

Solicitudes de información pública respondidas en Jalisco :: Detalle de folio

- Inicio
- Capturar reporte
- Consulta de reportes
- Documentos de apoyo
- Buzón
- Cambiar contraseña
- Cerrar sesión

Información del folio No.14779

No. folio: 14779

Sujeto obligado: 875 | Procuraduría de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco (PRODEUR)

Fecha del reporte: Febrero de 2015

Fecha de registro: 2015-03-06 | [recibo](#)

Fecha de última modificación: 2015-03-06 | [historial de modificaciones](#)

Tipo de entrega: Electrónica

Hora de registro: 09:00:01 hrs.

Último usuario en registrar o modificar el reporte: ID 875

I. Solicitudes de información recibidas					II. Solicitudes de información resueltas										III. Tipo de información solicitada				IV. Medios de acceso a la información				
Medio de presentación				Inc	Pro	Procedente parcial			Improcedente				Libre Acceso		Protegida		CDP	CDE	RD	EIE	CA		
SP	IFMX	VE	RITEI			RS	CF	Inx	RS	CF	Inx	ILey	Aj	FD	OR	RS						CF	
0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	

SIRES es un sistema concentrador de la información provista por los sujetos obligados por la Ley de Transparencia e Información Pública del Estado de Jalisco. Los resultados mostrados pertenecen únicamente a los sujetos obligados que cumplen con la obligación de informar al ITEI sobre las solicitudes de información pública respondidas en Jalisco. La consulta 2005 - 2007 muestra información concentrada por años, la consulta 2008 a marzo 2012 muestra información desplegada por meses de acuerdo a la Ley de Transparencia e Información Pública abrogada en 2012. La consulta marzo 2012 a la fecha muestra información desplegada por meses de acuerdo a la Ley vigente.



INSTITUTO DE TRANSPARENCIA
E INFORMACIÓN PÚBLICA
DEL ESTADO DE JALISCO

[Inicio](#) | [Capturar reporte](#) | [Consulta de reportes](#) | [Documentos de apoyo](#) | [Buzón](#) | [Cambiar contraseña](#) | [Cerrar sesión](#)

Sistema SIRES versión 2.0 desarrollado por el
Instituto de Transparencia e Información Pública del Estado de Jalisco. 2012