

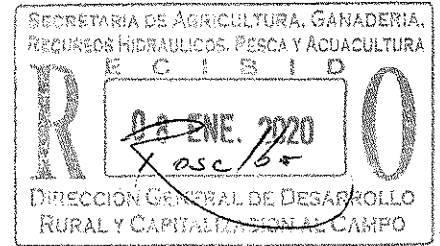
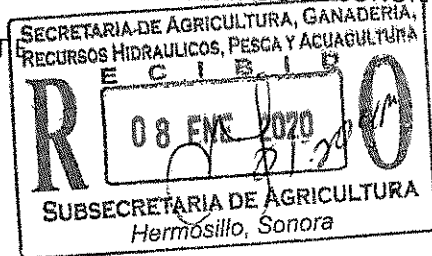
HERMOSILLO, SONORA A 08 DE ENERO DEL 2020.

C. JUAN LEYVA MENDIVIL

SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA

SAGARHPA- GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA.

PRESENTE



AT'N. AILIN BUSTAMANTE JUVERA

Director de Capitalización al Campo.

OBJETIVO:

Dar cumplimiento a instrucciones giradas en el oficio No. 12/10-363-2019, de fecha 10 de diciembre de 2019, en el cual se me comisiona para que los días del 17 al 20 de diciembre de 2019, me traslade a los municipios de Huatabampo, Bacobampo, Navojoa, San Ignacio Rio Muerto y Guaymas, con el propósito de dar seguimiento al Programa de Concurrencia a Entidades Federativas en coordinación con los DDR 148 y 149 en cuanto a la supervisión de proyectos de infraestructura hidráulica.

Coordinarme con personal de los Distritos de Desarrollo Rural para dar seguimiento en la supervisión de estos proyectos.

El día 17 de diciembre me traslade Al Municipio de Huatabampo en compañía de los productores beneficiados con este programa con riegos por aspersión de 10 has cada uno; nos dirigimos al primero de Rosenda A Méndez, donde se observó que comparte la línea ppal. Con el predio de Antonio nieblas, que también tiene autorizado un apoyo para 10 has de riego por aspersión; estos dos proyectos tienen la tubería sin cubrir a la intemperie con una profundidad de entre 40 y 50 cm. También se detectó que colocaron algunos tubos usados anteriormente en otro proyecto.

Este mismo día se revisó el proyecto de Mercedes Nieblas Camargo, donde se observó parte de la tubería también descubierta, se midió la profundidad de la excavación la cual era de 50 cm falta colar los hidrantes hasta arriba están colados a 20 cm de la superficie del terreno y al parecer la fuente de abastecimiento es de un dren.

El proyecto de José Lao nieblas Lopez, está más completo que los anteriores toda la tubería está cubierta, excepto un tramo como de 4 mts, donde se observa la tubería ppal. A una profundidad de 60 cm. Además de que los hidrantes están colados a 20 cm sobre el terreno natural y deben ser colados hasta arriba que arrobe la conexión.

También se revisaron dos proyectos en el fuerte mayo uno en el teniente Juan de Barrera la construcción de un cárcamo de bombeo el cual presenta un avance del 40 % en su construcción y una línea de conducción de PVC de 24" clase 5 de agua para riego la cual presenta un avance del

*[Handwritten signature]*  
R. 1203

30%. El otro está en el ejido insurgente el cual consiste en la construcción de un cárcamo de bombeo con un avance del 40 % en su construcción y una línea de conducción de PVC de 18" clase 5 con un avance del 60%.

También se revisó el proyecto de las cucas, en Bacobampo, aquí habíamos hecho en la visita anterior unas observaciones. Mismas que ya se encontraron corregidas en la línea de conducción de agua para riego de 18" se cambió la garza de PVC por una de fofo. Se dio la profundidad requerida a la tubería en un crucero que se había observado, la CFE ya calentó la línea únicamente falta el contrato con la misma.

Se revisaron los avances en la construcción de dos cárcamos de bombeo en el ejido Narciso Mendoza y línea de conducción de agua la cual se encontró igual que la revisión anterior, sin avances nuevos.

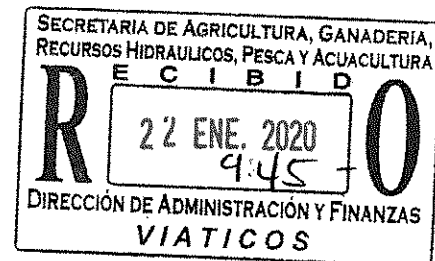
Este día me traslade a la ciudad de Hermosillo.

Sin más por el Momento.

ATENTAMENTE.



ING. FERNANDO RENE SOTO ACUÑA



C.C.P. LIC OSCAR ARMANDO ACUÑA ORTIZ.

C.C.P. ING. JESUS LUCAS VARELA VALENZUELA.