le exige que complete los documentos del APQP y el Plan de Control, le recomendamos que lea los manuales en su totalidad