

Paso a Paso de Afectación a Puentes a Nivel Nacional.

Este instructivo tiene como finalidad ofrecer al usuario una guía detallada para completar la información sobre la afectación de puentes a nivel nacional. A continuación, se presenta un paso a paso para acceder a esta información:

Pasos a Seguir:

1. **Accede a la Página Web**
Dirígete a la siguiente dirección: <https://www.incanal.com.ve/>.
2. **Localiza la Sección de Trámites en Línea**
En la parte inferior de la página, busca la sección titulada "Trámites en línea".
3. **Selecciona Afectaciones de Puentes**
Haz clic en la pestaña "AFECTACIONES DE PUENTES". Esto te llevará a la pantalla correspondiente donde podrás encontrar la información necesaria.

Contacto para Soporte Técnico

Para consultas, dudas o cualquier asunto relacionado con el servicio, contacta con el Soporte Técnico a través del correo electrónico: soporte_puentes@incanal.com.ve.

Inicio del sistema



1) Iniciar sesión

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para el Transporte

INSTITUTO NACIONAL DE CANALIZACIONES
Abriendo rutas para el progreso

1954 - 2004
BATALLAS
- JUNÍN -
AYACUCHO
200

BASE DE DATOS PRIORIZADA AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

Usuario o e-mail

Contraseña

Recordarme

Iniciar Sesión

1) ingresar el usuario asignado

2) ingresar la contraseña asignada

1) Datos territoriales

BASE DE DATOS PRIORIZADA AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

1 DATOS TERRITORIALES2 DATOS CARRETEROS3 AFECTACIÓN DE MAYOR IMPACTO4 DATOS PUENTE5 DATOS RÍO6 OBSERVACIONES7 DATOS APORTADOS POR

1) Seleccionar el estado afectado

ESTADO *

3) Seleccionar la parroquia afectada

PARROQUIA

5) Colocar el número de habitantes afectados

CANTIDAD DE HABITANTES AFECTADOS

2) Seleccionar el municipio afectado

MUNICIPIO

4) Colocar las comunas afectadas

COMUNAS EXISTENTES

Siguiente

"Una vez que hayas completado los datos, haz clic en 'Siguiente'."

2) Datos Carreteros

BASE DE DATOS PRIORIZADA AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

1 DATOS TERRITORIALES2 DATOS CARRETEROS3 AFECTACIÓN DE MAYOR IMPACTO4 DATOS PUENTE5 DATOS RIO6 OBSERVACIONES7 DATOS APORTADOS POR

1) Colocar la Nomenclatura Vial

NOMENCLATURA VIAL

2) Colocar las Progresivas

PROGRESIVAS

3) Colocar la Ubicación

UBICACIÓN

Anterior

Siguiente

"Si se ingresa un dato incorrecto y desea modificarlo, puede hacerlo desde la pestaña 'Anterior' para actualizar la información."

4) "Una vez que hayas completado los datos, haz clic en 'Siguiente'."

3) Afectacion De Mayor Impacto

BASE DE DATOS PRIORIZADA

AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

1 DATOS TERRITORIALES 2 DATOS CARRETEROS 3 **AFECTACION DE MAYOR IMPACTO** 4 DATOS FUENTE 5 DATOS RIO 6 OBSERVACIONES 7 DATOS APORTADOS POR

INDIQUE CON UNA X LA AFECTACION DE MAYOR IMPACTO

HABITANTES, VIVIENDAS Y ENTORNO SOCIAL

EN BREVE RESUMEN EXPLIQUE LA AFECTACION DE MAYOR IMPACTO SELECCIONADA

Anterior Sigiente

1) Seleccionar la afectación de mayor impacto

2) Colocar un breve resumen de la afectación de mayor impacto

3) Una vez llenados los datos clic en Sigiente

4) Datos puente

BASE DE DATOS PRIORIZADA AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

- 1 DATOS TERRITORIALES
- 2 DATOS CARRETEROS
- 3 AFECTACIÓN DE MAYOR IMPACTO
- 4 DATOS PUENTE
- 5 DATOS RIO
- 6 OBSERVACIONES
- 7 DATOS APORTADOS POR

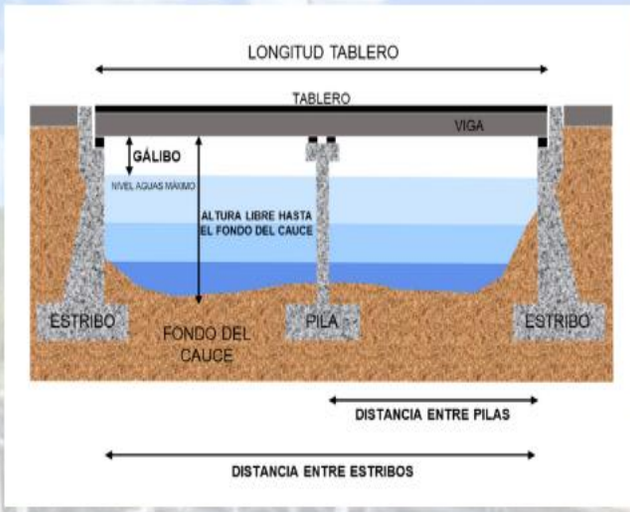
1) Colocar el nombre del puente

NOMBRE

TIPO DE PUENTE

2) Seleccionar el tipo de puente.

(Imagen de guía para no confundirse)



Datos puente 2

En caso de que la subestructura contenga pilas (por ejemplo, 'Si'), se habilitarán cuatro campos que se indican a continuación

The form is titled "Datos puente 2" and is set against a background image of a bridge over a river. It is divided into several sections:

- LONGITUD TABLERO (m) ?**: Input field with value 0.
- ANCHO DEL TABLERO (m) ?**: Input field with value 0.
- COORDENADAS REGVEN: ?**: Input field with value 0.
- SECCIÓN TRANSVERSAL BAJO EL PUENTE**:
 - GEOMETRÍA**: Dropdown menu.
 - ALTURA LIBRE ENTRE NIVEL INFERIOR PUENTE Y EL NIVEL DE AGUAS MÁXIMO (GALIBO) (m) ?**: Input field with value 0.
 - ALTURA LIBRE ENTRE NIVEL INFERIOR PUENTE Y FONDO DEL CAUCE (m) ?**: Input field with value 0.
- SUBSTRUCTURA**:
 - TIPO DE ESTRIBOS ?**: Dropdown menu.
 - DISTANCIA ENTRE ESTRIBOS (m) ?**: Input field with value 0.
 - POSEE PILAS ?**: Dropdown menu with value "Si".
 - CANTIDAD DE PILAS ?**: Input field.
 - SECCIÓN GEOMÉTRICA DE LAS PILAS ?**: Dropdown menu with value "Circular".
 - DISTANCIA PROMEDIO ENTRE PILAS (m) ?**: Input field with value 0.
 - PROTECCIONES EN LAS PILAS ?**: Dropdown menu with value "Si".
 - FUNDACIONES ?**: Dropdown menu.
 - PROTECCIÓN DE LOS ESTRIBOS, PILAS, MARGENES Y LECHO DEBAJO DEL PUENTE ?**: Dropdown menu.
 - PROTECCIONES EN LOS ESTRIBOS**: Input field.
 - TIPO DE FUNDACIONES ?**: Dropdown menu.

Navigation buttons at the bottom: "Anterior" and "Siguiente".

Annotations (blue boxes with arrows):

- 1) Colocar la cantidad de pilas (points to "CANTIDAD DE PILAS").
- 2) Seleccione la geometría de las pilas (points to "SECCIÓN GEOMÉTRICA DE LAS PILAS").
- 3) Indique con 'si' o 'no' si las pilas tienen protección (points to "PROTECCIONES EN LAS PILAS").
- 4) Colocar la distancia promedio entre las pilas (points to "DISTANCIA PROMEDIO ENTRE PILAS").

5) Datos Rio

BASE DE DATOS PRIORIZADA
AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

1 DATOS TERRITORIALES 2 DATOS CARRETEROS 3 AFECTACIÓN DE MAYOR IMPACTO 4 DATOS PUENTE 5 DATOS RIO 6 OBSERVACIONES 7 DATOS APORTADOS POR

1) Colocar el nombre del rio

NOMBRE ?

MATERIAL PREDOMINANTE ?

2) Seleccionar el material predominante

4) Colocar los datos pluviométricos

IDENTIFICACION DE LA CUENCA: ?

DATOS PLUVIOMÉTRICOS ?

3) Colocar la identificación de la cuenta

AGUAS ARRIBAS DEL PUENTE (500 m)

6) Colocar el nivel mínimo de las aguas

ANCHO PROMEDIO (m) ?

NIVEL MÍNIMO (ESTIAJE) (m) ?

NIVEL MÁXIMO CONOCIDO (m) ?

5) Colocar el ancho promedio de las aguas

7) Colocar el nivel máximo conocido de las aguas arribas

Anterior Siguiente

6) Observaciones

BASE DE DATOS PRIORIZADA
AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

1 2 3 4 5 6 7
DATOS TERRITORIALES DATOS CARRETEROS AFECTACIÓN DE MAYOR IMPACTO DATOS PUENTE DATOS RÍO OBSERVACIONES DATOS APORTADOS POR

1) Por favor, seleccione con un 'sí' o 'no' si se observan daños visibles

2) Seleccione 'Sí' o 'No' para las retenciones

3) Indique si hay erosión en los sedimentos, estribos o pilas

4) En esta sección, pueden adjuntar cualquier croquis o fotografía relevante

5) Por favor, incluya un breve comentario sobre lo sucedido

DAÑOS VISIBLES EN LAS ESTRUCTURAS [?]
Sí

RETENCIÓN DE ARBUSTOS Y ESCOMBROS [?] EROSIÓN/SEDIMENTACIÓN EN ESTRIBOS Y PILAS

COMENTARIOS

ANEXAR CROQUIS, FOTOGRAFÍAS, COORDENADAS PUNTOS IMPORTANTES
Seleccionar archivo | Sin archivos seleccionados

Anterior Siguiente

7) Datos Aportados



BASE DE DATOS PRIORIZADA AFECTACIONES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL

1	2	3	4	5	6	7
DATOS TERRITORIALES	DATOS CARRETEROS	AFECCIÓN DE MAYOR IMPACTO	DATOS PUENTE	DATOS RÍO	OBSERVACIONES	DATOS APORTADOS POR
NOMBRE Y APELLIDO			CEDULA DE IDENTIDAD			
INSTITUCIÓN			CARGO			
TELÉFONO			FECHA DE LA INSPECCIÓN			
Anterior			Enviar			

1) Nombre y apellido de la persona que completa toda la información

2) Cédula de la persona que completa la información

4) Indique el cargo que desempeña o su nivel académico

6) Colocar la fecha que fue efectuada la inspección

3) Colocar el nombre de la institución a la que pertenece

5) Colocar número de teléfono al momento de ser contactado

7) Una vez que haya completado todos los datos, haga clic en Enviar