**MATRICES DE EVALUACIÓN**

**Evaluación técnica (Xi) VDI 225  
Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Evaluación económica (Yi)**

Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

**PROYECTO ÓPTIMO**

Gráfico, Gráfico de líneas, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente  
  
  
**Conclusiones**Tras realizar las matrices de evaluación técnica y económica concluimos que el prototipo ideal es el número 3 dado que:

* En cuanto al criterio de mantenimiento el prototipo 3 tiene mejor puntuación porque su estructura se encuentra sobre el suelo a diferencia de los otros prototipos que es a mitad del suelo y otro bajo suelo.
* Con respecto al criterio de fabricación su puntaje es mayor dado que los materiales son de mayor calidad, tienen alta disponibilidad y se mantienen de acuerdo al presupuesto realizado.