

ORDENANZA N° 2.441

**EL CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE LA RIOJA
SANCIONA PARA LA MUNICIPALIDAD DE LA CAPITAL LA SIGUIENTE**

ORDENANZA

ARTICULO 1°.- Dispónese que el Departamento Ejecutivo a través del Área correspondiente realice los siguientes trabajos en la zona denominada Puerta de La Quebrada entre Avenida San Francisco y las Padercitas:

- 1) Construcción de defensa con material no clasificado, formando un escollera de una longitud aproximada de cien (100) metros.
- 2) Construcción de gaviones en la margen derecha del Río (parte Sur), entre la defensa y la alcantarilla proyectada en una longitud aproximada de doscientos (200) metros y dos (2) metros de altura libre, y todo según memoria descriptiva, cómputos métricos, presupuesto aproximado, planos y plan de trabajo que como Anexo I forma parte de la presente Ordenanza.

ARTICULO 2°.- Los gastos que demande el cumplimiento de la misma, se imputaran a la partida presupuestaria año 1.994.-

ARTICULO 3°.- Comuníquese, publíquese, insértese en el Registro Oficial Municipal y archívese.-

Dada en la Sala de Sesiones del Concejo Deliberante de la ciudad de La Rioja, a los trece días del mes de Julio de mil novecientos noventa y cuatro. Proyecto presentado por el Bloque Radical.-

**FIRMADO: CESAR OSCAR PEREYRA -Presidente-
GLADYS A. CACERES -Prosecretaria Deliberativa-**

f.m.

ANEXO I

MEMORIA DESCRIPTIVA

CONSTRUCCION DE DEFENSA, ALCANTARILLA Y CANALIZACION RIO LOS SAUCES

UBICACION: ENTRE AVENIDA SAN FRANCISCO Y LAS PADERCITAS

DESCRIPCION:

El presente proyecto consiste en la Construcción de una defensa con material no clasificado existente en la Puerta de La Quebrada que desemboca a la altura de Las Padercitas, para encausar el agua y evitar que la misma con el nuevo curso adoptado en la ultima lluvia caída haga peligrar el Barrio que existe al frente de la misma desembocadura de La Quebrada.

Si no se construye la defensa aludida, croquisada en el Plano, la primera vivienda será cubierta con el aluvión al igual que ocurrió en el ultimo verano con las que ya no existen dos kilómetros mas adelante. De la misma manera peligran el resto de las viviendas adyacentes que se encuentran aguas abajo en el curso que se abrirá si no se construye la defensa que se proyecta. Con la defensa, el agua podrá seguir su antiguo curso que ahora se encuentra cubierto por árboles y el aluvión de las ultimas crecidas que se fue depositando hasta hacer desaparecer el cauce que se pretende reconstruir.

Encausada que será el agua, esta se volverá al río madre.

Desde este punto y en una longitud de aproximadamente doscientos (200) metros, es necesario proteger la márgenes del río LOS SAUCES mediante la construcción de gaviones para que el cauce se mantenga estable hasta el lugar donde se proyecta construir una Alcantarilla en correspondencia con la calle Curupaiti, para a su vez, tener paso de vehículos y peatones entre ambas márgenes del río. No debemos olvidar que actualmente el paso se efectúa a través de una barranca profunda donde los vehículos no pueden cruzar.

OBRAS A EJECUTAR

Construcción de defensa con material no clasificado, formando un escollero de una longitud aproximada a los cien (100) metros.

Construcción de gaviones en la margen derecha del río (Sur), entre la defensa y la alcantarilla proyectada en una longitud aproximada de doscientos (200) metros y dos (2) metros de altura.

Construcción de Alcantarilla según Plano Tipo 0-41211 de la Dirección Provincial de Vialidad, de dos (2) luces de cinco (5) metros cada una y dos (2) metros de altura libre.

MATERIALES:

Para Defensa: Material natural del cauce a reconstruir.

Para Gaviones: Malla de alambre para gaviones, piedra a obtener del lugar por zarandeo y geotextil para apoyar gaviones.

Para Alcantarilla: Ripio para hormigones, acero en barra y cemento Portland.

Cantidades: Según lo que se indica en Cómputos Métricos.

EQUIPOS

El mas importante es la provisión de una Topadora del tipo D-7 similar por el termino estimado de quince (15) días, o sea, ciento veinte (120) horas de trabajo para la ejecución de la defensa.

PLAZO DE EJECUCION

El plazo estimado trabajando en forma simultanea en los tres rubros, es de tres (3) meses.

A N E X O I

CONSTRUCCION DE DEFENSA, ALCANTARILLA Y CANALIZACION RIO LOS SAUCES

COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO APROXIMADO

- 1.- Construcción de Escollero de Material
no clasificado con material del lugar
Estimado 15 días.
 $15 \text{ d.} \times 8 \text{ hs.} \times \$ 100/\text{h} = \$ 12.000.-$

- 2.- Construcción de Gaviones
 $200\text{m.} \times 2,00 \text{ m}^3/\text{m} = 400 \text{ m}^3$
 $400\text{m}^3 \times \$ 200/\text{m}^3 =$
 $\$ 80.000.-$

- 3.- Geotextil
 $200 \text{ m} \times 4,00 \text{ m}^2/\text{m} = 800 \text{ m}^2$
 $800 \text{ m}^2 \times \$ 5/\text{m}^2 = \$ 4.000.-$

- 4.- Alcantarilla s/Plano 0-41211
 $2 \text{ L} \times 5,00 \text{ m: H} = 2,00 \text{ Y} = 1,00 \text{ m}$
Global estimado = \$ 50.000.- 146.000.-