

HERMOSILLO, SONORA, 13 DE AGOSTO DE 2018

ING. GUSTAVO CAMOU LUDERS
SUBSECRETARIO DE GANADERIA
P R E S E N T E



En relación al Oficio NO. 12/04.-0569 2018, Del día 01 DE Agosto del año en curso, donde se me comisiona a los Municipios de **ARIZPE, HUEPAC URES Y OPDEPE SONORA**, los días del **07 al 09 de Agosto del presente año**, esto con el propósito de Coordinar, Supervisar y Verificar las Obras o Acciones que se apoyan en el programa de concurrencia 2018, al respecto le informo lo siguiente:

El día 07 de Agosto me traslade al poblado de Arizpe donde entregue notificación a LA ASOCIACION GANADERA LOCAL DE ARIZPE de la construcción de corrales de manejo. Después me traslade al Rancho La Palmita donde le verifique al señor Carlos Molina Dávila la construcción de 4 repesos de aproximadamente 160 horas maquinas con cartepila D5 y de ahí me traslade al poblado de Huepac donde le entregue notificación de un remolque ganadero al señor Isidro Eduardo Ibarra Meneses ..

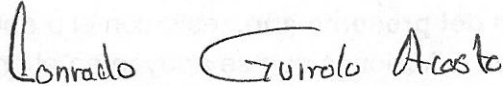
En el día 08 de Agosto me traslade al Ejido Puerta del Sol del Municipio de Ures donde les entregue notificación al señor JUAN ISAIAS HARO MORALES de un Equipo de Bombeo y al señor OSCAR RENE DE LOS REYES HARO la perforación de un pozo .después me traslade a la Comunidad de Pueblo de Alamos donde les entregue notificaciones a señor Jesús Grijalva Calderón la construcción de corral de manejo y a la señora María Teresa Villegas Munguía la construcción de una sala de ordeña y bebedero .el mismo día me traslade al Ejido Ures donde le verifique al señor Ramón Humberto Trujillo Rivera un Equipo de bombeo que consiste en un Modulo Solar CON 13 Módulos solares de 1m de ancho por 1.96 m de largo marca JS SOLAR , con una Bomba sumergible de 3 HP , con 1 hidrocontrol F Drive solar, 2 centros de carga, un arrancador y la base para esta hecha de 5 PTR DE 2X2X6 MTS y 6 Piezas de ángulo de 2x2x6mts .

El día 9 de Agosto me traslade al Rancho EL Batámote del señor José Alfredo Enríquez Quintana donde le verifique un Equipamiento un Pozo de un modulo solar de 24 paneles de 1 m de ancho por 1.96 mts de largo con base de 10 polines de 3x3x6mts y 6 ángulos de 2x2x6mts, con variador de frecuencia , filtro redactor , bomba y motor sumergible aqua pack de 5 hp 120mts de cable plano sumergible, aparta rayos, gabinete galvanizado nema, arrancador termo magnético, un interruptor termo magnetico y un lote de material eléctrico y tierras físicas.

Se anexa comprobantes de Control Net, Bitácora de gasolina y fotos.

Sin mas por el momento, quedo de usted

Atentamente



ING. CONRADO GURROLA ACOSTA
ADMINISTRADOR DE PROYECTOS

c.c.p.- Lic.- Oscar Armando Acuña Ortiz.- Director General de Planeación, Administración y Evaluación

c.c.p.- Lic. Bernardo Escalante Morua .- Director General de Desarrollo Ganadero

c.c.p.- Archivo

RLS/vo.