

**Análisis de las**

**Desviaciones**

***CIT@MEDICA***

***Fecha: 20/11/2022***

**Tabla de contenido**

Tabla de versionado 2

Desviación del cronograma 3

Desviación de los costes 3

# Tabla de versionado

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Modificado por** | **Descripción** | **Fecha** |
| **V0.1** | Miguel Gaviro Martínez | Versión inicial del documento | 20/11/2022 |

# Desviación del cronograma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Earned Value (EV)**  *Valor Ganado* | **Planned Value (PV)**  *Valor Planeado* | **Schedule Variance (SV)**  *Desviación del cronograma* |
| 9085 | 9065 | 20 |

*Schedule Variance (SV) = Earned Value (EV) – Planned Value (PV)*

**Índice de rendimiento del cronograma (SPI):** 1 (EV/PV)

**Causa principal:** Han ocurrido incidencias con el cronograma al no haber sabido estructurarlo.

**Respuesta planificada:** Modificar el cronograma lo antes posible.

# Desviación de los costes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Earned Value (EV)**  *Valor Ganado* | **Actual Cost (AC)**  *Coste Actual* | **Cost Variance (CV)**  *Desviación de los costes* |
| 9085 | 9085 | 0 |

*Cost Variance (CV) = Earned Value (EV) – Actual Cost (AC)*

**Índice de rendimiento del coste(CPI):** 1 (EV/AC)

**Causa principal:** No hay ninguna desviación.

**Respuesta planificada:** No hay ninguna desviación.