



REF: LIS-8 v9
Difusión: Público
Fecha: 12.01.2017

Creado: CERT9
Revisado: CALIDAD
Aprobado: JEFEAREA

Normativa interna del Organismo de Certificación

Manual de Calidad

MAN-001 Manual de calidad

Procedimientos Operativos

PO-001 Auditorías internas
PO-002 Gestión de no conformidades
PO-003 Gestión de personal
PO-004 Gestión de documentos
PO-005 Certificación de Productos
PO-006 Acreditación de laboratorios
PO-007 Mantenimiento de la consistencia técnica entre laboratorios
PO-008 Certificación de Smartcards

Instrucciones técnicas

IT-001 Resolución de interpretaciones
IT-002 Mantenimiento de certificados
IT-003 Reutilización de resultados mediante la certificación de centros de desarrollo
IT-004 Comunicaciones del procedimiento de certificación
IT-005 Guía sobre aplicación de requisitos de laboratorios
IT-008 Remote activities in the evaluation process



Políticas

POL-001 Política de Backup del SGOC

Listados

LIS-001 Relación de Productos Certificados

LIS-002 Relación de Laboratorios Acreditados

LIS-003 Lista de Personal del OC

LIS-004 Lista de Resoluciones del OC

LIS-005 Lista de Actividades del OC

LIS-008 Normativa interna del Organismo de Certificación

Interpretaciones

INT-008 Solicitud de instrucciones para la evaluación de COTS (Última revisión vigencia de la resolución de interpretación: 29/05/2014)

INT-010 Evaluación de la clase ASE en Common Criteria (Última revisión vigencia de la resolución de interpretación: 18/12/2014)

INT-011 Adecuación de los criterios de evaluación, dentro de las unidades de trabajo, donde es requerida una descripción y representación semiformal, dentro de un proceso de certificación (Última revisión vigencia de la resolución de interpretación: 19/12/2014)

INT-012 Adecuación de los criterios de evaluación, dentro de la unidad de trabajo ADV_INT.2-1 para otros tipos de tecnologías utilizadas en el TOE tales como software no procedural (ej. programación orientada a objetos), hardware de propósito general (ej. microprocesadores), o hardware de propósito especial (ej. procesadores de smart-card) (Última revisión vigencia de la resolución de interpretación: 19/12/2014)