

22-0d.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE
COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ
SÍNTESIS DE CONVOCATORIA ESTATAL CAEV-EP-2019-01**

De conformidad con los Artículos 2 fracción XXIV y 39 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con Ellas del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, 28 y 32 de su Reglamento, se convoca a las personas físicas y/o morales con domicilio fiscal en el Estado de Veracruz a participar en la **Licitación Pública Estatal**, cuya Convocatoria y bases de licitación están disponibles en la página electrónica: <http://caev.gob.mx>, a partir del día **22 de octubre del 2019**. Los licitantes interesados en participar deberán inscribirse en horario de 09:00 a 14:00 horas, en las oficinas ubicadas en la Av. Lázaro Cárdenas No. 295, Col. El Mirador de la ciudad de Xalapa, Ver., mediante solicitud por escrito en papel membretado, dirigida al Director General de esta Comisión, manifestando en la misma, su domicilio fiscal en el Estado de Veracruz para oír y recibir todo tipo de notificaciones y documentos que deriven de los actos del procedimiento de licitación.

Licitación Número	CAEV-RFP-2019-EP-E01-LPE
Descripción de la licitación	Elaboración de proyecto ejecutivo para la construcción de sistema de captación de agua de lluvia y saneamiento a base de biodigestores para cinco localidades del municipio de Coxquihui, Ver. (Chihuixcruz, Tuncuhuini (Encinal), Ojital, La Independencia y Agua Azul).
Volumen a adquirir	Los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	22/10/2019
Junta de aclaraciones	29/10/2019, 09:30 horas
Presentación y apertura de proposiciones	06/11/2019, 09:00 horas

Licitación Número	CAEV-RFP-2019-EP-E02-LPE
Descripción de la licitación	Elaboración de proyecto ejecutivo para la construcción de sistema de captación de agua de lluvia y saneamiento a base de biodigestores para seis localidades del municipio de Los Reyes, Ver. (Ahuatepec, Tlaquetzala, Totolatempa, Tlaxamanilco, Tlanestla e Iczotitla).
Volumen a adquirir	Los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	22/10/2019
Junta de aclaraciones	29/10/2019, 11:00 horas
Presentación y apertura de proposiciones	06/11/2019, 11:00 horas

Licitación Número	CAEV-RFP-2019-EP-E03-LPE
Descripción de la licitación	Elaboración de proyecto ejecutivo para la construcción de sistema de captación de agua de lluvia y saneamiento a base de biodigestores para cinco localidades del municipio de Soledad Atzompa, Ver. (Tepaxapa, Porvenir, Villa Nueva, Zacatepec y (Barrio Mezcaltecochco de Vicente Guerrero) Soledad Atzompa).
Volumen a adquirir	Los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	22/10/2019
Junta de aclaraciones	29/10/2019, 12:30 horas
Presentación y apertura de proposiciones	06/11/2019, 13:00 horas

Licitación Número	CAEV-RFP-2019-EP-E04-LPE
Descripción de la licitación	Elaboración de proyecto ejecutivo para la construcción de sistema de captación de agua de lluvia y saneamiento a base de biodigestores para cinco localidades del municipio de Tlaquilpa, Ver. (Eyitepec, Tetlistaka, Tepepa, Acatitla (Texmola) y Tlaltenango (Barrio Huicuaftitla).
Volumen a adquirir	Los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	22/10/2019
Junta de aclaraciones	29/10/2019, 14:00 horas
Presentación y apertura de proposiciones	07/11/2019, 10:00 horas

22 - Oct.

Licitación Número	CAEV-RFP-2019-EP-E05-LPE
Descripción de la licitación	Elaboración de proyecto ejecutivo para la construcción de sistema de captación de agua de lluvia y saneamiento a base de biodigestores para seis localidades del municipio de Zongolica, Ver. (Mochichino, Yoloxochio, Ayojapa Dos, Tepetlampa, Aticpac y Quetzaltótotl)
Volumen a adquirir	Los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	22/10/2019
Junta de aclaraciones	29/10/2019, 17:00 horas
Presentación y apertura de proposiciones	07/11/2019, 12:00 horas

ATENTAMENTE.
XALAPA, VER., 22 DE OCTUBRE DE 2019

ARQ. FÉLIX JORGE LADRÓN DE GUEVARA BENÍTEZ
DIRECTOR GENERAL DE LA CAEV

