



<b>Título:</b>	<b>Especialista en Drenaje Primario</b>	<b>Código:</b>	<b>036</b>
----------------	-----------------------------------------	----------------	------------

<b>Institución:</b>	Ministerio de Obras Públicas	<b>Código:</b>	43
<b>Unidad Superior:</b>	Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgo	<b>Código:</b>	01.02.02
<b>Unidad Inmediata:</b>	Subdirección de Drenaje	<b>Código:</b>	01.02.02.04
<b>Puesto Superior Inmediato:</b>	Sub-Director de Drenajes	<b>Código:</b>	035

### 1. Misión

Elaborar estudios técnico-científicos para la adaptación de la infraestructura social y productiva al cambio climático, diseñar y proponer obras de mitigación como medida de previsión, a fin de reducir la vulnerabilidad y el impacto de los desastres en el desarrollo del país de acuerdo a las normas técnicas establecidas en el Ministerio.

### 2. Clasificación del Puesto

Nivel	Segmento	Competencia	Solución de Problemas	Responsabilidad
9	002	E+/I/2	E/3-	C+/0/S

<b>PuestoTipo:</b>	<b>Técnico de Prestación de Servicios de Obras Públicas IV</b>	<b>106.035.4</b>
<b>Tipología:</b>	Profesional Técnico	<b>Familia:</b> Obras Públicas, Vivienda y Transporte
<b>Grado académico definido en la Tipología</b>	<b>Graduado Universitario</b>	

### 3. Supervisión Inmediata

N/A

### 4. Funciones Básicas

Llevar estadísticas de las frecuencias de inundaciones, en las diferentes zonas del área metropolitana de San Salvador.  
Realizar diagnóstico de la red del drenaje primario del área metropolitana de San Salvador.  
Elaborar presupuestos para el mantenimiento de la red de drenajes primarios del área metropolitana de San Salvador.  
Elaborar el Plan de Mantenimiento de la red del drenaje primario.  
Programar limpieza de tuberías, colectores de agua lluvias y bóvedas para prevenir inundaciones en época lluviosa.  
Monitorear constantemente la red del drenaje primario del área metropolitana de San Salvador.  
Elaborar un plan de mantenimiento de bordas.  
Elaborar diseños para la construcción de bordas en los puntos que representen mayor peligro de desbordamiento por crecida de ríos.  
Colaborar con la administración de emergencias cuando éstas ocurran, como parte integrante del COEMOP.  
Atender el llamado del titular en caso de emergencia



## 5. Contexto del Puesto de Trabajo

### 5.1 Resultados Principales

Elaborar estudios técnico-científicos para la adaptación de la infraestructura social y productiva al cambio climático, diseñar y proponer obras de mitigación como medida de previsión, a fin de reducir la vulnerabilidad y el impacto de los desastres en el desarrollo del país.

### 5.2 Marco de Referencia para la Actuación

- Reglamento interno del MOPTVDU.
- Ley de Ética Gubernamental.
- Instrucciones del jefe superior.
- Normativa de la Corte de Cuentas
- LACAP
- Normas de construcción
- Ley de Ética Gubernamental

## 6. Perfil de Contratación

### 6.1 Formación Básica

Grado Académico	Requerimiento	Especialidades de Referencia
Graduado Universitario	Indispensable	Ingeniería Civil

Idioma	Requerimiento
No Requiere	Opcional

### 6.2 Conocimientos Específicos

Competencia	Requerimiento
1 no aplica	Opcional

### 6.3 Perfil de Competencias Conductuales

<b>Grupo:</b>	Personal del Servicio Técnico (sin personal a cargo)-STE Personal del Servicio Técnico (con personal a cargo)-STE/M
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Competencia	STE Grado	STE/M Grado
Compromiso con el Servicio Público	2	2
Pensamiento Analítico	3	3
Orientación a Resultados	3	3
Orientación al Ciudadano	2	2
Impacto e Influencia	2	3
Gestión de Equipo	-	3
Trabajo en Equipo	2	2
Búsqueda de Información	3	3
Preocupación por el Orden y la Calidad	2	3

#### 6.4 Experiencia Previa

Puesto / Especialidad de Trabajo Previo	Años
Experiencia en drenajes y construcción	De 1 a 2 años

#### 7. Otros Aspectos

No aplica

Elaboró	Visto Bueno	Aprobación
---------	-------------	------------

Fecha de Actualización: 16/10/2012

Aprobado