



Acuse de Presentación Informe Mensual de Solicitudes

Informe de solicitudes de Abril 2023

Fecha de generación de acuse: 01 / 08 / 2023 13:07:20

Tipo de solicitudes: Acceso a la Información

Sujeto Obligado: Tribunal de Conciliación y Arbitraje del Estado de Tlaxcala

Año de presentación: 2023

Mes presentado: Abril

Fecha de presentación: 28 / 06 / 2023 10:16:01

Solicitudes registradas 0

Folios

Fundamento legal: Acuerdo CG/ORD/04/07/01/15 del Consejo General del Instituto de Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Tlaxcala.



Acuse de Presentación Informe Mensual de Solicitudes

Informe de solicitudes de Mayo 2023

Fecha de generación de acuse:	01 / 08 / 2023 13:08:27
Tipo de solicitudes:	Acceso a la Información
Sujeto Obligado:	Tribunal de Conciliación y Arbitraje del Estado de Tlaxcala
Año de presentación:	2023
Mes presentado:	Mayo
Fecha de presentación:	28 / 06 / 2023 10:16:16
Solicitudes registradas	2

Folios	#	Medio de recepción	Folio
	1	Plataforma Nacional de Transparencia	290538823000005
	2	Plataforma Nacional de Transparencia	290538823000006

Fundamento legal: Acuerdo CG/ORD/04/07/01/15 del Consejo General del Instituto de Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Tlaxcala.



Acuse de Presentación Informe Mensual de Solicitudes

Informe de solicitudes de Junio 2023

Fecha de generación de acuse:	01 / 08 / 2023 13:09:09
Tipo de solicitudes:	Acceso a la Información
Sujeto Obligado:	Tribunal de Conciliación y Arbitraje del Estado de Tlaxcala
Año de presentación:	2023
Mes presentado:	Junio
Fecha de presentación:	28 / 06 / 2023 10:28:45
Solicitudes registradas	3

Folios	#	Medio de recepción	Folio
	1	Plataforma Nacional de Transparencia	290538823000007
	2	Plataforma Nacional de Transparencia	290538823000008
	3	Plataforma Nacional de Transparencia	290538823000009

Fundamento legal: Acuerdo CG/ORD/04/07/01/15 del Consejo General del Instituto de Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Tlaxcala.