## Tarea N°12 Retroalimentación ticket Nº 11

Nombre: Curso:

**Objetivo: OA** 6 Caracterizar algunos de los efectos que han tenido las solucione Tecnológicas existentes de reparación, adaptación o mejora, considerando aspectos sociales y ambientales. **Indicadores de evaluación**: Identifican, por medio de diversas fuentes de información, el impacto Medio ambiental de las soluciones de mejora tecnológicas.

\_\_\_\_\_\_

## IMPACTO DE LOS SMARTPHONE EN EL MEDIOAMBIENTE



Los Smartphone contienen alrededor de 40 materiales tóxicos como, el arsénico, zinc, plomo, cadmio o el mercurio.

Un teléfono de gama alta libera a la atmósfera 95 kilos de CO2 El 90% de los materiales de un Smartphone son reutilizables Entre toda la tecnología que utilizamos en nuestro día a día, el teléfono móvil es ya, uno de los aparatos más nocivos para el medioambiente.

medioambiente.
Actividad Nº1
1 Dibuja en el cuadro las piezas o partes de un celular que se pueden reciclar, para armar o reacondicionar otro (considera a lo menos tres).
Lee el siguiente texto y responde la pregunta.
(Fragmento)
"A pesar de que el teléfono móvil contiene algunos materiales muy tóxicos, <b>el 90% de sus</b>
componentes son reutilizables" señala Alexander Thomas, Country Manager y Portavoz de Back
Market, el primer mercado de compra venta de tecnología reacondicionada en España, que permite aprovechar de nuevo todos aquellos componentes reutilizables de cualquier dispositivo.
Fuente información:
http://www.i-ambiente.es/?q=noticias/cual-es-el-impacto-de-los-smartphones-en-el-
medioambiente
2 - ¿Cuál es la importancia y la finalidad de las empresas de reciclaie de nartes y niezas de celulares

2.- ¿Cuál es la importancia y la finalidad de las empresas de reciclaje de partes y piezas de celulares (Smartphone)? Fundamenta tu respuesta y ¿cuál empresa le recomendarías a un amigo? Ej: Entel.