Texto Único de Procedimientos Administrativos - "MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PUNO"

minación del Servicio

CONSTANCIA DE ALINEAMIENTO"

Código: SE1805C9F2

Descripción del Servicio

Servicio mediante el cual una persona natural o jurídica solicita una constancia de alineamiento para regular el diseño y las condiciones técnicas de un predio en relación a la vía y/o continuo urbano

Requisitos

- 1.- Solicitud dirigido al alcalde.
- 2.- Título de propiedad o documento que acredite contar con el derecho.
 3.- Plano de ubicación en Esc 1/500, localización escala 1/5000 del terreno , consignar cuadro de datos técnicos y CD con los archivos de la documentación en formatos digitales (DWG, WORD, u otro editable, no PDF),
 4.- Plano de distribución general (Sólo estaciones de servicio)

Formularios

Canales de atención

Atención Presencial: Ventanillas de mesa de partes de la Municipalidad, a cargo de la Oficina de Atención y Orientación al vecino. Atención Virtual: http://munipuno.gob.pe/mesa-partes-virtual/ Atención telefónica: (051) 601000

Pago por derecho de tramitación

Monto - S/ 120.40

Modalidad de pago

Caja de la Entidad Efectivo: Soles.

Plazo

15 dias habiles

Sedes y horarios de atención

Piscina Municipal

Lunes a Viernes de 08:00 a 13:00 y de 14:00 a 16:00.

Unidad de organización donde se presenta la documentación

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO: Piscina Municipal

Unidad de organización responsable de aprobar la solicitud

SUBGERENCIA DE PLANEAMIENTO Y CONTROL URBANO

Consulta sobre el Servicio

Teléfono: (051) 601000 Anexo: 1030 Correo: gdu@munipuno.gob.pe

Base legal

Artículo	Denominación	Tipo	Número	Fecha Publicación
53, 117	Texto Único Ordenado de la Ley Nº 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General	Decreto Supremo	004-2019-JUS	25/01/2019

Texto Unico de Procedimientos Administrativos - "MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PUNO"					
12	Reglamento para la Comercialización de Combustibles Líquidos y otros Productos Derivados de los Hidrocarburos	Decreto Supremo	030-98-EM	03/08/1998	
				pág. 442	