



**INFORME DE ACTIVIDADES DE COMISION OFICIAL**

**LA PAZ, B.C.S. A 11 DE MARZO DEL 2019.**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>NOMBRE</b>            | ING. ERICK ARAUJO COSIO  |
| <b>ADSCRIPCION</b>       | DIRECCION DE DESARROLLO GANADERO   |
| <b>CATEGORIA</b>         | SINDICALIZADO  |
| <b>PUESTO</b>            | OFICIAL DE SERVICIOS   |
| <b>No COMISION</b>       |  |
| <b>LUGAR DE COMISION</b> | CABO SAN LUCAS (PALO ESCOPETA, TORO MUERTO, EL SAUZAL)   |
| <b>DIAS COMISION</b>     | 06 AL 08 DE MARZO (2½ DIA)   |
| <b>MOTIVO:</b>           | SUPERVISION DE AVANCES DE OBRAS DEL COMITÉ-PRO-PROYECTO CABO DEL ESTE II, DEL MUNICIPIO DE LOS CABOS |

**ACTIVIDADES:**

Se realizó recorrido de supervisión de avance por las obras del comité pro proyecto Cabo del Este II, folio 18-papp-ipassa-000003-1031-bs se recorrieron las subdelegaciones del sauzal, toro muerto y palo escopeta, donde solo, se encontró que que las obras de la zona del sauzal, la Pequeña Presa de Mampostería el Bule NO se ha iniciado con su construcción, solo se observa pepena de material pétreo; El tanque de Almacenamiento para Agua el anhelo y los 4 vientos les falta a cada obra la conclusión de los siguiente conceptos: aplanado de muros de pila, loza superior de 0.10 metros de espesor armado con varilla de 3/8" a cada 20 centímetros en ambos sentidos, concreto fc=250 kg/cm2, suministró y colocación de tubería para ventilación de tanque a base de tubo galvanizado de 2", fabricación e instalación de registro paso hombre de 70x 70 cms, a base de marco de Angulo de 2x2x3/16" y lamina de refuerzo de cuadrado de ½ y contramarco de ángulo de 2x2x3/16", base de primer anticorrosivo y acabado de pintura esmalte, instalación de flotador, suministro e instalación de obra de toma con tubería galvanizada de 2 ", brida roscable de acero de 2 pulgadas, incluye todo lo necesario para su buena colocación y válvula de compuerta de 2"; construcción de nicho de obra de protección de válvula , limpieza final de la obra.

En el Tanque de almacenamiento de agua el bule le faltan todos los conceptos que no se tienen en los tanques del Anhelo y los 4 vientos.

Bebederos el anhelo, el bule y los 4 vientos, les falta la conclusión de la obra de toma de llenado, flotador, tapa de protección de flotador, suministro y colocación de obra de llegada (llenado) tubería de pvc de 3/4".

En la localidad de toro muerto ya se inició con la construcción de pequeña presa de mampostería falta el suministro y colocación de compuerta deslizante tipo miller de 91 cm x 91.00 cm de alto x 3.5m incluye fabricación de mecanismo de corona de piñón de ½, acabado de fondo con pintura epoxica, para control de asoles, vaciado y colocación de concreto hidráulico loza de fondo de concreto de 10 de 10 cms de espesor reforzada con malla electrozada de 6x6-10x10, concreto F' c=200kg/cm2(caja de colchón amortiguador, suministro y colocación de tubo ranurado, tapado con grava ¾", incluye material y mano de obra-galería filtrante de 8" con salida de 4 pulgadas, construcción de nicho para protección de válvula a base de concreto f' c= 200kg/cm2, suministro y colocación de obra de toma de tubo de pvc de 4" ced 40 válvula de 2" y accesorios, construcción de muros guía de 0.20 x 0.50 mts a base de concreto fc=200kg/cm2 armado con armex 15x 20 y estribos de ¼ a 20 cms, incluye cimbrado, colada , descimbrado y curado, pantalla de concreto 15 cms de espesor reforzado con malla electrosada 6x6 - 10x10 concreto fc=)200kg/cm2, cimbra aparente en muros, con triplay de pino de 16mm

Por lo anterior se detono una reunión con el presidente del comité, el representante de la empresa carlos rangel y el presidente del comité pro proyecto Cabo Del Este II, cralos ritchie herrera, para recordarles que en base a Reglas de Operación y Lineamientos del Programa de Apoyo a Pequeños Productores 2018, en su componente IPASSA, las obras deberán estar concluidas al 100% conforme a lo establecido en el proyecto al día 15 de marzo de 2019.

**SE ANEXA GUIA DE TRANSITO**

**ATENTAMENTE:**

**ING. ERICK ARAUJO COSIO**  
**AUXILIAR DE TECNICO**