



**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