



INFORME N°51-2020-GRM/GRI/SGEP-GNCT

A : INGENIERO
JONAS HUACAN FLORES
RESPONSABLE DE LA UNIDAD FORMULADORA DE LA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

Asunto : **INFORME SEMANAL 02 DE TRABAJO REMOTO**

Referencia : a) Memorandum N° 095-2020-GRM/SGEP.

Fecha : Moquegua, 24 de Julio de 2020

Por la presente, me dirijo a usted, para saludarlo y al mismo tiempo, en mérito a las funciones asignadas para laborar de manera remoto, por medidas de seguridad cumpro con informar las labores gestionadas bajo la modalidad remoto.

1. Trabajos de la semana

1.1 Respecto a los proyectos del valle de MOQUEGUA, conjuntamente con el Ingeniero Hugo Condori Yanqui, se me encargo realizar la revisión técnica de la orden de servicio de consultoría N° 2505, denominado SERVICIO DE ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE BATIMETRÍA DE IDENTIFICACIÓN CARACTERIZACIÓN Y DETERMINAR LA DISTRIBUCIÓN ESPACIO DEL ÁREA MARINA (SECTOR LAS ENFERMERAS) PARA EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA

1.2 De la revisión realizada del entregable presentado por el CONSULTOR, Cornejo Machuca Alex Antonio, teléfono 955754516 mediante CARTA S/N, recibido el 3/07/2020, luego de la COORDINACIÓN, realizada vía teléfono se recomendó absolver las observaciones que se le indico hasta el día 20/07/2020, las cuales no fueron cumplidas.

1.3 Luego de la coordinación realizada con el Ingeniero Hugo Condori Yanqui, se tomó la decisión de notificar al CONSULTOR DE LAS OBSERVACIONES, mediante informe N°51-2020-GRM/GRI/SGEP-GNCT, emitido el 20/07/2020

1.4 Se ha cumplido con revisar el ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO POR GRAVEDAD DE LOS SISTEMAS DE RIEGO SAMATELO Y QUILANCHA DE LA COMISIÓN DE REGANTES ESTUQUIÑA, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA, y emitir las observaciones vía correo electrónico (savil33@yahoo.es)

1.5 Se ha cumplido con revisar el ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO POR GRAVEDAD DE LOS SISTEMAS DE RIEGO CHIMBA BAJA, YRAVICO ALTO Y YRAVICO BAJO DE LA COMISIÓN DE REGANTES SANTA ROSA, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA, y emitir las observaciones vía correo electrónico (savil33@yahoo.es)

1.6 Se ha cumplido con revisar el ESTUDIO TOPOGRÁFICO, de los proyectos de los puntos **1.4** & **1.5** y emitir el visto bueno, debido a que el informe es consistente en su presentación desde el punto de vista técnico

2. Recomendaciones

2.1 Derivar la presente a quien corresponda, para su conocimiento y demás fines

Adjunto:
Copia de informe

Es todo cuanto tengo que informarle.
Atentamente,

Ginno Nils Calixaya Torres

INGENIERO CIVIL

Gobierno Regional Moquegua



MOQUEGUA

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

"AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD"



INFORME N°50-2020-GRM/GRI/SGEP-GNCT

A : INGENIERO
JONAS HUACAN FLORES
 RESPONSABLE DE LA UNIDAD FORMULADORA DE LA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

Asunto : OBSERVACIÓN TÉCNICA DEL SERVICIO DE ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE BATIMETRÍA DE IDENTIFICACIÓN CARACTERIZACIÓN Y DETERMINAR LA DISTRIBUCIÓN ESPACIO DEL ARE MARÍTIMA (SECTOR LAS ENFERMERAS)

Referencia : a) Proveído s/n UF

Fecha : Moquegua, 20 de Julio de 2020

Por la presente, me dirijo a usted, para saludarlo y al mismo tiempo, en mérito a las funciones asignadas cumpla con informar lo siguiente:

1. Observaciones

- 1.1 En el entregable no se evidencia la monumentación física de los puntos de control (BMs), se recomienda adjuntar las fotografías de la misma, como evidencia.
- 1.2 El entregable no cuenta con respaldo técnico, es decir no hay firma en el estudio de un profesional especialista que avale o respalde el estudio de batimetría que presenta el Consultor.

2. Conclusiones

- 2.1 El suscrito, concluye que el servicio de encuentra **observado**.

3. Recomendaciones

- 3.1 Derivar la presente mediante carta al Consultor, otorgándole un máximo de 10 días calendarios, para la absolución de observaciones.

Adjunto:

Estudio de batimetría y actuados

Es todo cuanto tengo que informarle.
Atentamente,



 Jonás Huacán Flores
 INGENIERO CIVIL
 Gobierno Regional Moquegua



 ING. HUGO RIVER CONDORI YANQUI
 C.I.P. 84605