

## **DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS**

CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN POR: INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS

NUMERO: SCT-CF-10-ES-09

FUNDAMENTO LEGAL: EN BASE A LO PREVISTO EN EL ARTICULO 43

TRABAJOS POR EJECUTAR:

RELATIVA A LA REVISION DE LOS ESTUDIOS EN CAMPO DE LAS ESTRUCTURAS LOCALIZADAS EN LOS KMS. 001+630 PUENTE ARROYO LA COLMENA, 004+480 PUENTE BARRANCA SAN FRANCISCO Y 510+930 PUENTE BARRANCA DEL DIABLO, DE LA CARRETERA TEPIC-SAN BLAS, TRAMO TEPIC-SAN BLES, EN EL ESTADO DE NAYARIT. REVISION DE LOS ESTUDIOS EN CAMPO DE LAS ESTRUCTURAS LOCALIZADAS EN LOS KMS. 007+600 PIV (2V) RINCON DE CANAL-ESTANCIA DE CANAL, 008+535 PIV (1V) CULTIVOS-ESTANCIA DE CANAL, 013+107 PIV (1V) LOS CRUCES-GUADALUPE DE RINCON, 013+730 PIV (2V) LAS CRUCES ALCOCEL, 015+145 PIV (1V) SAN JULIO-ALCOCEL, 019+313 PIV (2V) SAN MIGUEL-DR. MORA, 017+713.14 PUENTE ARROYO CANAJO Y 018+340 PUENTE ARROYO SAN FELIPE, DE LA CARRETERA LIBRAMIENTO SAN MIGUEL DE ALLENDE, TRAMO LIBRAMIENTO SAN MIGUEL DE ALLENDE, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO. REVICION DE LOS ESTUDIOS EN CAMPO, DE LAS ESTRUCTURAS LOCALIZADAS EN LOS KM. 007+000 PUENTE EL CHIFLADOR, 018+500 PUENTE DON SOCIMO, 020+300 PUENTE EL MALNOMBRE, 031+000 PUENTE EL TEPEGUAJE DE OJO DE AGUA Y 039+000 PUENTE RODE, DE LA CARRETERA FEDERAL No.17 MOCTEZUMA-AGUA PRIETA, TRAMO MOCTEZUMA-CAMPUS, EN EL ESTADO DE SONORA, REVISION DE LOS ESTUDIOS EN CAMPO DE LAS ESTRUCTURAS LOCALIZADAS EN LOS KMS. 107+333 64 PUENTE VADO L 107+471.62 PUENTE VADO II. 107+850.64 PUENTE EL CAJON Y 121+704 PUENTE SANTA ANA. DE LA CARRETERA DURANGO-PARRAL, TRAMO ENTRE CANATLAN-ENTRE SAN JUAN DEL RIO, EN EL ESTADO DE

## **PERSONAS INVITADAS**

- 1 FUERTES INGENIEROS CONSULTORES, S.A. DE C.V.
- 2 INGENIERIA, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD, S.A. DE C.V.
- 3 EXPLORACION, PROYECTOS Y COSNTRUCCION, S.A. DE C.V.
- 4 CR Y CIA, S.A. DE C.V.

## **CRONOGRAMA**

OFICIO DE INVITACIÓN	11/01/2010	
VISITA LUGAR DE LOS TRABAJOS (EN SU CASO)	N/A	N/A
JUNTA DE ACLARACIONES	15/01/2010	10:00 HORAS
PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES	22/01/2010	11:00 HORAS
INICIO DE LOS TRABAJOS	07/02/2010	
PLAZO DE EJECUCIÓN	120 DIAS NATURALES	