

## INFORME PARCIAL PROYECTO JINOR

**Municipio:** CHIMALTITÁN, HUEJÚCAR, TOTATICHE, COLOTLÁN, SANTA MARÍA DE LOS ÁNGELES, BOLAÑOS Y VILLA GUERRERO

**Nombre del proyecto:** “ENERGÍA LIMPIA Y SUSTENTABLE EN LA REGIÓN NORTE DEL ESTADO DE JALISCO”

**Inversión del proyecto:** \$ 1,512,443.57 (un millón quinientos doce mil cuatrocientos cuarenta y tres pesos 57/100 M.N.)

**Número de Convenio:** SEMADET/DJ/DGPPGA/043/2018

**Período del informe (fechas):** Octubre - diciembre 2018.

### Informe de Ejecución

#### DESCRIPCIÓN DE LA FASE DEL PROYECTO

Descripción de la fase del proyecto realizado para el primer informe parcial

El 28 de septiembre se emite el fallo de la LNP-JINOR-12-2018, por lo que se prepara el CONTRATO JINOR-12-2018 que se firma con fecha de 05 de octubre de 2018, en las instalaciones de UNIRSE estando presente el C. José Manuel Muñoz Castellano, director general Inteliproyectos sustentables de occidente S. de R.L. de C.V. y el Mtro. Iván Hummel Bernal Ornelas, director general de la JINOR.

Se realiza el pago del 50% de acuerdo con lo establecido en el contrato y se obtiene la factura SH 1012 por un monto de \$749,241.04 (Setecientos cuarenta y nueve mil doscientos cuarenta y un mil pesos 04/100 M.N.).

El día 22 de octubre se recibe al personal quienes integran dos cuadrillas que estarán realizando la instalación de los sistemas fotovoltaicos en los edificios públicos de los municipios de Bolaños, Colotlán, Chimaltitán, Huejúcar, Santa María de los Ángeles, Totatiche y Villa Guerrero.

El 23 de octubre se inicia la instalación por la cuadrilla número 1 en Colotlán y por la cuadrilla número 2 en Totatiche.

25 de octubre la cuadrilla #2 inicia la instalación del sistema fotovoltaico de Villa Guerrero.

El 26 de octubre se inicia la instalación del sistema fotovoltaico del municipio de Santa María de los Ángeles por la cuadrilla # 1.

Lunes 29 de octubre la cuadrilla #2 inicia la instalación en el municipio de Bolaños.

30 de octubre recorrido por el sitio en que se instalara el sistema fotovoltaico de Huejúcar, el personal técnico de la cuadrilla #1 solicita realizar la plantilla de concreto para la correcta instalación de la estructura.

Lunes 05 de noviembre la cuadrilla #2 realiza la instalación del equipo en el edificio del municipio de Chimaltitán.

La cuadrilla #2 realiza la instalación del sistema en el municipio de Huejúcar, finalizando la instalación el día 11 de noviembre de 2018.

El Coordinador administrativo de la JINOR, solicita a los municipios documentos (recibo de luz actualizado, INE del síndico y presidente municipal), para que la empresa inteliproyectos sustentables de occidente S. de R.L. de C.V., realice los tramites correspondiente ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para la puesta en marcha de los sistemas fotovoltaicos.

### ACTIVIDAD Y GRADO DE REALIZACIÓN

Se describe solamente la actividad que presenta un grado de avance

#### ACTIVIDAD PROPUESTA 1

<b>ENUNCIADO</b>	Proceso de licitación (Elaboración de las bases de licitación, fallo y firma de contrato de asignación.)
<b>GRADO DE EJECUCIÓN</b>	10%
<b>DESCRIPCIÓN DE LA EJECUCIÓN, OBSERVACIONES Y MODIFICACIONES</b>	Para el cumplimiento del enunciado se elaboran los términos de referencia correspondientes, se realiza la presentación de la licitación ante el consejo de administración, se publica en los medios de comunicación, convocatoria de comité de adquisiciones para la apertura, análisis y fallo. Firma de CONTRATO – JINOR -12-2018 con fecha de 05 de octubre del presente.

#### ACTIVIDAD PROPUESTA 2

<b>ENUNCIADO</b>	Adquisición, instalación básica estructura de aluminio anodizado y puesta en marcha del sistema.
<b>GRADO DE EJECUCIÓN</b>	15%

<b>DESCRIPCIÓN DE LA EJECUCIÓN, OBSERVACIONES Y MODIFICACIONES</b>	En los meses de octubre y diciembre se realizan los trabajos de instalación en los edificios públicos de los municipios de Bolaños, Colotlán, Chimaltán, Huejúcar, Santa María de los Ángeles, Totatiche y Villa Guerrero. La empresa realiza los trámites correspondientes ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE), para la puesta en marcha de los equipos, a la fecha de informe se continua en espera de cambio de medidores.
<b>ACTIVIDAD PROPUESTA 3</b>	
<b>ENUNCIADO</b>	Entrega de informe parcial y final
<b>GRADO DE EJECUCIÓN</b>	20%
<b>DESCRIPCIÓN DE LA EJECUCIÓN, OBSERVACIONES Y MODIFICACIONES</b>	04 de octubre 2018, se elabora el primer informe parcial y se entrega en oficialía de partes de la SEMADET. Fecha de recibido 05 de octubre. 21 de enero 2019, se elabora el segundo informe parcial para su entrega en oficialía de partes de la SEMADET.

<b>PERIODO DE EJECUCIÓN</b>					
<b>FECHA PREVISTA DE INICIO</b>	Una vez que se recibe el recurso 28 de agosto 2018				
<b>FECHA REAL DE INICIO</b>	Publicación de convocatoria 11 de septiembre				
<b>Actividades Programas en el proyecto</b>	<b>% Grado de realización</b> <b>45%</b>				
	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5
1.- Proceso de licitación (Elaboración de las bases de licitación, fallo y firma de contrato de asignación)	Septiembre				
2.- Adquisición, Instalación básica, estructura de aluminio anodizado y puesta en marcha del sistema.		Octubre Instalación de equipos	Noviembre Instalación de equipos	Diciembre Trámite ante CFE	
3.- Entrega de informes parciales y final.		Octubre Oficio JINOR/96/2018			Enero Oficio JINOR/05/2019
4.- Comprobación del proyecto					

--	--	--	--	--	--

### ACTIVIDADES NO PREVISTAS EN EL PROYECTO

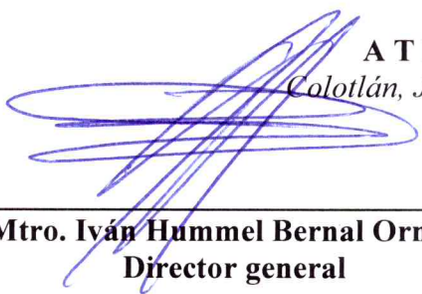
- Tramite ante CFE para los municipios se debe realizar en Zacatecas.

### DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA QUE SE ADJUNTA:

<i>ANEXOS</i>
Anexo 1.- Contrato JINOR-12-2018
Anexo 2.- Factura del primer anticipo por el 50%
Anexo 3.- Ficha informativa (memoria fotográfica)

**ATENTAMENTE:**

*Colotlán, Jalisco, 21 de enero de 2019*



\_\_\_\_\_  
**Mtro. Iván Hummel Bernal Ornelas**  
Director general



\_\_\_\_\_  
**LCP. Gustavo Pinedo Solano**  
Coordinador Administrativo