

1. Al momento de la inspección, se indicó que los desechos sólidos (estiércol, viseras, aves muertas y plumas) de las galeras serian sepultadas en alguna parte del terreno, mientras tanto en el punto **5.7.1) Sólidos**, se hace mención a lo siguiente: *Etapa de operación: Durante la fase de operación los desechos que se generen serán los que resulten del proceso de cría y engorde de aves dentro de las galeras, tales como aves muertas (siguiendo con todas las normas de bioseguridad establecidas); y los residuos de las galeras como lo es el estiércol, aves muertas recolectadas en las camas, vísceras y plumas no serán incineradas, serán depositados en bolsas plásticas para su posterior retiro al vertedero municipal del distrito de David...* Por lo tanto deberá:
- a) **Indicar**, el volumen de matanza de aves por semana.
  - b) **Indicar**, el método a utilizar para el manejo de los desechos (aves muertas, viseras, estiércol.) y si el método es sepultar los desechos indicar:
    - a) El tratamiento previo al momento de enterrar los desechos (estiercol, viseras, aves muertas y plumas).
  - c) **Presentar**, las coordenadas del lugar a utilizar para enterrar los desechos sólidos.

**RESPUESTA:**

- a. El volumen de matanza de aves será de 300 aves/semana
- b. Los desechos tales como aves muertas, vísceras y estiércol, serán sepultados. El tratamiento previo al momento de enterrar los desechos (estiércol, vísceras, aves muertas y plumas), consiste en aplicar cal sobre los desechos + una capa de tierra, repetir el procedimiento hasta que queden varias capas formadas y compactar. Se dispondrán para tales fines dos sitios de enterramiento de un tamaño de 2 x 2 x 2.
- c. Coordenadas de los puntos de entierro de los desechos sólidos:

Puntos	Coordenadas en UTM (m)	
1	359986 mE	923855 mN
2	359992 mE	923822 mN

2. En el punto **5.2) Ubicación geográfica incluyendo mapa en escala 1:50,000 y coordenadas UTM o geográficas del polígono del proyecto**. El mapa presentado no coincide con la ubicación del proyecto. Por lo tanto deberá:
- a.) **Presentar**, el mapa con la ubicación correcta del proyecto.

**RESPUESTA:** se corrige el cuadro de las coordenadas UTM de la ubicación del proyecto, quedando de la siguiente manera:

**Tabla 2. Coordenadas UTM del proyecto (Datum WGS-84) – ZONA 17P**

Puntos	Coordenadas en UTM (m)	
1	359980 mE	923863 mN
2	360112 mE	923858 mN
3	360140 mE	923857 mN
4	359987 mE	923817 mN

*Fuente: Datos de campo, 2020*

Por consiguiente, el área del proyecto tendrá una superficie de 6,810 m<sup>2</sup>. Adjuntamos el mapa con la ubicación correcta y las coordenadas UTM referenciadas.

3. En la página 27 del EsIA presentado, en el punto **5.6.1 Necesidades de servicios básicos (agua, energía, aguas servidas, vías de acceso, transporte público)**, se describe lo siguiente: *“El agua: el promotor tramitara una concesión de agua, de un pozo existente dentro de la propiedad...Por lo tanto se le solicita lo siguiente:*
- a. **Georreferenciar**, el área probable donde se ubicará el pozo.

**RESPUESTA:**

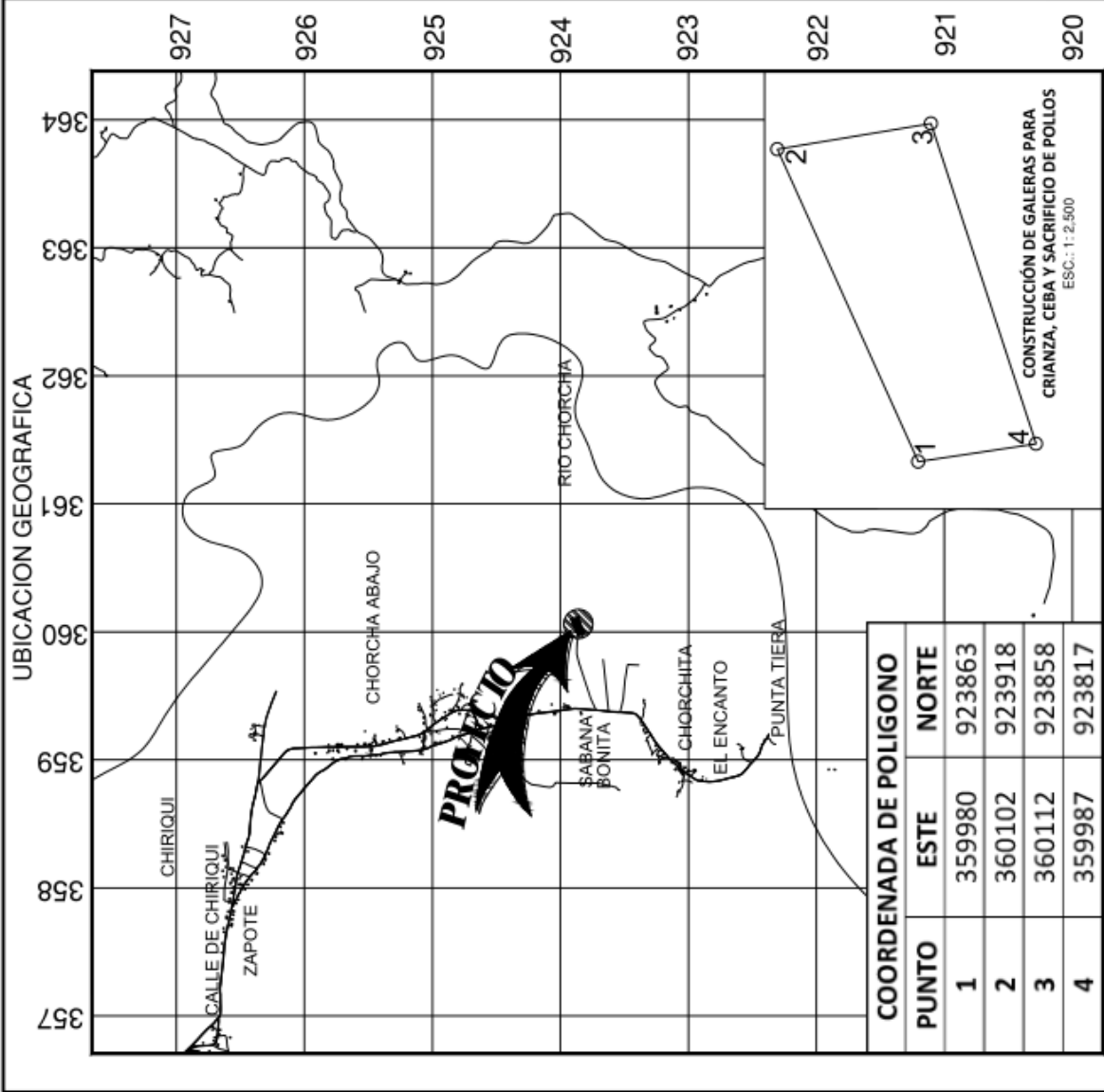
El punto de la coordenada UTM donde está ubicado el pozo es la siguiente:

- **359851 mE – 924006 mN**

**ANEXOS:**

**Adjunto:**

1. Mapa con la ubicación correcta y las coordenadas UTM referenciadas (Pregunta #2)
2. Imagen Satelital de
  - a. ubicación del pozo
  - b. sitio de entierro de desechos solidos
  - c. Polígono del proyecto (corregido)



MAPA DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

Estudio de Impacto Ambiental  
Categoría I

Proyecto

**CONSTRUCCIÓN DE GALERAS PARA CRIANZA, CEBA Y SACRIFICIO DE POLLOS**

Promotor:

**DESARROLLO AGRICOLA DE AMERICA, S.A.**

Ubicación geográfica:

**CORREGIMIENTO DE CHIRIQUÍ, DISTRITO DE DAVID, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ.**

Datum WGS 84  
Zona 17

Escala 1:50,000

Ubicación Regional



