

Hermosillo, Sonora. Agosto 01 de 2019

**C. JUAN LEYVA MENDIVIL**  
**SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA**  
Presente.



Referente a la comisión conferida en oficio No. 12-10-227-19 de fecha 16 de julio de 2019, para trasladarme a diferentes localidades del área de influencia de los DDR 139 – Caborca, 140 – Magdalena y 147 – Guaymas, durante los días del 22 al 27 de julio del presente año para realizar visita de pertinencia de proyectos del Programa de Concurrencia con Las Entidades Federativas 2019, le informo los resultados de la visita:

22 de julio

DDR 147 GUAYMAS

Se acudió a oficinas del DDR, sellaron oficio de comisión y me acompañó personal del Distrito a realizar la visita.

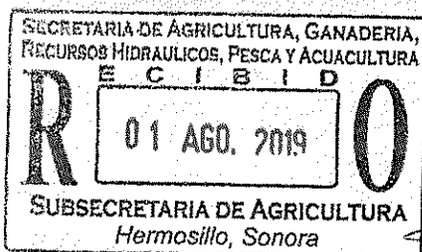
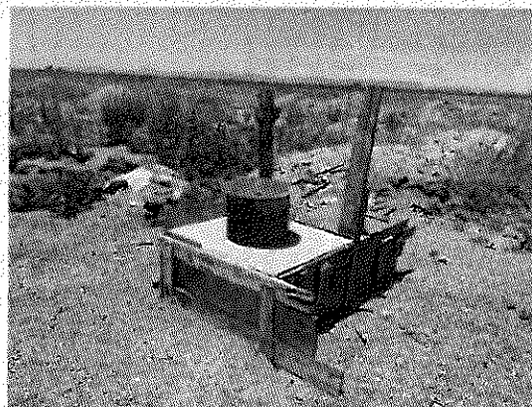
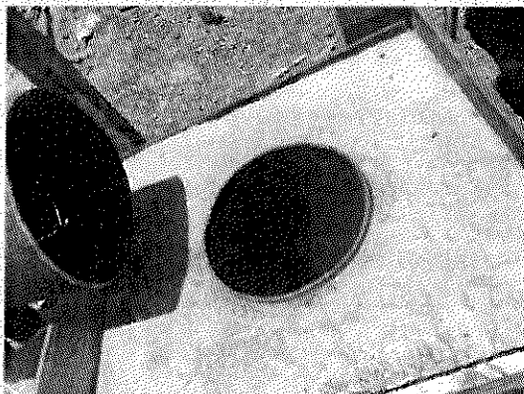
### **EJIDO EL YAQUI**

Conceptos en solicitud en proyecto:

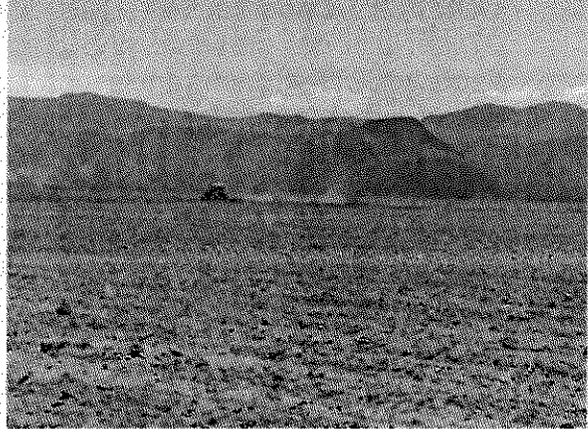
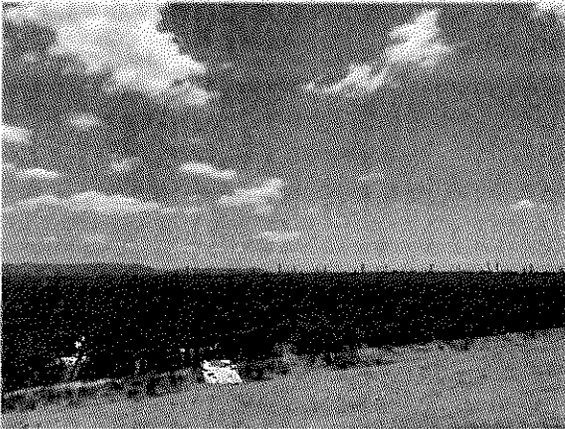
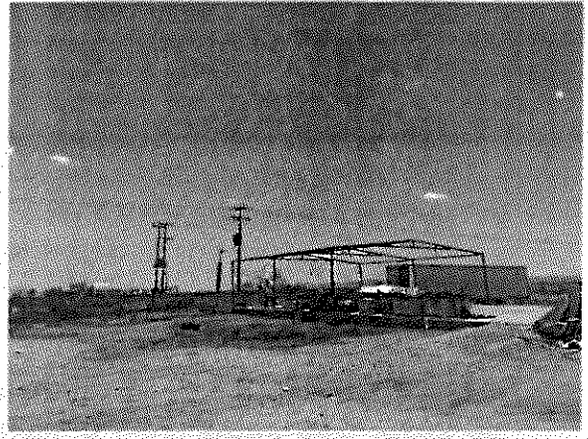
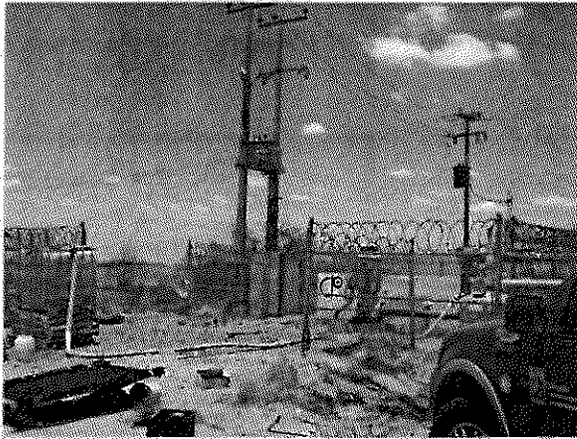
LÍNEA ELÉCTRICA; SUBESTACIÓN, ADEME Y EQUIPO DE BOMBEO.

Se realizó recorrido por el ejido y se localizó la zona de desarrollo de proyecto en petición, donde se observa aéreas abierta a cultivo, con señales de cultivos de subciclo anterior. Se localiza pozo a equipar, de reciente perforación por relocalización, el cual presenta avance con el ademe. La subestación se colocará a un costado del pozo, trayendo la conducción eléctrica desde aproximadamente 650

El proyecto técnicamente es viable y necesario para el sector.



R. 7109



23 de Julio

DDR 140 – MAGDALENA

Se acudió a oficinas del DDR, se hizo conocimiento de las visitas a realizar y sellaron oficio de comisión.

**CENTRO DE POBLACIÓN EJIDAL SAN RAFAEL (EJIDO SAN RAFAEL)  
Trincheras, Sonora.**

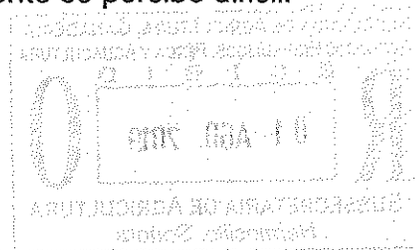
Conceptos en solicitud en proyecto:

EQUIPO DE BOMBEO; LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA, SISTEMA DE RIEGO.

Se acudió al ejido y en compañía de los ejidatarios y proveedor se hizo recorrido, donde se pretende colocar distribución de línea de conducción de agua a varias parcelas, cambio de equipo de bombeo e instalación de sistema de riego en dos secciones de plantación de Nogal.

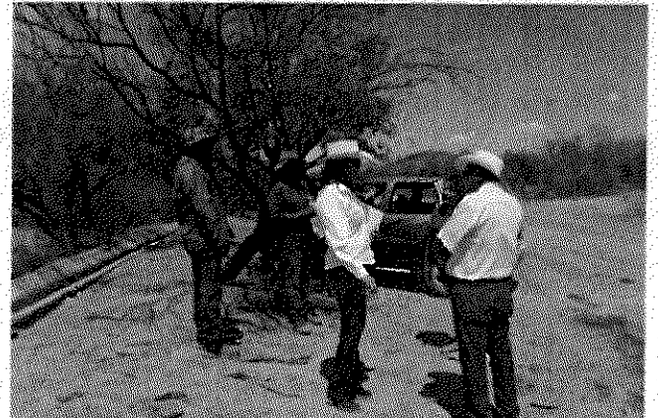
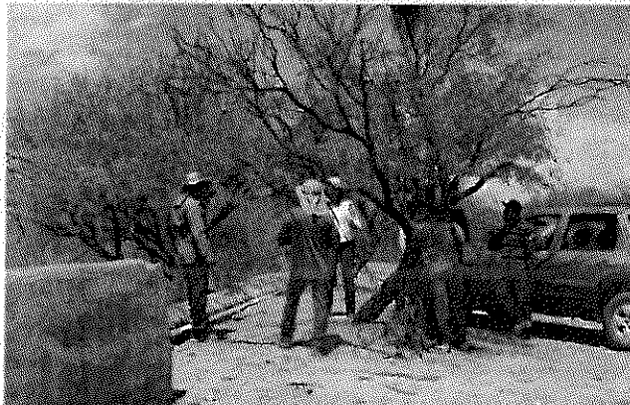
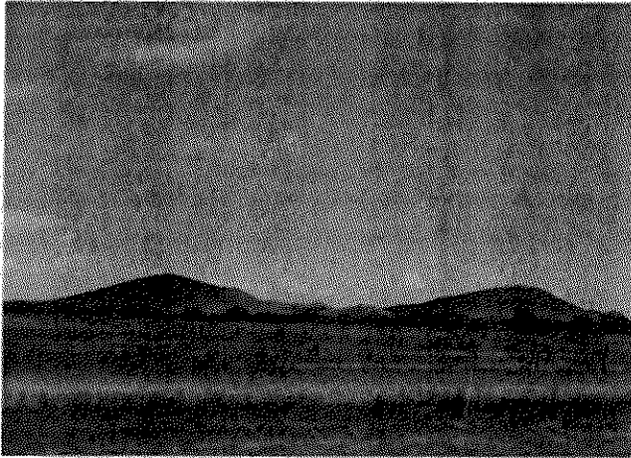
La inquietud de los ejidatarios es que estaban considerando alcanzar el 80% de apoyo, ya que se les dificulta la aportación de 50%; aún así verán la posibilidad de llevarlo a cabo.

El proyecto técnicamente es viable, económicamente se percibe difícil.



Ejido San Rafael.

*El agua es el recurso más importante que tenemos y debemos cuidarlo.*



*El agua es un recurso que debemos cuidar y utilizar de manera responsable.*

*El agua es el recurso más importante que tenemos y debemos cuidarlo.*

6

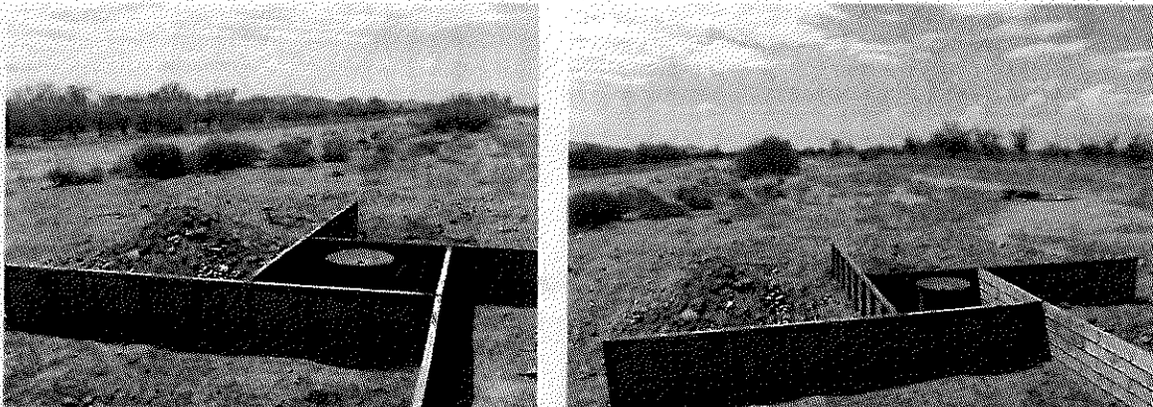
**AGROPECUARIA GRIPA, SPR DE RL**  
**Predio: Los Bejaranos**  
**Trincheras, Sonora**

Conceptos en solicitud en proyecto:

**EQUIPO DE BOMBEO, ADEME, LÍNEA DE CONDUCCIÓN ELÉCTRICA, SUBESTACIÓN.**

Se visita el predio Los Bejaranos, Se localiza pozo a equipar, de reciente perforación, el cual presenta avance con el ademe. El representante legal, expresa que esta por equipar e iniciar la electrificación, para poner en funcionamiento el pozo y sembrar.

El proyecto técnicamente es viable.



24 de Julio

DDR 139 – CABORCA

Se acudió a oficinas del DDR, se hizo conocimiento de las visitas a realizar, sellaron oficio de comisión, me entreviste con los productores y programamos visita de campo.

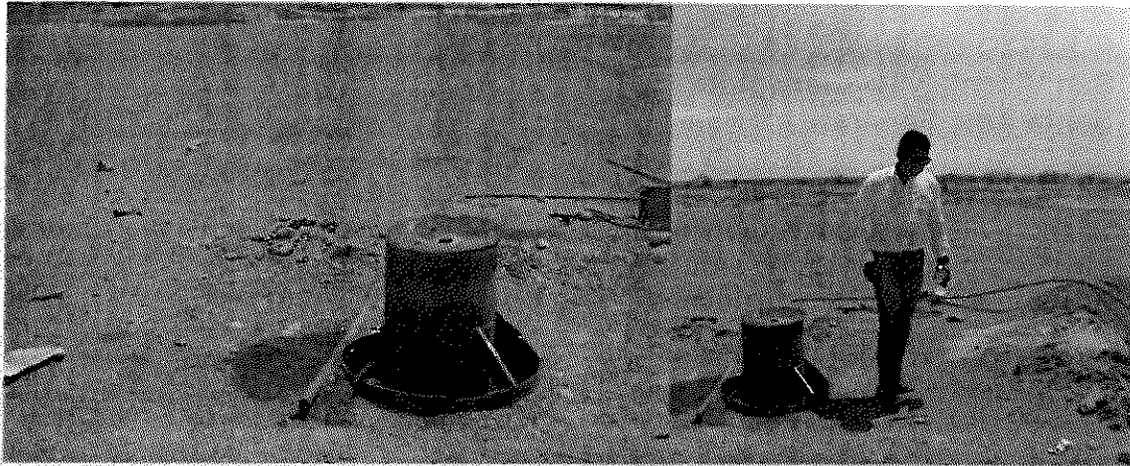
**JESUS ARMIDA, SPR DE RL**  
**Predio: Jesús Armida, El Coyote**  
**Caborca, Sonora.**

Conceptos en solicitud en proyecto:

**EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN ELÉCTRICA, SUBESTACIÓN Y SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO.**

En la verificación se observa pozo perforado y ademado, para el cual se está solicitando equipo de bombeo y electrificación, así como subestación eléctrica.

De acuerdo a las condiciones que se observan, el proyecto técnicamente es viable.



25 de Julio

**AGRICOLA ARROYO DEL DESIERTO, S DE RL DE CV**

**Colonia José María Dávila**

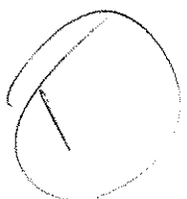
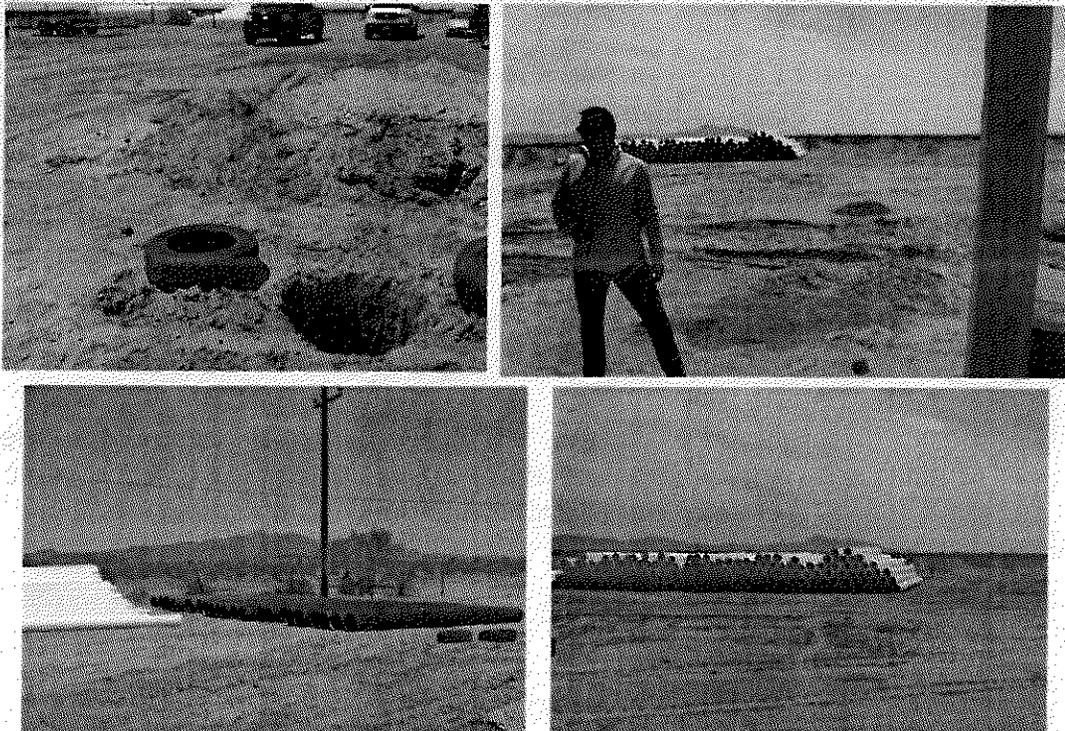
**Puerto Peñasco, Sonora.**

Conceptos en solicitud en proyecto:

**ADEME, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN ELÉCTRICA, SUBESTACIÓN Y SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO.**

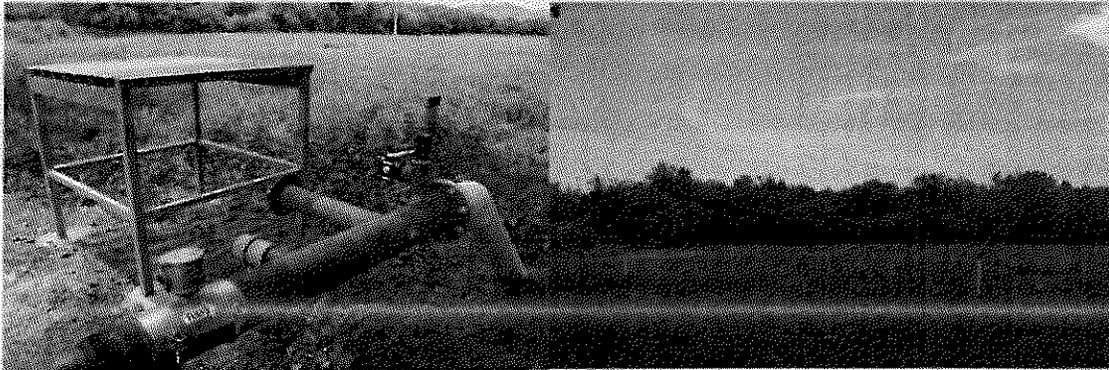
En la verificación se observa pozo en perforación, tubería para ademar el pozo, instalación de postes para colocación de subestación y material para instalación de sistema de riego.

De acuerdo a las condiciones que se observan, el proyecto técnicamente es viable.

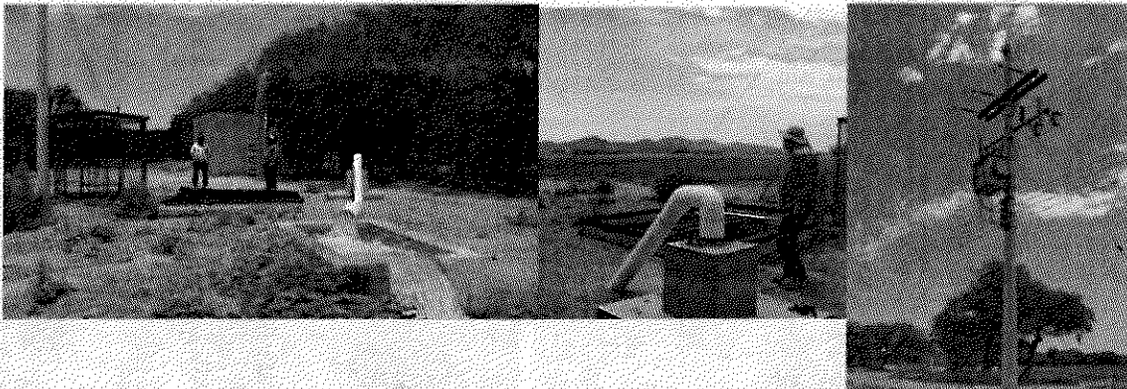


26 de Julio  
**PÚLPITO DEL NOROESTE, SC DE RL DE CV**  
**San Vicente y La Cieneguita**  
**Santa Ana, Sonora.**

El proyecto se localiza en dos predios; en el predio San Vicente se encuentra Sistema de Riego por Aspersión fija, el cual ya se encuentra en funcionamiento con establecimiento de cultivo de alfalfa y por las condiciones de los materiales se observa de reciente instalación.



En el predio la Cieneguita, se encuentra pozo en funciones, así como un transformador, con características de reciente instalación, que son parte de los conceptos que conforman el proyecto de Pulpito del Noroeste.



27 de Julio  
Recibo documentación para solventaciones y retorno a Hermosillo.

En conclusión todos los proyectos, técnicamente son viables, por lo que quedo a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto, anexando al presente oficio de comisión sellado y firmado por el encargado del DDR correspondiente.

**ATENTAMENTE**

**ING. MARTHA PATRICIA ROMERO CANCIO**

C.c.p.- LIC. OSCAR ARMANDO ACUNA ORTIZ.- Director General de Planeación, Administración y Evaluación.

C.c.p.- ING. JESUS LUCAS VARELA VALENZUELA.- Director General de Desarrollo Rural y Capitalización al Campo.

C.C.p.- LIC. AILIN BUSTAMANTE JUVERA.- Directora de Capitalización al Campo.

C.c.p.- Archivo.