

BOLETIN N°1
COMITÉ DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL
ONADICI juramenta al Comité del Control Interno (COCOIN) de la
Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional
(SRECI)

06 de septiembre del 2017

Secretaría de Relaciones
Exteriores y Cooperación
Internacional

06 de septiembre del
2017

Con el objetivo de coordinar los manuales de procesos y procedimientos, métodos de Control Interno de la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional (SRECI), en alianza con la Oficina Nacional de Desarrollo Integral de Control Interno (ONADICI), El 06 de septiembre se realizó la juramentación del Comité del Control Interno (COCOIN) de la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional del año 2017

En representación de la ONADICI, la entrega del acto de juramentación del Comité del Control Interno (COCOIN) lo realizó dos funcionarios, y recibió por parte de la SRECI el Señor Embajador José Isaías Barahona Subsecretario de Estado de Política Exterior y el Abogado Raúl Sabillón Rosales Gerente Administrativo.

El Comité de Control Interno de la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional, está integrado por:

- Embajador Jose Isaías Barahona- Subsecretario de Estado de Política Exterior /Coordinador General (CCI)
- Raúl Sabillón Rosales - Gerencia Administrativa
- Walter Alcantara - Política Multilateral
- Emilio Flores - Integración
- Alejandra Barahona – Asuntos Culturales
- Reiniery Amador - Ceremonial Diplomático
- Mario A. Licona - Comisión Especial de Demarcación
- Carolina Borjas - Secretaria General
- Glenda Maradiaga - Asuntos Consulares
- Vicente Tabora - Subgerencia de Recursos Materiales
- Suyapa Méndez - Planeamiento y Evaluación de la Gestión (UPEG)
- Marianeth Gámez - Promoción Internacional
- Lurbin Flores - Cooperación Internacional
- Nilda Marissa Mercado - Asuntos Jurídicos
- Pedro Interiano- Consultor Gerencia Administrativa
- Mirena Pineda - Directora de Modernización
- Señor Rony Vargas - Auditoria Interna (SRECI)- Observador

