# ANÁLISIS DEL VALOR GANADO, ANÁLISIS DE DESVIACIONES E INFORMES DE MS PROJECT



Título del proyecto: Barber Shop Grupo: 1.1

**Profesor: Jesús Torres Valderrama** 

Apellidos	Nombre	Rol	
Álvarez Campanón	Juan José	Project Manager	
Ramiro Fernández	Marina	Project Manager	
Salgado Bravo	Laura	Project Manager	
Sánchez Mendoza	Nicolás	Project Manager	
Suárez David	Rubén	Project Manager	

### **Control de versiones**

Fecha	Versión	Descripción	
20/11/22	V1.0	Creación del documento.	

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO % COMPLETADO

Estado de todas las tareas de nivel superior. Para ver el estado de las subtareas, haga clic en el gráfico y actualice el nivel de esquema en la Lista de campos.

SUN 25/09/22 - MON 12/12/22

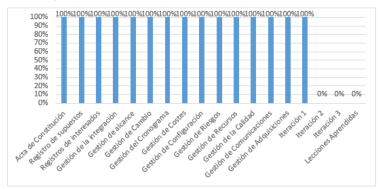


#### VENCIMIENTO DE HITOS

Hitos que vienen pronto.

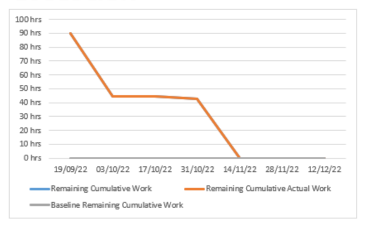
### TAREAS RETRASADAS

Tareas que están pendientes de pago. Ninguna



### Sun 25/09/22 - Mon 12/12/22

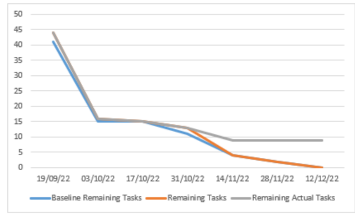
### **EVOLUCIÓN**



### EVOLUCIÓN DEL TRABAJO

Muestra la cantidad de trabajo completado y la cantidad que ha quedado sin completar. Si la línea del trabajo acumulado restante es pronunciada, puede que el proyecto esté atrasado. ¿La línea base es cero?

Intente establecer una línea base



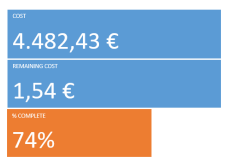
### EVOLUCIÓN DE LA TAREA

Muestra cuántas tareas se han completado y cuántas han quedado sin completar. Si la línea de las tareas restantes es pronunciada, puede que el proyecto esté atrasado.

Más información

## INFORMACIÓN GENERAL **COSTOS**

SUN 25/09/22- MON 12/12/22



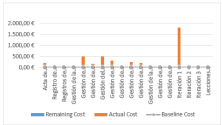
#### PROGRESO FRENTE A COSTO

Progreso realizado en comparación con el coste durante el proceso. Si el valor de la línea % completado está por debajo de la línea de coste acumulado, es posible que su proyecto haya superado el presupuesto.



ESTADO DE COSTO
Estado de costo de todas las tareas de nivel superior. ¿La línea base es cero?





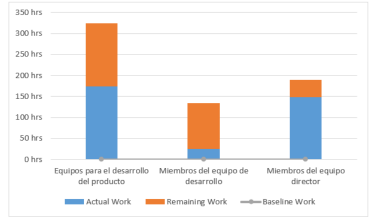
#### ESTADO DEL COSTO

Name		Remaining Cost	Baseline Cost	Cost
Acta de Constitución	200,00€	0,00€	0,00€	200,00€
Registro de supuestos	87,50 €	0,00€	0,00€	87,50€
Registros de interesados	87,50€	0,00€	0,00€	87,50€
Gestión de la integración	87,50€	0,00€	0,00€	87,50€
Gestión de alcance	500,00€	0,00€	0,00€	500,00€
Gestión de Cambio	149,75€	0,00€	0,00€	149,75€
Gestión del Cronograma	493,75€	0,00€	0,00€	493,75€
Gestión de Costes	312,50€	0,00 €	0,00 €	312,50€
Gestión de Configuración	62,50€	0,00€	0,00€	62,50€
Gestión de Riesgos	250,00€	0,00€	0,00€	250,00€
Gestión de Recursos	200,00 €	0,00 €	0,00 €	200,00 €
Gestión de la Calidad	75,00 €	0,00€	0,00€	75,00€
Gestión de Comunicaciones	75,00 €	0,00€	0,00€	75,00€
Gestión de Adquisiciones	100,00€	0,00€	0,00€	100,00€
Iteración 1	1.799,89€	1,54€	0,00€	1.801,43 €
Iteración 2	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€
Iteración 3	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€
Lecciones Aprendidas	0,00€	0,00 €	0,00€	0,00 €

# VISIÓN GENERAL DE LOS RECURSOS

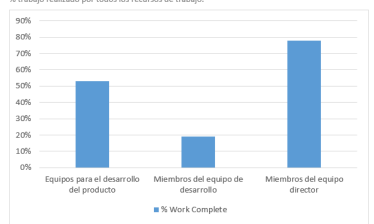
### ESTADÍSTICAS DE RECURSOS

Estado de trabajo de todos los recursos de trabajo.



### ESTADO DEL TRABAJO

% trabajo realizado por todos los recursos de trabajo.



### ESTADO DE LOS RECURSOS

Resta trabajo para todos los recursos de trabajo

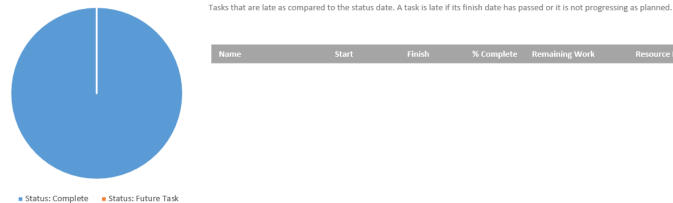
Name	Start	Finish	Remaining Work
Equipos para el desarrollo del producto	Tue 20/09/22	Tue 13/12/22	151 hrs
Miembros del equipo de desarrollo	Mon 07/11/22	Tue 13/12/22	109 hrs
Miembros del equipo director	Tue 20/09/22	Fri 21/10/22	42 hrs

### **VALOR GANADO Y DESVIACIONES:**



El análisis del valor ganado se basa en función del dinero que vamos ganando por cada tarea, en este gráfico se muestra que el tope de la gráfica está cercano a 4500€ debido a que este es el presupuesto real que cuesta planificar el proyecto entero y desarrollarlo hasta la iteración 1 (EAC), por otro lado, en la columna ACWP se muestran el valor estimado para el proyecto que es un poco menos no llegando a los 4400€; por lo tanto, el ¿cuánto nos hemos desviado? (denotado como Des) será la diferencia del EAC respecto al ACWP, que sale un valor de 96,68€ (casi 100€ de desviación) lo cuál se puede ver que cuando estimamos el presupuesto (de momento según los datos hasta la iteración 1) lo estimamos más o menos bien, debido que no nos hemos desviado bastante.

# **LATE TASKS**



Se puede ver que no tenemos ninguna tarea retrasada desde la fase de inicio hasta la fase de ejecución y seguimiento y control de la iteración 1.