

FORMULARIO No. 01

CONSOLIDADO DE OBSERVACIONES Y RESPUESTAS AL SONDEO DE MERCADO

**1547466 SONDEO DE MERCADO PARA EVALUAR EL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE
HIDRÓGENO BLANCO EN LAS ZONAS DE INTERÉS**

Objeto: “Evaluar el potencial de generación de hidrógeno blanco en las zonas de interés de la ANH y el potencial de almacenamiento de CO2 en rocas máficas y ultramáficas.

SUBPROYECTO 1 (Caracterización geológica, petrográfica, geofísica y geoquímica de los cuerpos ultramáficos con potencial de generación de hidrógeno blanco en 3 zonas de interés de la ANH)

SUBPROYECTO 2 (Identificación de la presencia de hidrógeno natural en áreas seleccionadas, a través de la revisión de información de pozos históricos y muestreo in situ de Hidrógeno en pozos seleccionados, que se encuentren en zonas de interés)”.

OBSERVACIÓN PRESENTADA POR:

De: Carolina Cocunubo – Ingeniera Geología – Petroseismic Services
carolina.cocunubo@petroseismicervices.com

Fecha: 19 de enero de 2024

OBSERVACION 1

¿En la adquisición Magnetotelúrica para la caracterización geofísica cuantas estaciones se tiene estimadas para cada kilómetro? O queda a elección del contratista? de la cual aún no hemos obtenido respuesta, por lo cual agradecemos que el plazo de entrega del presente sondeo sea ampliado para el próximo 25 de Enero del 2024.

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

Dando respuesta, Se recomienda realizar estaciones cada 300 metros. El plazo para entregar propuestas es el 22 de enero de 2024.