

La Plata 26 de Mayo de 2015

Dpto de Planificación y Control de Gestión de la Información Territorial

Motivos de Devolución Consulta Pública - Estado del Trámite

El Profesional podrá consultar el Estado del Trámite y los motivos por los cuales ha sido devuelto, desde la Consulta Pública de la página de ARBA: www.arba.gov.ar, opción Catastro / Consulta (Imagen 1).

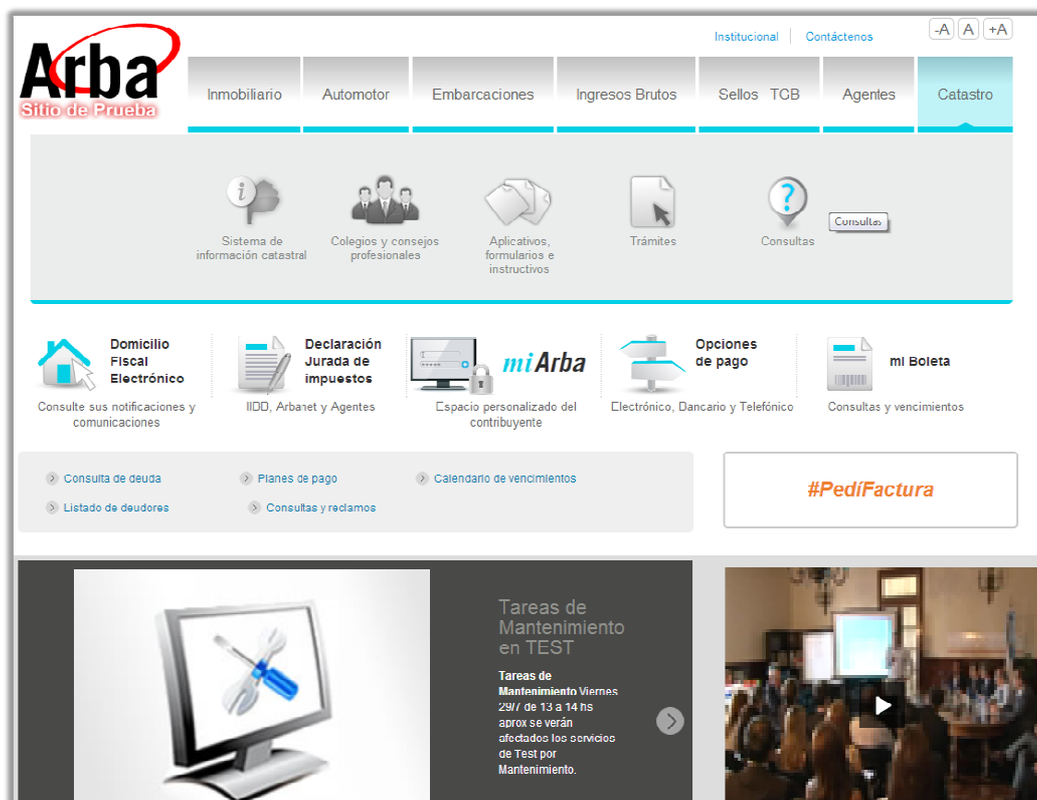


Imagen 1

Acto seguido, deberá seleccionar la opción Verificación del Estado del Trámite (Imagen 2), para luego seleccionar del menu la opción Consulta / Número de Trámite (Imagen 3).

Consultas - Catastro

< VOLVER

- Verificación del estado del trámite
- Incumbencias por organismos
- Cartografía digital
- Cartografía digital de libre acceso
- ¿Qué sabemos de su inmueble?

Imagen 2



Imagen 3

Esto le permitirá al usuario tipear el Número de Oblea correspondiente y verificar el estado del Trámite y en caso de que se encuentre devuelto, poder ver los Motivos de Devolución seleccionados por el Usuario Interno (Imágenes 4 a 6).

Ingresar Datos

Ingresado por Mesa Presencial
 Ingresado por el SIC (trámite WEB)

Número de Oblea

Imagen 4

Trámite presentado por la Mesa Presencial 510672								
Fecha de Estado	Fecha Alta	Estado Trámite	Partida	Pdo	Tipo Trámite	Oblea	Nomenclatura	Tipo Timbrado
16/06/2014 11:15:31	15/10/2013 15:00:40	ENTREGADO DEVUELTO	1323	55	Legajo Parcelario (Registración de planos)	510672	05501L 0000 0000 0000 0901 0005	Parcelas/Unidades PH

Imagen 5

Informe de Rechazo

Clase de Trámite Legajo Parcelario (Registración de planos)	Oblea N° 510672
Fecha de Alta 15/10/2013	Fecha de Rechazo 16/06/2014

Partido N° 55	Nombre LA PLATA	Partida 1323
Nomenclatura 05501L 0000 0000 0000 0901 0005		

Razón Social Firmante	CLAVIJO HECTOR CARLOS		
DNI	CUIT	20083339188	
Organismo	CUIT		
Razón Social Presentante	CLAVIJO HECTOR CARLOS		
DNI	CUIT	20083339188	

Motivos de Rechazo

Timbrado incompleto.
 Falta firma y sello del Profesional.
 Falta valor tierra.
 Documentación faltante, errónea o vencida.

Observaciones

Imagen 6