**Descripción del proyecto.**

**¿Qué se quiere hacer?**

* **Viajar a marte**

**¿Cuál es la razón de hacerlo?**

* **Colonización**

**¿Qué se espera obtener? Objetivos dentro del propio proyecto.**

* **Reproducción**

**¿Cuánto se quiere hacer? Metas alcanzables del proyecto.**

* **Resiliencia**

**¿Quienes son los interesados del proyecto que obtendrán un beneficio del mismo? ¿Por quién se hace?**

* **Los seres humanos**

**¿Cuáles son los productos resultantes del proyecto?**

* **Colonización**

**Identificación de actividades y sub-tareas.**

* **Registro**
* **Pago**
* **Requerimientos** 
  + **Ser mayor a 18 años**
  + **Saber inglés**
  + **Buena salud**
  + **Supervivencia**

**Planificación del cronograma de actividades online.**

**2013: Más de 200 000 personas de todo el mundo mandaron solicitudes como postulantes para viajar sin retorno al planeta rojo. Estos videos se divulgan en el sitio web. 1058 candidatos fueron seleccionados para el período de entrevistas, pero solo 705 obtuvieron la aprobación médica en mayo de 2014.**

**2014: El proceso de selección regional comienza con dichas entrevistas.**

**2015: fue divulgado el 16 de febrero los 100 aspirantes para ir a Marte**

**2018: El primer satélite de comunicación será producido, una misión de aprovisionamiento será lanzada con 2,5 toneladas de comida en un SpaceX Dragon modificado y un vehículo de exploración similar al rover usado en la luna será lanzado para elegir la localización de la colonia.**

**2021: Se enviarán seis Dragons adicionales y otro rover junto a dos unidades habitables, dos unidades de soporte vital y dos unidades aprovisionadoras.**

**2022: Lanzamiento del transbordador Falcon Heavy de SpaceX.**

**2025: Los primeros colonizadores llegarán a Marte.**

**2027: Un segundo grupo de cuatro colonizadores llegará.**

**2035: La colonia llegará a los 20 habitantes.**

**Asignación de recursos.**

* **Recibieron $784,380 en donaciones y ventas**
* **Recursos tecnológicos de ese año**

**Seguimiento y control del proyecto.**

* **Reconocimiento del terreno con robots y stream**
* Registro
* Despegue (primer tripulación)
  + Transmisión en vivo en la tierra
  + Control y seguimiento diario de los tripulantes
  + Registro general diario {

.