



**GOBIERNO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE QUINTANA ROO  
SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA**

**Nombre del Medio de Verificación:** Informe mensual de solicitudes bajo resguardo de la Coordinación de Acceso a la Información.

<b>Clave y nombre de la Dependencia:</b>	1113 Secretaría de la Contraloría
<b>Programa Presupuestario:</b>	0002 - Control y Transparencia Gubernamental
<b>Resumen narrativo del nivel reportado:</b>	F.P.C08.A06 - Atención en tiempo y forma a las solicitudes efectuadas por el ciudadano a la Secretaría de la Contraloría.
<b>Indicador:</b>	C08A06 - Número de solicitudes atendidas
<b>Método de Cálculo:</b>	Número de solicitudes atendidas
<b>Trimestre reportado:</b>	4to trimestre 2023.
<b>Liga de Publicación del Medio de Verificación:</b>	<a href="https://qroo.gob.mx/secoes/medios-de-verificacion-2023/">https://qroo.gob.mx/secoes/medios-de-verificacion-2023/</a>
<b>Unidad Responsable del Indicador:</b>	1113-3313 - Coordinación General de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales

**Datos de las Variables reportadas:**

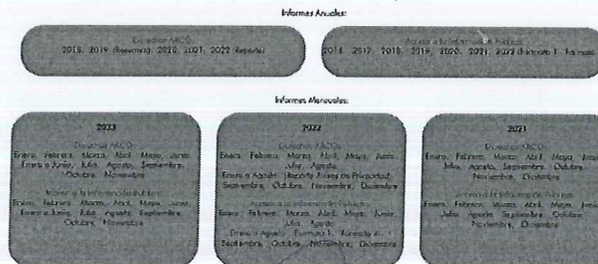
**Otro:** Número de solicitudes atendidas (26)

**Descripción de los resultados:** 1. Este indicador tiene como meta anual 146 solicitudes por atender conforme a la Ley de la materia. Este trimestre se atendió conforme a la Ley de la materia 13/26 solicitudes programadas. 2. El porcentaje de cumplimiento es del 50% toda vez que las solicitudes de información dependen de la ciudadanía que desee conocer información de la Secretaría.

**Tipo de Evidencia:** <https://qroo.gob.mx/transparencia/informe-de-solicitudes-de-informacion>

**INFORME DE SOLICITUDES DE INFORMACIÓN**

El contenido de solicitudes contiene los informes sustantivos y amparos de las solicitudes de información y derechos ARCO.



**MTRO. FÉLIX DÍAZ VILLALOBOS**  
COORDINADOR GENERAL DE TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

COORDINADOR GENERAL DE TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES