



**RESUMEN DE LA CONVOCATORIA NO. NAY-CEA-LPN-002/13
GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT
COMISIÓN ESTATAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAYARIT**

Licitación pública nacional No. 47102001-007-13

Nombre de la obra: Construcción del Sistema de Agua Potable en la Localidad de El Cangrejo, Municipio de El Nayar, Nayarit

Licitación pública nacional No. 47102001-008-13

Nombre de la obra: Perforación Exploratoria y Construcción de Pozo Profundo, en La Localidad de Cerro Pelón, Municipio de San Pedro Lagunillas, Nayarit

Licitación pública nacional No. 47102001-009-13

Nombre de la obra: Reforzamiento de Infraestructura Hidráulica 6eta Etapa (Construcción de Línea Eléctrica de Media Tensión y Línea de Conducción del Pozo Cañadas, en la localidad de Tepic, Mpio. del M. N., Nayarit.)

Licitación pública nacional No. 47102001-010-13

Nombre de la obra: Construcción de Planta de Tratamiento (Primera Etapa), en la localidad de Ixtlan del Rio, Mpio. del M. N., Nayarit.)

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite para adquirir las bases	Junta de aclaraciones	Visita al lugar de los trabajos	Presentación y apertura de proposiciones	Clave FSC CCAOP	
47102001-007-13	Sin costo	06/Agosto/13	06/Agosto/13 a las 12:00 hrs. En la Sala de Juntas CEAPA	05/Ago./13. a las 05:00 hrs. En La CEAPA	12/Agosto/13 09:00 hrs. Sala de Juntas CEAPA	Agua Potable	
Ubicación de los trabajos:	Descripción general de la obra				Fechas estimadas de inicio y terminación	Plazo de ejecución	Capital contable requerido
	<p>Consiste en la construcción de caja colectora de mampostería con 1.92 m³ y su caja de operación de válvulas tipo I, el cercado perimetral de la caja de captación con alambre de púas con 40.00 m.l., rehabilitación de tanque de regulación existente con aplanados, calaverados, etc., construcción de línea de conducción con el suministro, instalación y prueba de tubería de FO.GO. CED-40 de 51 mm 2" ø. con 3194.6 m.l., así como el suministro e instalación de varias pzas. especiales de FO. GO., el suministro y colocación de equipo de cloración rustico de hipoclorito de calcio para cámara de contacto con cloro con una pza., con su caja de operación de válvula tipo 2 de 1.00x0.90 m, así como la construcción de la red de distribución con el suministro, instalación y prueba de tubería de FO.GO. CED-40 de 51 mm 2" ø. con 3469.82 m.l., y el suministro e instalación de tubería PVC con campana rd-32.5 de 51 mm (2") ø con 136.00 m.l., así como el suministro e instalación de varias pzas. especiales de PVC y FO.GO., también la construcción de tomas domiciliarias con el suministro e instalación de tubería de FO. GO. de 13 mm (1/2") de diámetro con 1400.00 m.l, para 40 tomas.</p>						





NAYARIT
ORGULLO QUE NOS UNE



CEA
COMISIÓN ESTATAL
DE AGUA NAYARIT

En El Cangrejo, Mpio. de El Nayar, Nayarit.		26/Ago./ 2013 19/Dic./ 2013	116 días	\$1'300,000.00
---	--	--------------------------------	----------	----------------

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite para adquirir las bases	Junta de aclaraciones	Visita al lugar de los trabajos	Presentación y apertura de proposiciones	Clave FSC CCAOP	
47102001-008-13	Sin costo	06/Agosto/13	06/Agosto/13 a las 11:00 hrs. En la Sala de Juntas CEAPA	05/Agosto/13. a las 09:00 hrs. En La CEAPA	12/Agosto/13 11:00 hrs. Sala de Juntas CEAPA	Agua Potable	
Ubicación de los trabajos:	Descripción general de la obra				Fechas estimadas de inicio y terminación	Plazo de ejecución	Capital contable requerido
	Perforación exploratoria, movimiento de equipo de perforación hasta una distancia de 15 km., instalación y desmantelamiento del equipo con capacidad hasta 450 mts. de profundidad de perforación. 100 km. de transporte de equipo, perforación de pozos profundos en 9 1/4" en material 5 m. en tipo i de 0.00 a 100.00 m.. 20 m. en tipo i de 0.00 a 100.00 m.. 75 m. en tipo i de 0.00 a 200.00 m.. y 80 m. en tipo i de 0.00 a 200.00 m.. registro eléctrico con graficas de resistividad y potencial natural, construcción de pozo profundo perforación de pozos profundos en 9 1/4" a 16" en material 5 m. en tipo i de 0.00 a 100.00 m.. 20 m. en tipo i de 0.00 a 100.00 m.. 75 m. en tipo i de 0.00 a 200.00 m.. y 80 m. en tipo i de 0.00 a 200.00 m., 5 m. ampliación de perforación de pozo de 16" a 24" en material tipo i de 0.00 a 100.00 m. y 10 m. tipo ii de 0.00 a 100.00 m., 30 m. de tubería de acero liso de 10" de diámetro de 1/4" (6.35 mm.), 150 m. de tubería de acero ranurada recta tipo 4 canastilla con un ancho de ranura de 4.76 mm (3/16") de 10" de diámetro 1/4" (6.35 mm.) de espesor, 15 m. de tubería de acero liso de 18" de diámetro de 1/4" (6.35 mm.). 20.52 m3. de grava para filtro en pozo, redondeada, lavada, cribada.						
En Cerro Pelón, Mpio. de San Pedro Lagunillas, Nayarit.					26/Ago./ 2013 19/Dic./ 2013	116 días	\$700,000.00





NAYARIT
ORGULLO QUE NOS UNE



CEA
COMISIÓN ESTATAL
DE AGUA NAYARIT

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite para adquirir las bases	Junta de aclaraciones	Visita al lugar de los trabajos	Presentación y apertura de proposiciones	Clave FSC CCAOP	
47102001-009-13	Sin costo	01/Agosto/13	01/Agosto/13 a las 09:00 hrs. En la Sala de Juntas CEAPA	31/Julio/13. a las 09:00 hrs. En La CEAPA	07/Agosto/13 09:00 hrs. Sala de Juntas CEAPA	Agua Potable	
Ubicación de los trabajos:	Descripción general de la obra				Fechas estimadas de inicio y terminación	Plazo de ejecución	Capital contable requerido
	Consiste en línea eléctrica de media tensión suministro e instalación de estructura ts30/rd3n para 25 kv en poste existente , 3 estructura vd3n para 25 kv en poste, 9 estructura vs3n para 25 kv en poste, 3 estructura vr3n/rd3 para 25 kv en poste, 17 poste de concreto reforzado pc-12-750, 11 retenidas, 12 estructura tipo ccf para 25 kv en poste existente, 6 apartarrayos de óxido metálico para 25 kv en poste existente, suministro e instalación de 1938 m. de cable semiaislado de aluminio acsr calibre 1/0 awg 75°C especificación 15kv, línea de conducción 138 m. de tubería de PVC de 6" RD-32.5 y 397.60 m. de tubería de PVC de 4" RD-26, 19 piezas especiales en diferentes ø y materiales, caja para operación de válvula tipo 9 de 1.20x0.90 m y otra tipo 2 de 1.00x0.90 m. Línea de alimentación 326.45 m. de tubería de PVC de 4" RD-26. caja para operación de válvula de admisión, expulsión de aire de ½" de ø tipo 2 de 1.00x0.90 m. con marco y contramarco.						
En localidad de Tepic Municipio del M. N., Nayarit.					19/Ago./ 2013 17/Nov./ 2013	91 días	\$ 700,000.00

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite para adquirir las bases	Junta de aclaraciones	Visita al lugar de los trabajos	Presentación y apertura de proposiciones	Clave FSC CCAOP	
47102001-010-13	Sin costo	01/Agosto/13	01/Agosto/13 a las 10:00 hrs. En la Sala de Juntas CEAPA	31/Julio/13. a las 09:00 hrs. En La CEAPA	07/Agosto/13 11:00 hrs. Sala de Juntas CEAPA	Protección y Preservación Ecológica	
Ubicación de los trabajos:	Descripción general de la obra				Fechas estimadas de inicio y terminación	Plazo de ejecución	Capital contable requerido
	Para la Ejecución del Proyecto y Obra para la Construcción y Puesta en Marcha a Precio Alzado (Llave en Mano), de La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, en La Localidad Ixtlan del Rio, Municipio de Ixtlan del Rio, Nayarit						
En la Localidad de					19/Ago./ 2013		





NAYARIT
ORGULLO QUE NOS UNE



CEA
COMISIÓN ESTATAL
DE AGUA NAYARIT

Ixtlan del Rio, Mpio. del M. N., Nayarit.		28/Dic./ 2013	132 días	\$ 8'000,000.00
--	--	---------------	----------	-----------------

Se informa que también se publicó en el sitio de Internet: <http://compranet.gob.mx>, la fecha del 23 de Julio de 2013.

Nota: Este Programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este Programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la Ley aplicable y ante la autoridad competente.

TEPIC, NAYARIT, A 23 DE JULIO DE 2013.

ING. AMADO RUBIO CASTAÑEDA
DIRECTOR GENERAL
RUBRICA.

