

	<b>ALCALDÍA MUNICIPAL DE SILCA</b>	Formulario II AMJ
	<b>ACTA DE JURAMENTACIÓN DEL COMITÉ DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL</b>	

Para lograr los objetivos institucionales con ética, eficiencia, transparencia y cuidado del ambiente, mediante la implementación del Marco Rector de Control Interno Institucional de los Recursos Públicos (MARCI) en la Municipalidad de Silca, Olancho, procedemos a juramentar a los siguientes miembros del COMITÉ DE CONTROL INTERNO:

Nombre	Cargo Municipal	Cargo COCOIN
1. Pablo Arturo Paz	Alcalde Municipal	<b>Coordinador</b>
2. Pedro Amado Acosta	Gerente Municipal	<b>Sub Coordinador</b>
3. Cecia Dariela Barahona	Jefe de Administración Tributaria	<b>Secretario de Actas</b>
4. Dora Marina Chirinos	Jefe de Tesorería Municipal	Miembro COCOIN
5. Brayan Josué Munguía	Jefe de Catastro	Miembro COCOIN
6. Oscar Eduardo Santos	Acceso a la Información Pública	Miembro COCOIN
7. Santos Evelio Torres	Jefe Unidad Municipal Ambiental	Miembro COCOIN

Para la implementación, mejora, seguimiento de las guías, manuales y procedimientos en el marco del Sistema Nacional del Control de Recursos Públicos, SINACORP, cada uno de los nominados levantará su mano derecha y responderá "SI PROMETO" a cada una de las siguientes preguntas:

¿Prometéis cumplir y hacer cumplir la Constitución y las Leyes?

¿Prometéis implementar, mejorar y dar seguimiento permanente al control interno como Política de Estado?

**QUEDAN USTEDES EN POSESIÓN DE VUESTRO CARGO COMO MIEMBROS DEL COMITÉ DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL (COCOIN).**

Para constancia de lo actuado, firman los miembros del COCOIN, en el municipio de Silca, a los 24 días del mes de abril del año dos mil veinticuatro.



---

Pablo Arturo Paz  
**Coordinador COCOIN**



---

Pedro Amado Acosta  
**Sub Coordinador**



---

Cecilia Dariela Barahona  
**Secretario de Actas**



---

Dora Marina Chirinos  
**Asesor**



---

Brayan Josué Munguía  
**Miembro COCOIN**



---

Oscar Eduardo Santos  
**Miembro COCOIN**



---

Santos Evelio Torres  
**Miembro COCOIN**