



CIRCULAR N° 1
INVITACION A COTIZAR N° 5000002976
“INSPECCIÓN DE TANQUE 102”

A todas las Empresas interesadas:

1. El servicio de Relevamiento 3D ¿tiene que ser georreferenciado?
R. Si, el relevamiento 3D debe ser georreferenciado.

2. ¿Cuál sería la ubicación de la estación Santa Cruz?
**R. COORDENADAS ESTACIÓN TERMINAL SANTA CRUZ: Altitud: 443.5 m.s.n.m.
Se encuentra al final de la Av. Santos Dumont a 10 Km. de la ciudad de S.C. parte posterior de la Refinería Guillermo Elder Bell.
Teléfono Estación: 356-6000 Int. 5100,5101 - Cel.: 71624798.**

3. Qué niveles de detalle deberán tener los planos as built, vistas sencillas; ¿o se deberá generar vistas de cortes de detalles de todos los elementos del tanque?
R. Se debe generar vistas de cortes a detalle de todos los elementos del tanque.

4. Cuando se refieren a Planos 3D del tanque ¿se está solicitando modelar en 3D todos los elementos del tanque o se refiere a la nube de puntos del escaneo 3D realizado como entregables?
R. Se debe modelar en 3D todos los elementos del tanque.

5. Por favor confirmar las condiciones en las que se entregará el tanque TK-102 previo a inspección, sin ningún tipo de residuos como en anteriores inspecciones.
R.- Se confirma que el Tk-102 será entregado inerte y sin ningún tipo de residuos.

Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente Circular con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz, 06 de marzo de 2022