

**ambit**  
Enterprise Solutions

**ORACLE** Gold  
Partner



# Bienvenidos a Oracle Primavera Event Barcelona 2013

**ambit**  
Enterprise Solutions



# Proliferación de la gestión de proyectos



\*Source: Forrester

**ambit**  
Enterprise Solutions

**ORACLE** Gold  
Partner



# Primavera P6 EPPM

Fernando Rodríguez – Implementation Specialist

[frodriguez@ambitec.es](mailto:frodriguez@ambitec.es)

[www.ambitec.es](http://www.ambitec.es)

**ambit**  
Enterprise Solutions



**ORACLE**

# Suite de productos Primavera

Solución Enterprise de  
Gestión de proyectos



# ¿ Qué es Primavera P6 EPPM ?

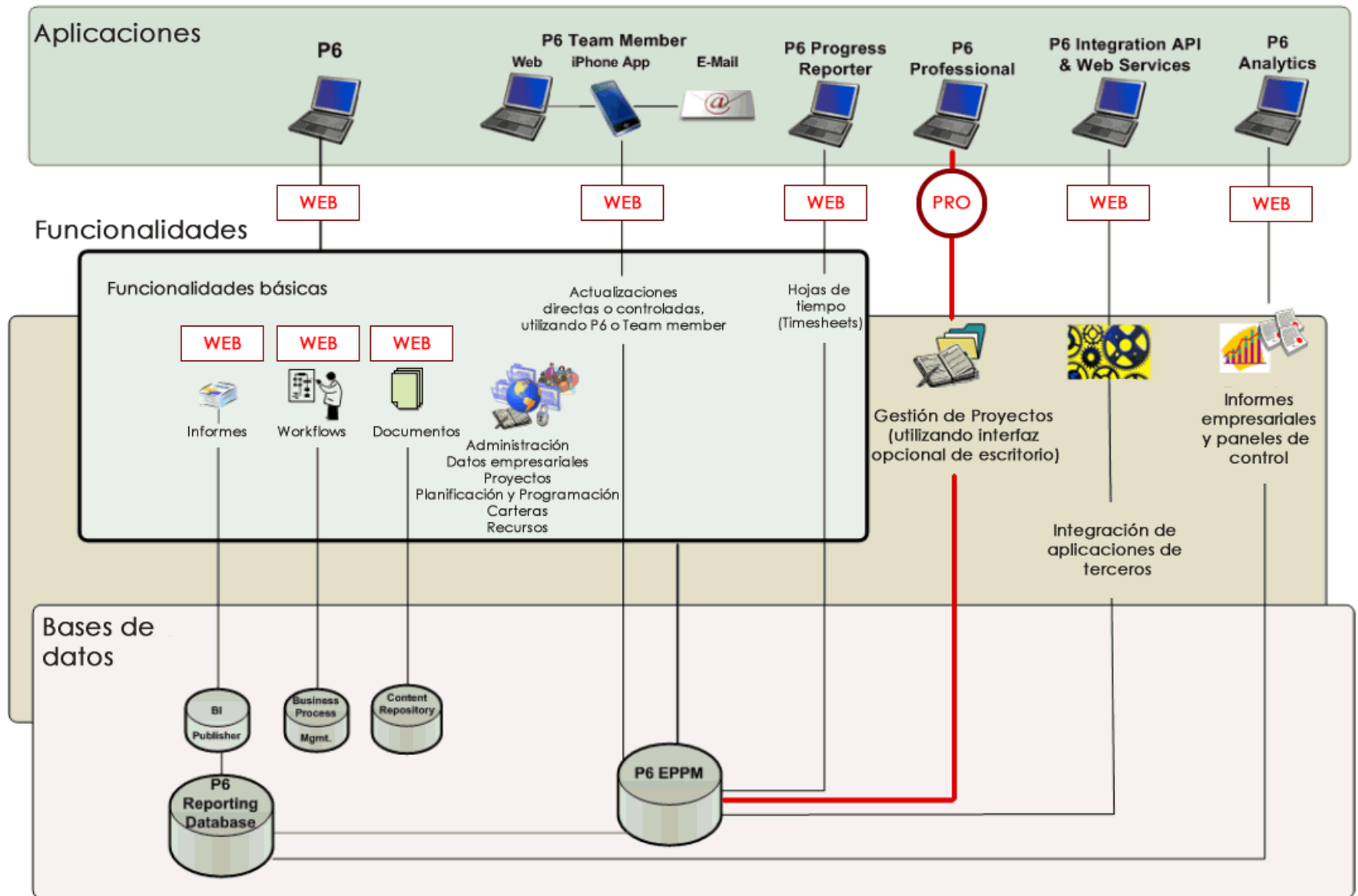
Oracle Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management es un sistema de gestión de carteras de proyectos que permite planificar, gestionar, controlar y entregar proyectos de cualquier tamaño y nivel de complejidad.

Primavera EPPM, permite al equipo de gestión de proyectos y PMO entregar proyectos de forma exitosa con:

- ❑ Total colaboración entre los miembros del equipo
- ❑ 100% Acceso Web
- ❑ Funcionalidades avanzadas de gestión
- ❑ Un potente y configurable panel de control
- ❑ Creación de informes para toda la compañía



# Arquitectura de P6 EPPM



# Diferencias entre Primavera P6 Professional y EPPM

Actualmente existen dos versiones de Primavera P6: Professional y Enterprise Project Portfolio Management (EPPM).

	Planificación	Coste	Funcionalidad
P6 Professional	=	Similar	Pequeñas y medianas empresas con uno o dos proyectos al mismo tiempo
P6 EPPM	=	Similar	Equipos de gestión de proyectos o PMO que gestionan 5 o más proyectos al mismo tiempo

**P6 EPPM (web) Proporciona un entorno para la colaboración de todos los miembros del equipo, visibilidad del rendimiento y transparencia hasta el nivel más bajo de detalle.**

Es una excelente solución para equipos de proyecto, que trabajan con diversidad de roles, ubicados en distintos sitios

**P6 Professional proporciona las herramientas que los programadores profesionales esperan de Primavera**

Cuando P6 Professional esta vinculado a una base de datos de P6 EPPM, tiene lo mejor de ambos mundos, incluyendo la capacidad de trabajar "Offline" cuando fuera necesario.

# Funcionalidades de Primavera P6 EPPM



## Enfoque:

- Usuarios de planificación
- Participar, gestionar o colaborar en proyectos con incidencias, riesgos, notas, workflows o documentos
- Gestión avanzada de recursos
- Gestión de carteras de proyectos
- P6 Analytics

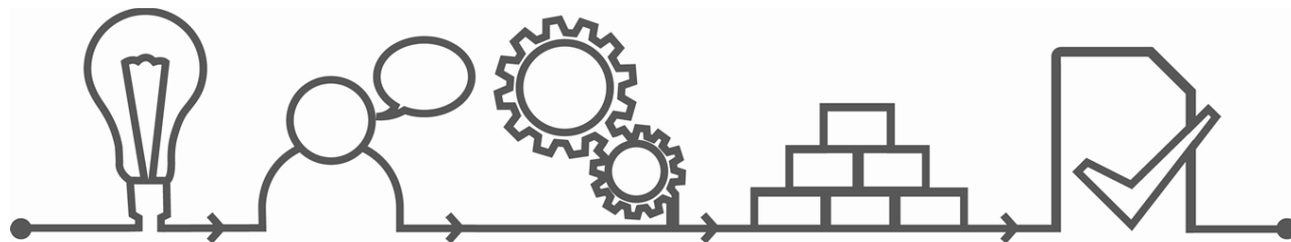
# Gestión del ciclo de vida del proyecto



Un proyecto tiene muchas fases, y estas fases pueden ser agrupadas de muchas formas utilizando diferentes terminologías y metodologías. Una muy utilizada y generalmente aceptada es la siguiente:

1. Fase de inicio
2. Fase de planificación
3. Fase de ejecución
4. Fase de control
5. Fase de cierre

Primavera P6 EPPM tiene herramientas que nos ayudaran en estas cinco fases de la planificación de proyectos, veremos a continuación algunas de estas herramientas



# Gestión del ciclo de vida del proyecto

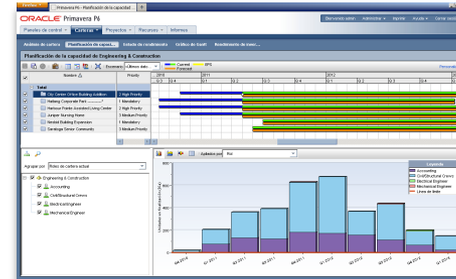


## 1. Fase de inicio

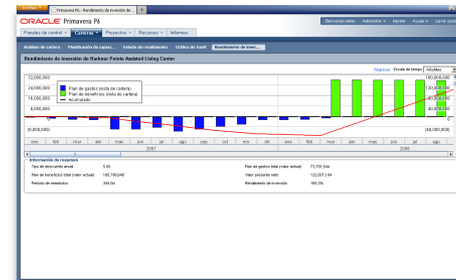
Mediante la utilización de plantillas de proyecto, se pueden crear escenarios de tipo "Qué pasaría si".

Evaluar la programación, flujo de caja y la utilización de recursos. Las herramientas; planificación de capacidad, rendimiento de la inversión y la gestión de recursos, ayudan a decidir que proyecto tiene más sentido ejecutar y como afectará al portfolio actual de proyectos.

- Planificación de capacidad



- Retorno de la inversión



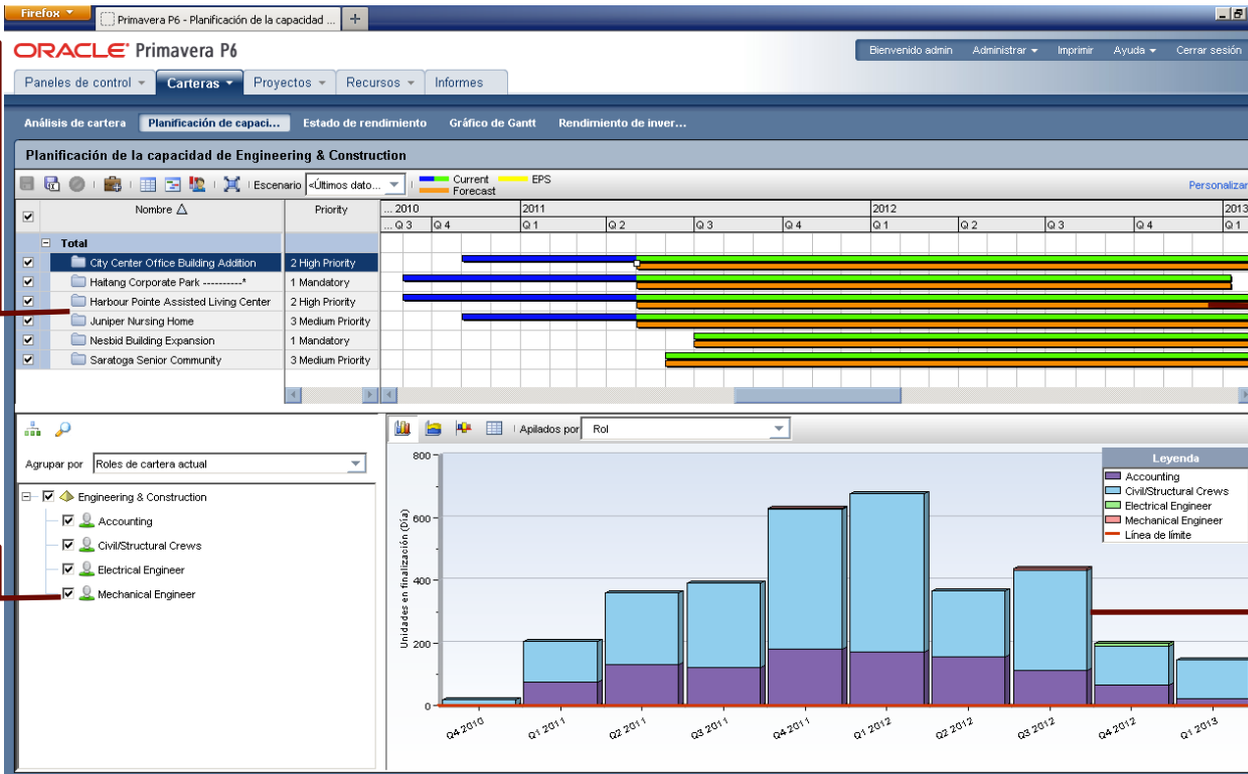
- Gestión de recursos

# Gestión del ciclo de vida del proyecto

## 1. Fase de inicio > Planificación de capacidad

Agrupación de proyectos por carteras. Es posible crear una cartera con los diferentes escenarios propuestos para un proyecto y evaluar la disponibilidad de los recursos actuales de la empresa

Posibilidad de seleccionar los roles para evaluar la necesidad de los mismos dentro de la cartera.



Estado actual de los proyectos de la cartera

Gráfico de disponibilidad de los roles

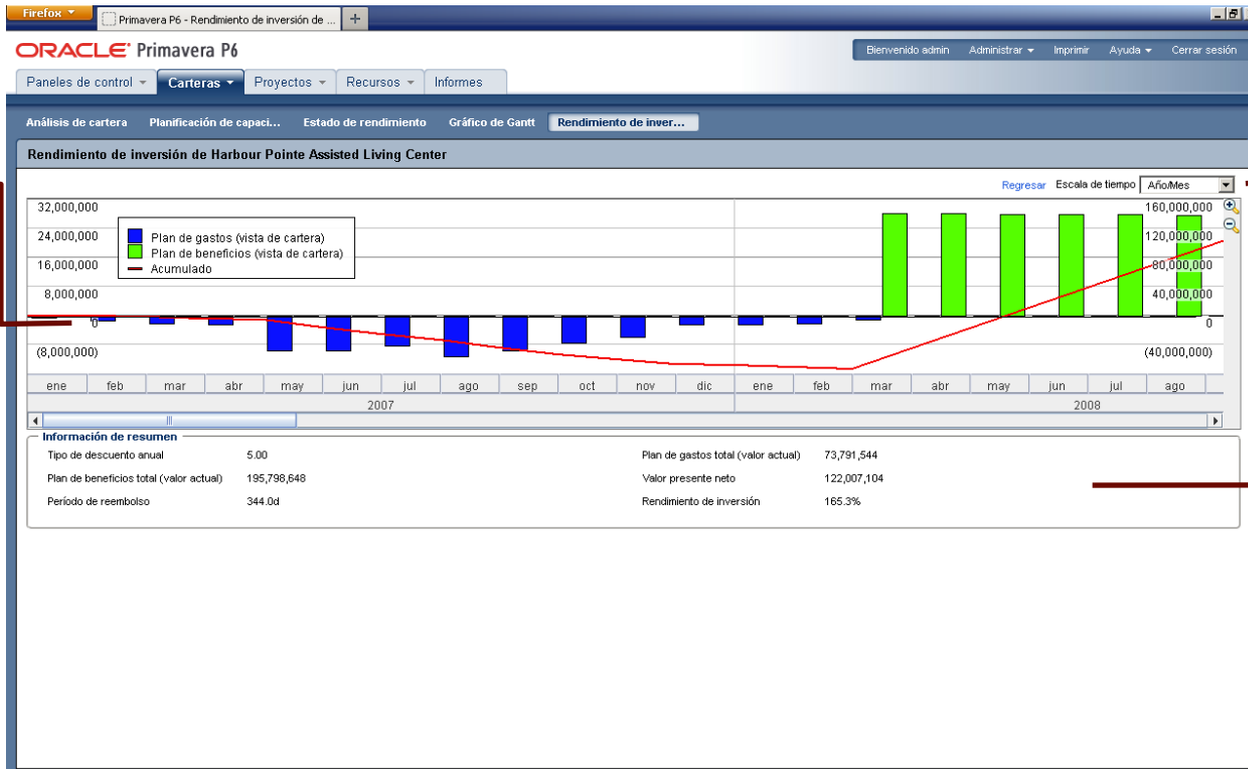
Volver

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 1. Fase de inicio > Retorno de la inversión

Gráfica de retorno de la inversión para evaluar viabilidad económica del escenario del proyecto



Escala de tiempo parametrizable, para ajustarse a la longitud del proyecto

Información resumen del retorno de la inversión

# Gestión del ciclo de vida del proyecto

## 1. Fase de inicio > Gestión de los recursos

Registro jerárquico de los recursos (Personal, Maquinaria y Materiales) de los que dispone la empresa, que participan en los proyectos

Opciones específicas del recurso seleccionado

The screenshot displays the Oracle Primavera P6 Resource Management interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Asignaciones', 'Planificación', 'Análisis', and 'Administración'. Below this, a table lists various resources. The 'Hydroblaster' resource is selected, and its details are shown in a form below the table.

ID	Nombre	Tipo de recurso	Unidad de medida	Classification	Location	Rol primario	Unidades tiempo...	Department
E&C Resources	E&C Resources	Mano de obra					100%	
Trades	Trades	Mano de obra					100%	
INSP	Inspections	Mano de obra		Trades	North America			Facilities
Cretefinisher	Concrete Finisher	Mano de obra		Trades	North America	Trades		Construction
Hydro	Hydroblaster	Mano de obra		Trades	Europe		100%	Facilities
Operator	Operator	Mano de obra		Trades	North America	Trades		Construction
OPTGP	Operations Test Group	Mano de obra		Full Time Individu...	Europe		100%	Facilities
Paint	Painter	Mano de obra		Trades	China	Trades	100%	Construction
Elec	Electrician	Mano de obra		Trades	North America	Trades	100%	Construction
Exc	Excavator	Mano de obra		Trades	Brazil	Trades	100%	Construction
Floor	Floor and Carpet Layer	Mano de obra		Trades	North America	Trades	100%	Construction
IronWk	Ironworker	Mano de obra		Trades	Latin America	Trades	100%	Construction
GenLabor	Laborer-Construction	Mano de obra		Trades	Latin America	Trades	100%	Construction

The detailed view for 'Hydroblaster' includes the following fields:

- ID de recurso: Hydro
- Nombre: Hydroblaster
- Activo:
- Teléfono de oficina: [Empty]
- Tipo de recurso: Mano de obra
- ID de empleado: [Empty]
- Recurso principal: Trades
- Otro teléfono: [Empty]
- Unidad de medida: [Empty]
- Título: [Empty]
- Correo electrónico: [Empty]
- Ubicación: [Empty]

Información parametrizable de las características de los recursos

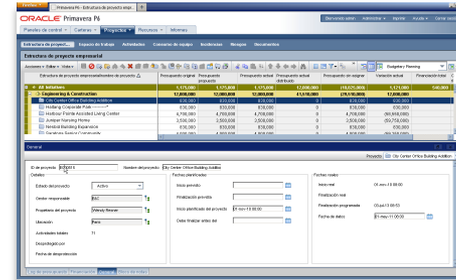
Información detallada de cada una de las opciones disponibles para los recursos

Volver

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



- Estructura empresarial de proyectos ( EPS )

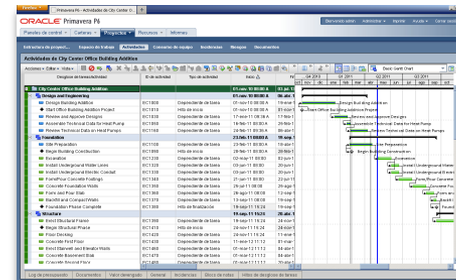


## 2. Fase de planificación

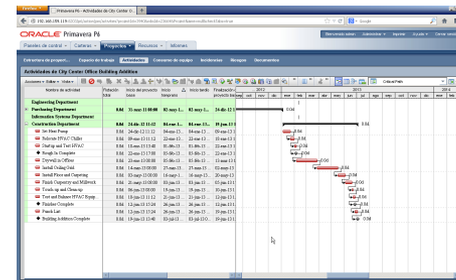
Primavera P6 EPPM permite realizar una planificación eficiente del proyecto

Creando estructuras de desglose de trabajo, actividades, relaciones, asignación de roles, presupuestos y costes, etc. Basándose en los estándares del PMI (Project Management Institute). Además de calcular automáticamente el camino crítico del proyecto.

- Planificación



- Camino crítico



# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 2. Fase de planificación > EPS

El EPS es una estructura jerárquica en la que se agrupan los proyectos dentro de la empresa.

Seleccionando un proyecto, se puede visualizar y modificar sus características generales, siempre que el usuario tenga los permisos necesarios

En Primavera, las "vistas" permiten al usuario, ajustar la visualización de los datos de acuerdo al rol que tenga dentro de la empresa

The screenshot displays the Oracle Primavera P6 interface. At the top, there's a navigation bar with 'Proyectos' selected. Below it, a table titled 'Estructura de proyecto empresarial' shows budgeting data for various projects. The table has columns for 'Presupuesto original', 'Presupuesto propuesto', 'Presupuesto actual', 'Presupuesto actual distribuido', 'Presupuesto sin asignar', 'Variación actual', and 'Financiación total'. The 'Engineering & Construction' category is expanded, showing sub-projects like 'City Center Office Building Addition', 'Haitang Corporate Park', etc.

Estructura de proyecto empresarial/nombre de proyecto	Presupuesto original	Presupuesto propuesto	Presupuesto actual	Presupuesto actual distribuido	Presupuesto sin asignar	Variación actual	Financiación total
All Initiatives	1,175,000	1,175,000	1,175,000	12,000,000	(10,825,000)	1,121,000	540,000
Engineering & Construction	12,000,000	12,000,000	12,000,000	41,510,000	(29,510,000)	12,000,000	
City Center Office Building Addition	830,000	830,000	830,000	0	830,000	830,000	
Haitang Corporate Park	830,000	830,000	830,000	0	830,000	830,000	
Harbour Pointe Assisted Living Center	4,700,000	4,700,000	4,700,000	0	4,700,000	(58,550,000)	
Juniper Nursing Home	3,500,000	3,500,000	3,500,000	0	3,500,000	(59,750,000)	
Nesbid Building Expansion	830,000	830,000	830,000	0	830,000	830,000	
Saratoga Senior Community	4,000,000	4,000,000	4,000,000	0	4,000,000	(50,250,000)	

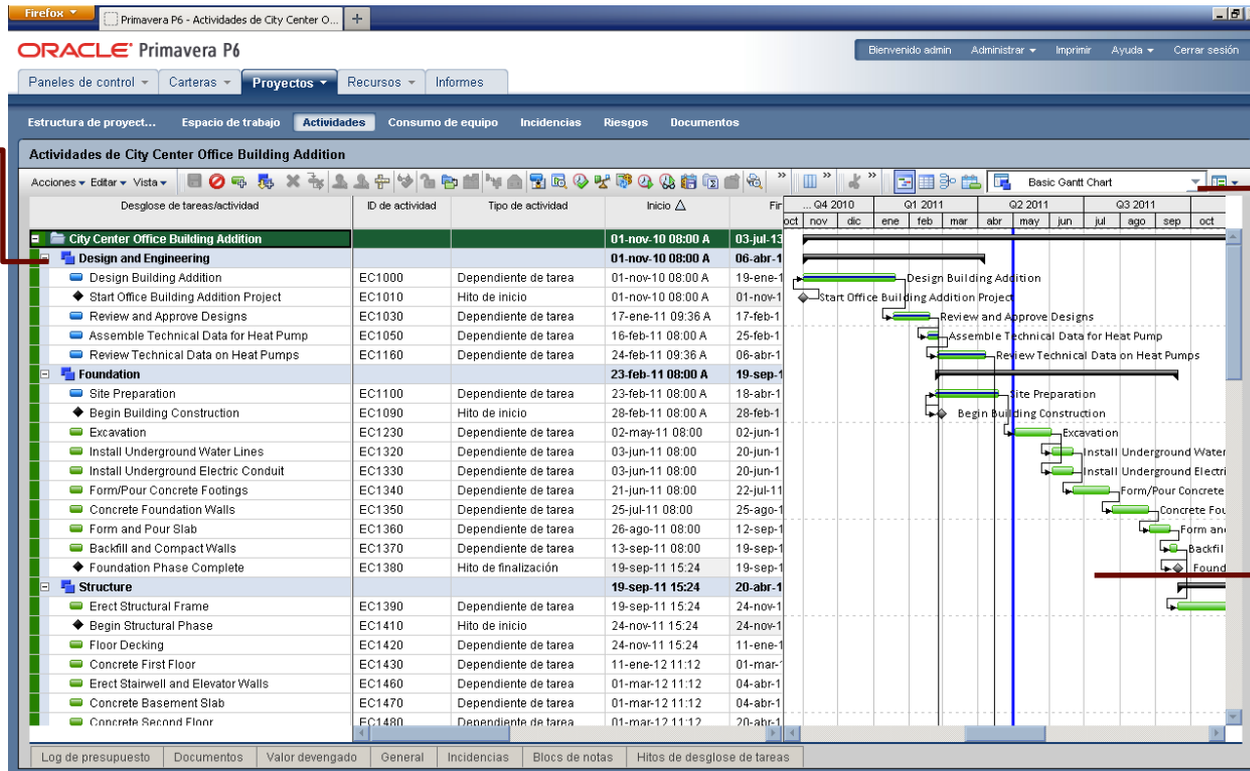
Below the table, the 'General' tab is active, showing project details for 'City Center Office Building Addition'. Fields include 'ID de proyecto' (EQ0515), 'Nombre del proyecto', 'Estado del proyecto' (Activo), 'Gestor responsable' (E&C), 'Propietario del proyecto' (Wendy Resner), 'Ubicación' (Paris), 'Actividades totales' (71), 'Desprotegido por', and 'Fecha de desprotección'. There are also sections for 'Fechas planificadas' and 'Fechas reales' with date pickers.

Volver

# Gestión del ciclo de vida del proyecto

## 2. Fase de planificación > Planificación

El apartado de actividades es donde se definen las estructuras de desglose de trabajo, actividades, relaciones, asignaciones de recursos, entre otras cosas.



Las "vistas" predefinidas son de gran utilidad para visualizar la información, sin embargo el usuario puede crear vistas personalizadas que se adapten mejor a su metodología de trabajo.

El diagrama de Gantt visualiza la planificación, los datos visualizados en el mismo, son totalmente parametrizables.

[Volver](#)

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 2. Fase de planificación > Camino crítico

La utilización de filtros, permite visualizar solo la información de interés actual

The screenshot displays the Primavera P6 software interface. At the top, there's a browser window showing 'Primavera P6 - Actividades de City Center O...'. The main menu includes 'Paneles de control', 'Carteras', 'Proyectos', 'Recursos', and 'Informes'. Below this, there are tabs for 'Estructura de proyect...', 'Espacio de trabajo', 'Actividades', 'Consumo de equipo', 'Incidencias', 'Riesgos', and 'Documentos'. The 'Actividades' tab is active, showing a list of activities for 'City Center Office Building Addition'. The activities are listed in a table with columns for 'Nombre de actividad', 'Duración planificada', 'Inicio del proyecto base', 'Inicio temprano', 'Inicio tardío', 'Finalis proy...', and a Gantt chart. The Gantt chart shows a critical path highlighted in red, starting from 'Prepare and Solicit Bids for Heat Pump' and ending at 'Fabricate and Deliver Heat Pump a...'. Below the Gantt chart, there's a 'Lógica de rastreo' section showing a PERT diagram with four activities: EC1190 (Prepare and Solicit Bids for Heat Pump), EC1240 (Review Bids for Heat Pump), EC1270 (Award Contract for Heat Pump), and EC1290 (Fabricate and Deliver Heat Pump a...). Each activity is represented by a box with its ID, name, and dates. Arrows indicate the sequence of activities.

Vista específica del camino crítico

Opciones específicas de la actividad seleccionada

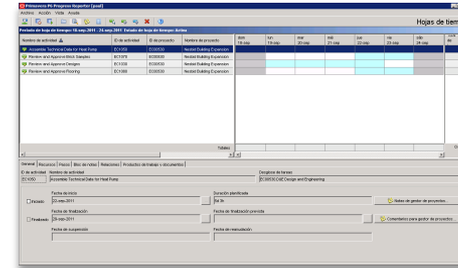
La lógica de rastreo, permite ver las actividades predecesoras y sucesoras de la actividad seleccionada, información que es representada mediante un diagrama PERT

[Volver](#)

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



- Progress Reporter

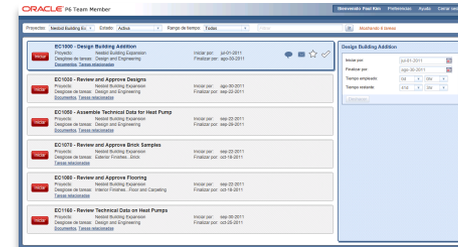


## 3. Fase de ejecución

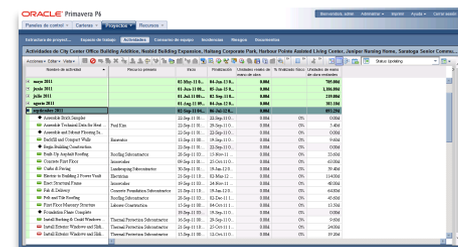
A medida que el proyecto avanza y los trabajos se realizan, la programación se actualiza en tiempo real.

La actualización del estado de las actividades se puede introducir directamente en P6 o bien mediante la utilización de hojas de tiempo (Timesheets), ya sea utilizando el Progress Reporter o el Team Member, estos dos módulos están incluidos en la licencia de EPPM.

- Team Member Web



- P6 Status Updater



# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 3. Fase de ejecución > Progress Reporter

Primavera P6 Progress Reporter [paul]

Archivo Acción Vista Ayuda

Hojas de tiempo

Período de hoja de tiempo: 18-sep-2011 - 24-sep-2011 Estado de hoja de tiempo: Activa

Nombre de actividad	ID de actividad	ID de proyecto	Nombre de proyecto	dom 18-sep	lun 19-sep	mar 20-sep	mié 21-sep	jue 22-sep	vie 23-sep	sáb 24-sep	Total de
Assemble Technical Data for Heat Pump	EC1050	EC00530	Nesbid Building Expansion								
Review and Approve Brick Samples	EC1070	EC00530	Nesbid Building Expansion								
Review and Approve Designs	EC1030	EC00530	Nesbid Building Expansion								
Review and Approve Flooring	EC1080	EC00530	Nesbid Building Expansion								
Totales											0.00

General Recursos Pasos Bloc de notas Relaciones Productos de trabajo y documentos

ID de actividad: EC1050 Nombre de actividad: Assemble Technical Data for Heat Pump Desglose de tareas: EC00530.D&E Design and Engineering

Iniciado Fecha de inicio: 22-sep-2011 Duración planificada: 5d 3h

Finalizado Fecha de finalización: 29-sep-2011 Fecha de finalización prevista:

Fecha de suspensión: Fecha de reanudación:

Listado de actividades asignadas al usuario por periodos

Hoja de tiempo (timesheets) con el detalle de las horas trabajadas por periodo

Opciones generales de la actividad seleccionada

[Volver](#)

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 3. Fase de ejecución > Team Member Web

Listado de actividades asignadas al usuario actual, se tiene la posibilidad de filtrar las actividades por proyecto, estado y rango de tiempo

The screenshot displays the Oracle Primavera P6 Team Member web interface. At the top, the user is logged in as Paul Kim. The main area shows a list of tasks for the 'Nesbid Building Expansion' project, filtered by 'Activa' status. The tasks listed are:

- EC1000 - Design Building Addition**: Started Jul-01-2011, ends Aug-30-2011.
- EC1030 - Review and Approve Designs**: Started Aug-30-2011, ends Sep-22-2011.
- EC1050 - Assemble Technical Data for Heat Pump**: Started Sep-22-2011, ends Sep-29-2011.
- EC1070 - Review and Approve Brick Samples**: Started Sep-22-2011, ends Oct-18-2011.
- EC1080 - Review and Approve Flooring**: Started Sep-22-2011, ends Oct-18-2011.
- EC1160 - Review Technical Data on Heat Pumps**: Started Sep-30-2011, ends Oct-25-2011.

The right-hand pane shows a detailed view for the selected task 'Design Building Addition', including start and end dates, time used (0d), and time remaining (41d 3hr). A 'Deshacer' button is visible at the bottom of this pane.

Información detallada sobre la actividad seleccionada

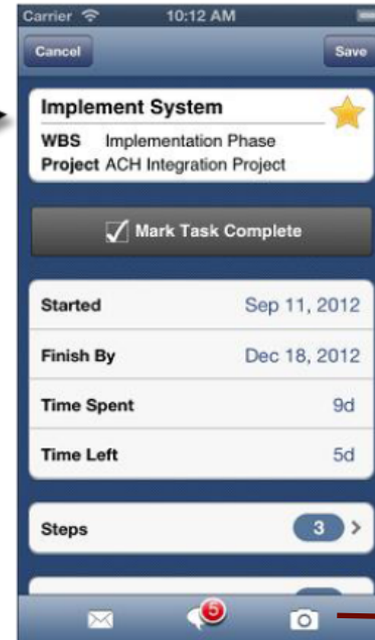
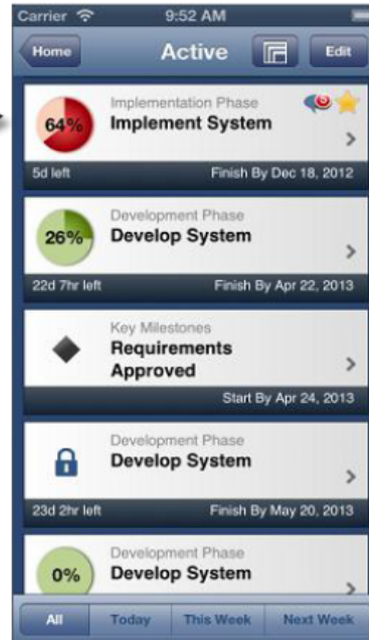
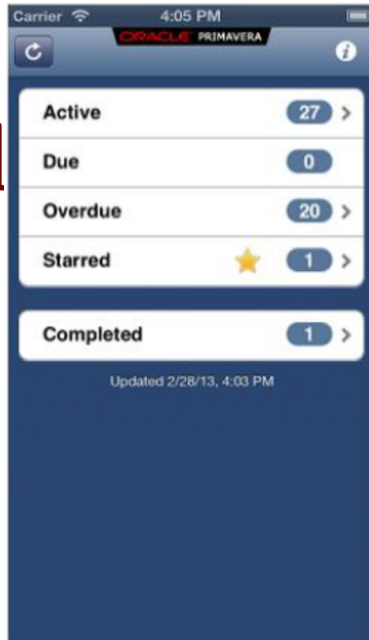
Volver

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 3. Fase de ejecución > Team Member iPhone APP

Listado de actividades asignadas al usuario actual, agrupadas por fecha fin.



Información general de la actividad seleccionada

Permite enviar el estado de la actividad por correo electrónico, adjuntando una imagen

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 3. Fase de ejecución > Status Updater P6

La utilización de filtros, permite visualizar solo la información de interés actual

Nombre de actividad	Recurso primario	Inicio	Finalización	Unidades reales de mano de obra	% finalizado físico	Unidades de mano de obra restantes
mayo 2011		02-May-11 0...	04-Jan-13 0...	0.00d		705.00d
junio 2011		01-Jun-11 08...	05-Jan-15 0...	0.00d		1,186.80d
julio 2011		01-Jul-11 08...	02-Sep-11 0...	0.00d		219.00d
agosto 2011		01-Aug-11 09...	04-Jan-12 0...	0.00d		383.10d
septiembre 2011		02-Sep-11 04...	06-Jul-12 0...	0.00d		893.29d
Assemble Brick Samples		22-Sep-11 01...	22-Sep-11 0...	0.00d	0%	0.00d
Assemble Technical Data for Heat ...	Paul Kim	22-Sep-11 01...	29-Sep-11 0...	0.00d	0%	5.40d
Assemble and Submit Flooring Sa...		22-Sep-11 01...	22-Sep-11 0...	0.00d	0%	0.00d
Backfill and Compact Walls	Excavator	13-Sep-11 08...	19-Sep-11 0...	0.00d	0%	9.60d
Begin Building Construction		22-Sep-11 01...	22-Sep-11 0...	0.00d	0%	0.00d
Built-Up Asphalt Roofing	Roofing Subcontractor	28-Sep-11 03...	15-Nov-11 ...	0.00d	0%	33.60d
Concrete First Floor	Ironworker	09-Sep-11 01...	25-Oct-11 0...	0.00d	0%	63.00d
Cuts & Paving	Landscaping Subcontractor	30-Sep-11 01...	19-Jan-12 0...	0.00d	0%	59.40d
Electric to Building 2 Power Vault	Electrician	21-Sep-11 10...	02-Mar-12 ...	0.00d	0%	114.00d
Erect Structural Frame	Ironworker	19-Sep-11 03...	24-Nov-11 ...	0.00d	0%	48.00d
Fab & Delivery	Concrete Foundation Subcontractor	21-Sep-11 10...	19-Jan-12 0...	0.00d	0%	64.80d
Felt and Tile Roofing	Roofing Subcontractor	28-Sep-11 03...	02-Dec-11 1...	0.00d	0%	45.60d
First Floor Masonry Structure	Laborer-Construction	15-Sep-11 08...	04-Oct-11 1...	0.00d	0%	13.50d
Foundation Phase Complete		19-Sep-11 03...	19-Sep-11 0...	0.00d	0%	0.00d
Install Backing & Cauld Windows ...	Thermal Protection Subcontractor	16-Sep-11 08...	29-Sep-11 0...	0.00d	0%	9.60d
Install Exterior Windows and Sli...	Thermal Protection Subcontractor	21-Sep-11 10...	25-Oct-11 1...	0.00d	0%	24.00d
Install Exterior Windows and Sli...	Thermal Protection Subcontractor	15-Sep-11 08...	12-Oct-11 0...	0.00d	0%	19.20d

Vista específica para la actualización de estado de las actividades

La vista permite al usuario la modificación de los campos que afectan al estado de las actividades

# Gestión del ciclo de vida del proyecto

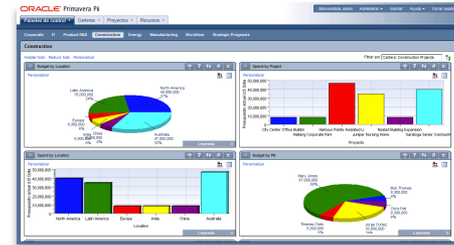


## 4. Fase de control

Al cambiar la situación sobre el terreno, los algoritmos de planificación actualizarán la programación para reflejar la nueva realidad.

P6 mostrará los cambios en el uso de los recursos y el flujo de caja, por lo que podrá alterar el trabajo previsto, según sea necesario para mantener el objetivo inicial

- Dashboard (Panel de control)



- Consumo de equipo



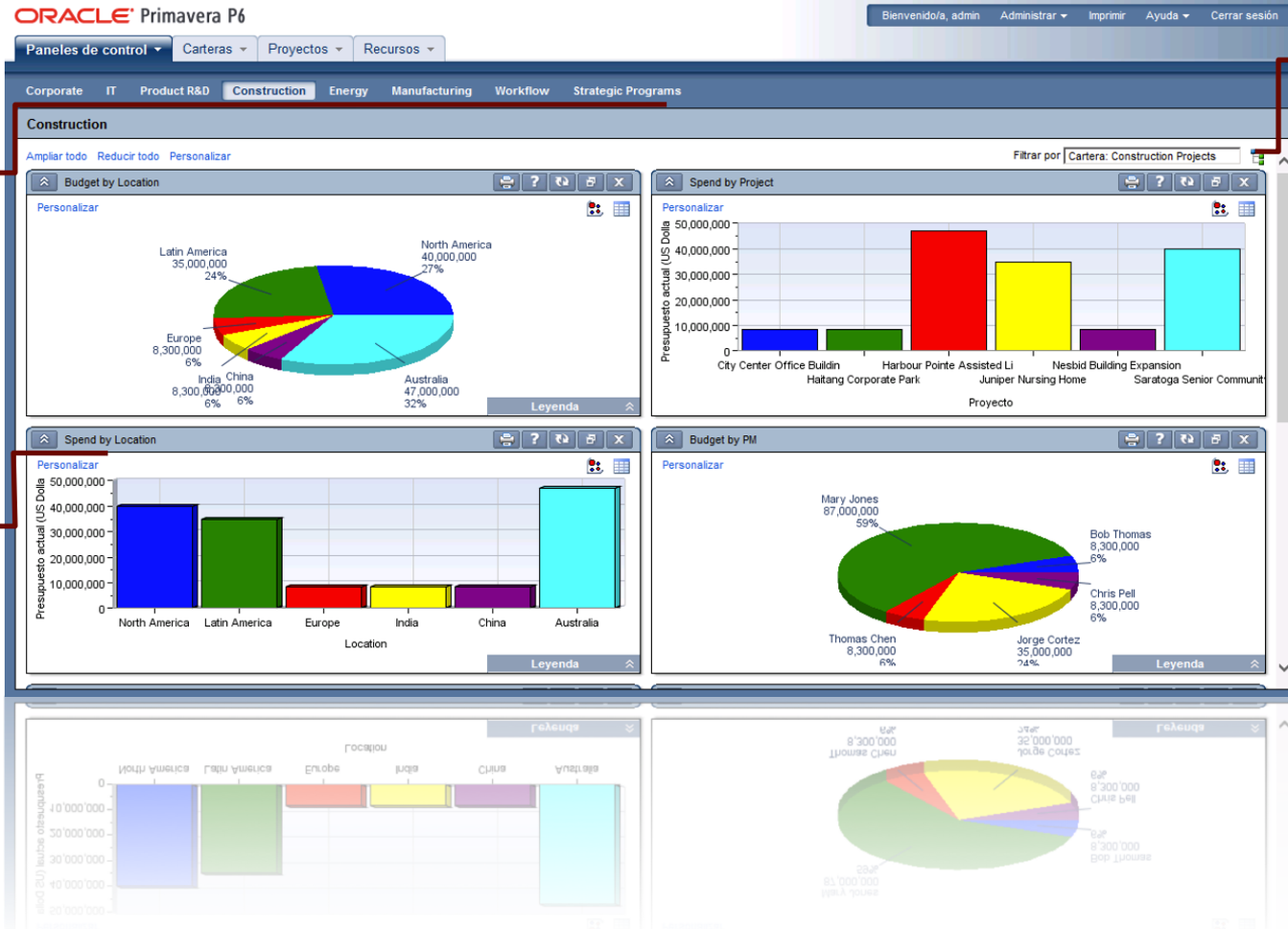
- Risk Register

A screenshot of the Oracle Primavera P6 Risk Register. It displays a table with columns for 'ID', 'Nombre', 'Categoría', 'Probabilidad', 'Programa', 'Costo', and 'Fecha de inicio'. The table lists various risks such as 'Cambio en el alcance', 'Cambio en el presupuesto', and 'Cambio en el tiempo'. Below the table, there are sections for 'Resumen de riesgos' and 'Filtros'.

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 4. Fase de control > Dashboard



Visor parametrizable de datos resumen de una agrupación o cartera de proyectos.

Portlets parametrizable con información de interés para la oficina de gestión de proyectos o ejecutivos de la empresa

Se utilizan las carteras de proyectos para el filtrado de datos

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 4. Fase de control > Consumo de equipo



Listado de recursos que participan en el proyecto

Consumo real del recurso en los proyectos de la empresa

Tal y como se ve en esta ventana el recurso "Electricista", tiene actividades asignadas en exceso en diciembre enero y febrero, sin embargo este recurso, solo trabaja para el proyecto seleccionado en el mes de Junio

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 4. Fase de control > Registro de riesgos

EPPM permite registrar los riesgos y plan de respuesta en los proyectos

The screenshot shows the Oracle Primavera P6 interface for the 'Riesgos de Harbour Pointe Assisted Living Center'. The main table lists 12 risks (R001-R012) with columns for ID, Nombre, Tipo, Estado, Propietario, Categoría, Probabilidad, Programa, Costo, Punt..., and Inicio de e... Below the main table is a section for 'Planes de respuesta' (Response Plans) for risk R001, showing two plans: R001-RP01 (Spend contingency funds to cover higher rates) and R001-RP02 (Contract with alternative suppliers).

ID	Nombre	Tipo	Estado	Propietario	Categoría	Probabilidad	Programa	Costo	Punt...	Inicio de e...
R001	Concrete supply constrained	Amenaza	Activo	Concrete Foundation Subcontractor	Subcontractors & Suppli...	H (50% a 70%)	H (20.0d a 40.0d)	L (45,000 a 90,000)	28	01-Sep-10 0
R002	Site access restricted for 2 we...	Amenaza	Abrir	Project Managers	Planning	VH (70% o super...	M (10.0d a 20.0d)	H (150,000 a 300,000)	98	01-Sep-10 0
R003	New roof coating cuts roof inst...	Oportunidad	Abrir	Roofing Subcontractor	Subcontractors & Suppli...	H (50% a 70%)	M (10.0d a 20.0d)	VL (hasta 45,000)	14	02-Nov-11 1
R004	Poor ground conditions	Amenaza	Abrir	Project Managers	Weather	L (10% a 25%)	L (5.0d a 10.0d)	L (45,000 a 90,000)	3	01-Sep-10 0
R005	Failed electrical inspection	Amenaza	Rechazado (Cerr...	Electrician	Quality	VL (hasta 10%)	L (5.0d a 10.0d)	VL (hasta 45,000)	1	01-Sep-10 0
R006	Weather delay due to unusually ...	Amenaza	Activo	Project Managers	Weather	H (50% a 70%)	M (10.0d a 20.0d)	VL (hasta 45,000)	14	01-Sep-10 0
R007	Contractor financial instability	Amenaza	Rechazado (Cerr...	Project Managers	Subcontractors & Suppli...	M (25% a 50%)	M (10.0d a 20.0d)	H (150,000 a 300,000)	20	28-Jun-12 11
R009	Permit delay	Amenaza	Gestionado (Cerr...	Project Managers	Planning	VL (hasta 10%)	H (20.0d a 40.0d)	L (45,000 a 90,000)	4	01-Sep-10 0
R010	Interior design changes	Amenaza	Propuesto	Project Managers	Planning	L (10% a 25%)	M (10.0d a 20.0d)	M (90,000 a 150,000)	6	02-Nov-11 1
R011	Window manufacturing delay	Amenaza	Propuesto	Glass & Glazing Subcontractor	Subcontractors & Suppli...	L (10% a 25%)	H (20.0d a 40.0d)	L (45,000 a 90,000)	12	21-Sep-11 1
R012	Weather delay due to hurricane	Amenaza	Propuesto	Project Managers	Weather	M (25% a 50%)	H (20.0d a 40.0d)	M (90,000 a 150,000)	20	01-Sep-10 0

Activo	ID	Nombre	Tipo de respuesta	Propietario	Estado	Inicio	Finalización	Pr...
<input type="checkbox"/>	R001-RP01	Spend contingency funds to cover higher rates	Aceptar					
<input checked="" type="checkbox"/>	R001-RP02	Contract with alternative suppliers	Reducir			03-Jan-11 12:00 AM	11-Feb-11 12:00 AM	L (10%)

Opciones específicas del riesgo seleccionado.

El registro del riesgo permite trabajar con matrices de riesgo creadas previamente, generando una puntuación para la posterior evaluación del riesgo

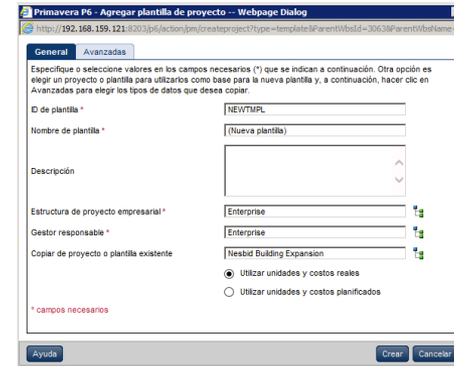
# Gestión del ciclo de vida del proyecto

## ■ Plantillas

## 5. Fase de cierre

Según se van cumpliendo las tareas, se pueden liberar los recursos para trabajar con otros proyectos

Un Proyecto finalizado se puede convertir en una plantilla, utilizando las duraciones reales y los recursos utilizados para ejecutar un nuevo proyecto. Un proyecto basado en proyectos finalizados, da una base bien fundamentada para la estimación de nuevos proyectos.



The screenshot shows a web-based dialog box titled "Primavera P6 - Agregar plantilla de proyecto -- Webpage Dialog". The dialog has two tabs: "General" and "Avanzadas". The "Avanzadas" tab is active. The form contains the following fields and options:

- ID de plantilla \***: Text input field containing "NEWTMPL".
- Nombre de plantilla \***: Text input field containing "(Nueva plantilla)".
- Descripción**: Text area with a scroll bar.
- Estructura de proyecto empresarial \***: Dropdown menu showing "Enterprise".
- Gestor responsable \***: Dropdown menu showing "Enterprise".
- Copiar de proyecto o plantilla existente**: Dropdown menu showing "NesBid Building Expansion".
- Utilizar unidades y costos reales**: Radio button (selected).
- Utilizar unidades y costos planificados**: Radio button.

At the bottom of the dialog, there are buttons for "Ayuda", "Crear", and "Cancelar". A small red asterisk indicates that the fields marked with an asterisk are required.

# Gestión del ciclo de vida del proyecto



## 5. Fase de cierre > Plantillas

Primavera P6 - Agregar plantilla de proyecto -- Webpage Dialog

http://192.168.159.121:8203/p6/action/pm/createproject?type=template&ParentWbsId=3063&ParentWbsName=R

General Avanzadas

Especifique o seleccione valores en los campos necesarios (\*) que se indican a continuación. Otra opción es elegir un proyecto o plantilla para utilizarlos como base para la nueva plantilla y, a continuación, hacer clic en Avanzadas para elegir los tipos de datos que desea copiar.

ID de plantilla \* NEWTMPL

Nombre de plantilla \* (Nueva plantilla)

Descripción

Estructura de proyecto empresarial \* Enterprise

Gestor responsable \* Enterprise

Copiar de proyecto o plantilla existente Nesbid Building Expansion

Utilizar unidades y costos reales  
 Utilizar unidades y costos planificados

\* campos necesarios

La pestaña "Avanzadas" permite hacer una selección más precisa de lo que se copiará en la plantilla

Primavera P6 - Agregar plantilla de proyecto -- Webpage Dialog

http://192.168.159.121:8203/p6/action/pm/createproject?type=template&ParentWbsId=3063&ParentWbsName=R

General Avanzadas

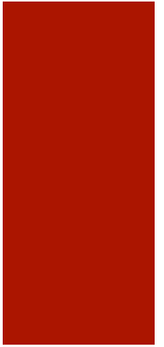
Elija los datos de proyecto que se copiarán en la plantilla.

	Incluir
<input checked="" type="checkbox"/> Datos de proyecto y desglose de tareas	
Origenes de financiación	<input type="checkbox"/>
Riesgos	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividades	<input checked="" type="checkbox"/>
Blocs de notas	<input checked="" type="checkbox"/>
Hitos de desglose de tareas	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Datos de actividades	
Códigos de actividades	<input checked="" type="checkbox"/>
Gastos	<input checked="" type="checkbox"/>
Blocs de notas	<input checked="" type="checkbox"/>
Relaciones	<input checked="" type="checkbox"/>
Asignaciones de recursos y roles	<input checked="" type="checkbox"/>
Pasos	<input checked="" type="checkbox"/>

Ayuda Crear Cancelar

Al agregar una plantilla utilizando un proyecto o plantilla existente, se debe seleccionar, si se utilizaran unidades y costos reales o planificados

Volver



# Oracle | Primavera EPPM DEMOSTRACIÓN DEL PRODUCTO