

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

At'n. ING. JESUS LUCAS VARELA VALENZUELA  
DIRECTOR GENERAL

Referente al oficio 12/10-042-2019 de fecha 11 de Febrero del 2019, mediante el cual se me comisiona los días del 13 al 14 de Febrero del presente año, a las localidades dentro del área de influencia del Distrito de Desarrollo Rural No. 142-Ures, con el propósito de: Seguimiento al Programa de Concurrencia con Entidades Federativas, al respecto le informo a usted de los resultados derivados de esta comisión:

Personal de la Comisión Estatal del Agua (CEA) Ing. Lizbeth Castro y Arq. Jacqueline Zalazar y su servidor, nos presentamos en la comunidad de Rancho Viejo, Ures, para verificar las condiciones de los equipos de bombeo de las diferentes unidades de riego de esta comunidad, así mismo de sus líneas de conducción de agua y/o sistemas de riego si existieran, observándose lo siguiente:

1.- Unidad de Riego El Pozo

- 5 Usuarios

En esta U de R existe un pozo con equipo de bombeo de 20 hp con descarga de 6" y Subestación Eléctrica de 30 KVA instalado y en operación

En este caso todos predios cuentan con hidrantes instalados (sistemas de riego por aspersión) instalados hace aproximadamente 10 años y que no se encuentran en operación. En tres casos, adicional al sistema ya existente cuentan también con otro sistema de riego que quedó inconcluso y en consecuencia sin operar

2.- Unidad de Riego El Metatito.

- 2 Usuarios
- 7 Has.

En esta U de R existe un pozo con equipo de bombeo de 20 hp con descarga de 6" y Subestación Eléctrica de 30 KVA instalado y en operación.

También cuentan con hidrantes instalados (sistemas de riego por aspersión) instalados hace aproximadamente 10 años y que no se encuentran en operación.

3.- Unidad de Riego El Llano.

- 5 Usuarios
- 24 Has.

Existe un pozo con equipo de bombeo de 20 hp con descarga de 6" y Subestación Eléctrica de 30 KVA instalado y en operación y con red de distribución hidráulica a base de línea de conducción de agua mediante tubería de PVC con tomas en cada uno de los predios.

4.- Unidad de Riego La Manzana.

- 8 Usuarios
- 57 Has.

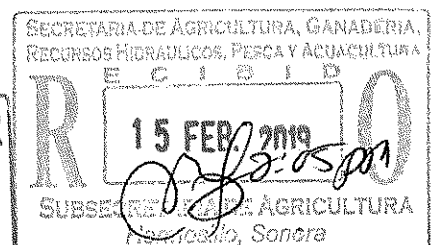
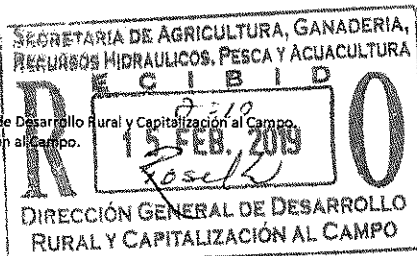
Existe un pozo con equipo de bombeo de 20 hp con descarga de 6" y Subestación Eléctrica de 30 KVA instalado y en operación y con red de distribución hidráulica a base de línea de conducción de agua mediante tubería de PVC con tomas en cada uno de los predios, solicitan además el apoyo para la instalación de cerco perimetral para sus predios agrícolas.

Sin otro particular por el momento y reiterándole mi disponibilidad para cualquier aclaración.

ATENTAMENTE

  
Antonio Yocupicio Yautmea

C.c.p.- Ing. Jesús Lucas Varela Valenzuela.- Director General de Desarrollo Rural y Capitalización al Campo.  
C.c.p.- Lic. Allin Bustamante Juvera.- Director de Capitalización al Campo.  
C.c.p.- Archivo.



D. 102