

## **ANEJO Nº 1: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO**



## ÍNDICE

- 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES**
- 2.- SOLUCIÓN PROPUESTA**
- 3.- PRESUPUESTOS**
- 4.- PARTIDAS ORDENADAS POR IMPORTE**



## 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Nombre proyecto: PROYECTO DE REHABILITACIÓN DEL PUENTE DE TXOKOALDE EN EL MUNICIPIO DE USURBIL.
- Municipio: USURBIL

## 2.- SOLUCIÓN PROPUESTA

Rehabilitación del puente demoliendo las vigas, losa y barandilla de hormigón existente y posterior colocación de nuevas vigas y construcción nueva losa de compresión.

## 3.-PRESUPUESTOS

- PEM: **594.822,39 €**
- PBL (con IVA): **856.484,75 €**

## 4.-PARTIDAS ORDENADAS POR IMPORTE

Se describen detalladamente en la Memoria las actuaciones más importantes del presente Proyecto, acompañándose a título informativo un listado de las unidades más significativas, hasta alcanzar un total del 80 % del presupuesto total del Proyecto.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE	%	% AC.
REHT002	805,00	M2	LOSA COMPRESIÓN E=25CM+5cm	111,59	89.829,95	15,12	15,12
REHT001	204,95	M3	DEMOLICIÓN LOSA COMPRESIÓN	390,04	79.938,70	13,45	28,57
REHT007	212,55	UD	VIGAS TIPO RPT	275,82	58.625,54	9,86	38,43
ACTP008	1.360,00	M3	ESCOLLERA EN PROTECCIÓN DE CAUCES	38,82	52.795,20	8,88	47,32
REHT003	230,00	ML	BARANDILLA	192,08	44.178,40	7,43	54,75
REHT008	672,00	M2	PLACAS DE VUELO	57,84	38.868,48	6,54	61,29
ACTP014	420,00	M2	LONA DE RETENCIÓN DE MATERIALES	81,46	34.213,20	5,76	67,05
17.05.04	3.780,00	TN	TIERRAY PIEDRAS DISTINTAS DE 17.05.03	5,06	19.126,80	3,22	70,27
REHT006	89,25	UD	VIGAS TIPO RPI(N)	207,26	18.497,96	3,11	73,38
REHA003	873,00	M2	CONSOLIDANTE SOBRE PIEDRA	20,41	17.817,93	3,00	76,38
REHA001	873,00	M2	REJUNTADO SILLERÍA	19,07	16.648,11	2,80	79,18
MK-ALEX.1	8,00	UD	COLUMNA 4,7m CON LUMINARIA LED 15W	1.656,48	13.251,84	2,23	81,41

