

# 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<br>Martínez | Versión inicial del documento | 20/11/2022 |

#### Desviación del cronograma

| Earned Value (EV) | Planned Value (PV) | Schedule Variance (SV)       |
|-------------------|--------------------|------------------------------|
| Valor Ganado      | Valor Planeado     | Desviación del<br>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) | Actual Cost (AC) | Cost Variance (CV)       |
|-------------------|------------------|--------------------------|
| Valor Ganado      | Coste Actual     | 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.