

COSTES

INICIALES PARA PODER COMENZAR A FUNCIONAR –

3 autobuses x 210000 € = 630000 €

2 remolques quitanieves x 2680 € = quitanieves.

Placas solares fotovoltaicas, ya que son las que más energía recogen aunque esté nublado para poder seguir funcionando (630€/autobús) = 1890€

TOTAL=634570€

-50% de subvención del gobierno por la labor social = 317285€

-25% de subvención de gobierno por nuevo negocio sostenible = **253825€** a pagar.

ANUALES

3 autobuseros - 2000€/mes x 12 meses x 3 autobuseros = 72000€

1 autobusero nocturno – 2200/mes x 12 meses = 26400€

Fondo de emergencias = 5000€

TOTAL = **103400€** a pagar

- Supuestamente la empresa comenzaría a obtener beneficio a partir del tercer año después de pagar el crédito con el que hemos pagado el gasto inicial.

