

BUSINESS CENTRAL

GESTIÓN DE  
PROYECTOS



Junio 2022

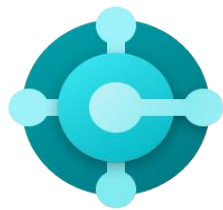
 **integra**

*“Trabajando en el ahora con visión del mañana”*

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

# BUSINESS CENTRAL ÁREAS FUNCIONALES

 Financial management	Contabilidad Cobros y Pagos	Conciliación	Activos Fijos	Cierres mensuales/anuales
 Sales and service management	Ofertas	Gestión de Contactos	Facturas de Ventas	Proceso de Cobros
 Project management	Planificación capacidades	Presupuestado y Estimado	Proyectos e imputación de Costes	Gestión de Recursos
 Supply chain management	Inventario y Control de Compras	Envíos y distribución	Devoluciones y cancelaciones	Gestión de Pagos y Proveedores
 Operations management	Presupuestación	Planificación de la Producción	Capacidad de Fabricación	Gestión de Almacén
 Reporting and analytics	Estadísticas Cliente	Autoservicio en los Informes	Cuadros de Mando interactivos	Inteligencia de negocio



## INDICE PROPUESTA

- 1. Visión General del módulo de Proyectos**
- 2. Configuración del Proyecto**
- 3. Consumos del Proyecto**
- 4. Facturación**
- 5. Integración con Contabilidad. WIP**



 integra

PROYECTOS

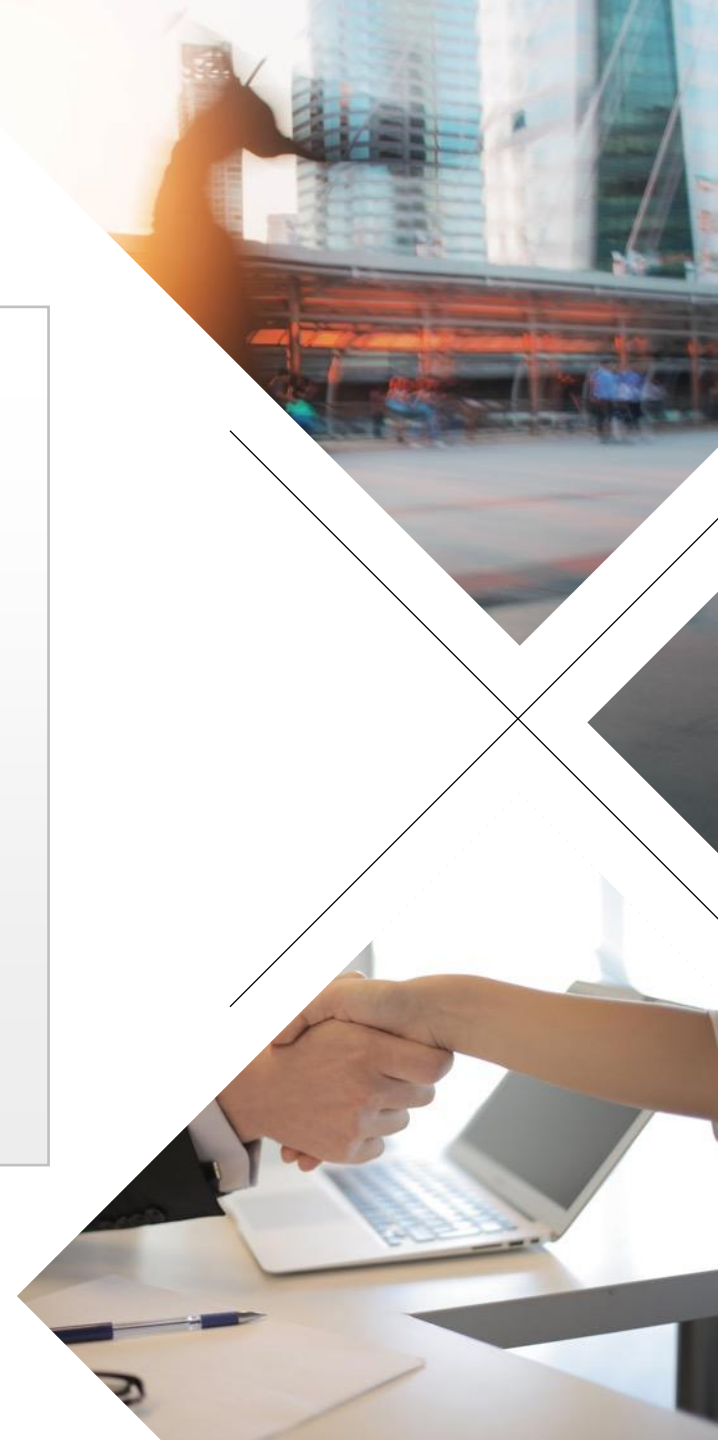
Business  
Central



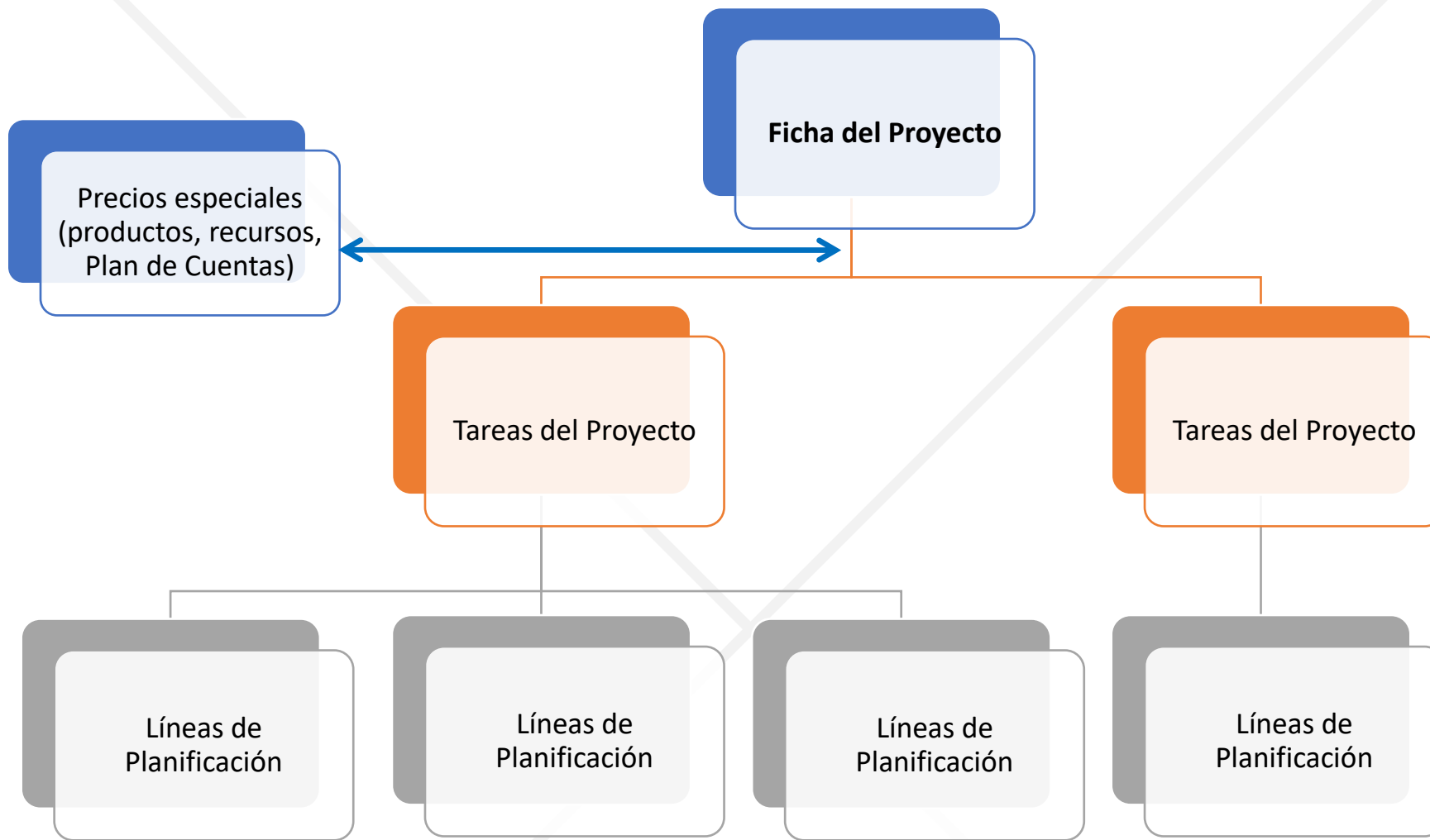
# COMPOSICIÓN DE UN PROYECTO



- ▶ Proyecto: Conjunto de tareas a realizar en un centro de trabajo con una planificación establecida.
- ▶ Composición:
  - Recursos
  - Productos
  - Proveedores
  - Gastos
- ▶ Objetivos:
  - Gestión de Tareas
  - Planificación
  - Monitorización del Progreso
  - Análisis: Costes y beneficios previstos vs. reales



# CONFIGURACIÓN DEL PROYECTO Y PLANIFICACIÓN

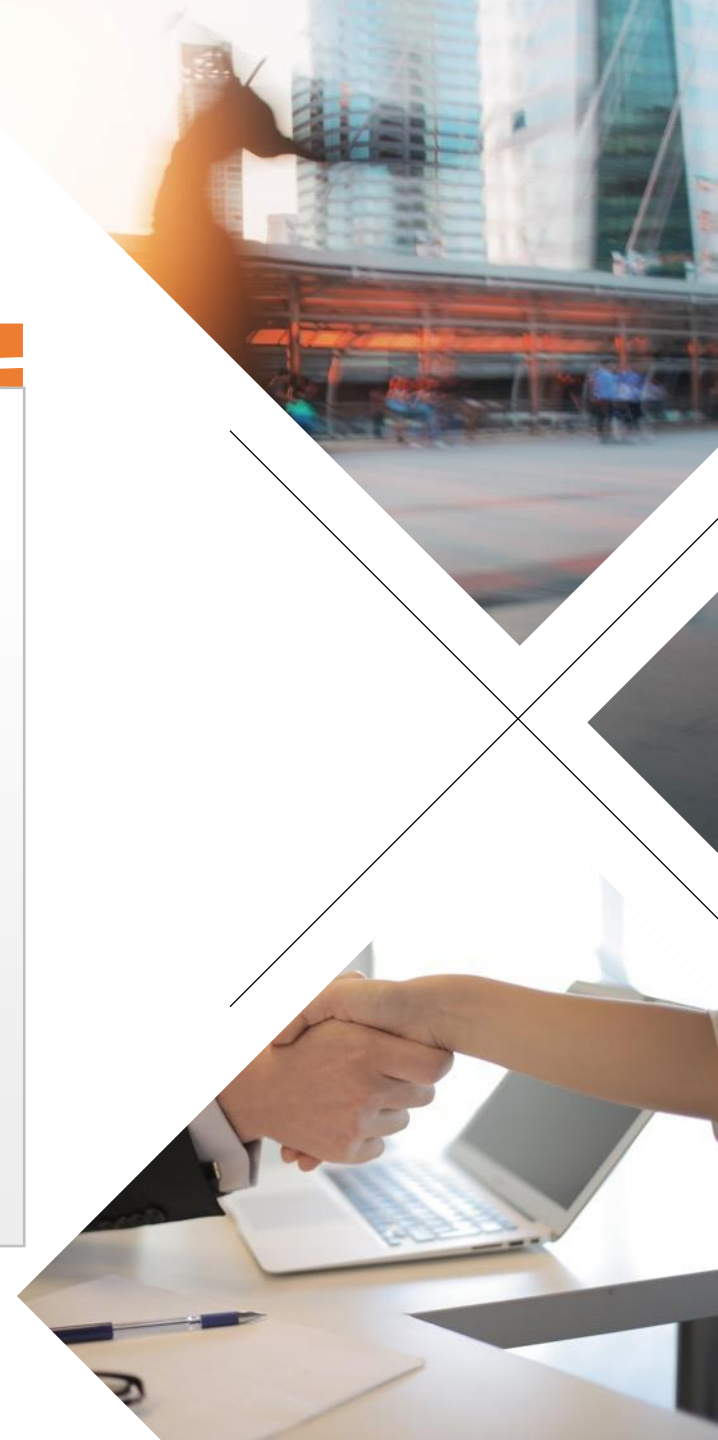




# ANÁLISIS Y ESTADÍSTICAS



- ▶ Líneas de Tareas del Proyecto
- ▶ Estadísticas:
  - Estadísticas de Proyecto
  - Estadísticas de cada línea de Tarea de Proyecto
- ▶ Cálculos del WIP
- ▶ Informes
  - Proyecto real vs. presupuesto
  - Análisis proyecto



# INFORMES ESTÁNDAR

## Análisis Proyecto

### Análisis proyecto

CRONUS España S.A.

Proyecto: Nº: P00240

P00240 Proyecto Instalación Fotovoltaica

Nº tarea proyecto	Descripción	Precio presupuestado \EUR	Precio uso \EUR	Coste uso \EUR	Beneficio uso \EUR
<b>1000</b>	<b>PROYECTO FOTOVOLTAICA</b>				
10000					
<b>1010</b>	<b>Instalación Electricidad</b>				
1020	Acometida Escalera 1	1.400,00	2.532,00	1.523,20	1.008,80
1030	Acometida Escalera 2	60,00			
1040	Línea General Alimentación	170,00			
<b>1100</b>	<b>Total Instalación Electricidad</b>	<b>1.630,00</b>	<b>2.532,00</b>	<b>1.523,20</b>	<b>1.008,80</b>
<b>2010</b>	<b>Instalación Climatización</b>				
2020	Preinstalaciones interconexión d	619,36			
2030	Bomba de calor MITSUBISHI Sta	519,36			
<b>2100</b>	<b>Total Instalación Climatización</b>	<b>1.138,72</b>			
<b>8000</b>	<b>Costes Indirectos</b>				
8010	Costes generales				
<b>8999</b>	<b>Total Costes Indirectos</b>				
<b>9990</b>	<b>TOTAL PROYECTO FOTOVOLTAI</b>				



# INFORMES ESTÁNDAR

## Proyecto real vs presupuesto

29 de mayo de 2022

### Proyecto real vs. presupuesto

CRONUS España S.A.

Pág. 1

08044

Proyecto: Nº: P00240

			Cantidad			Coste total (EUR)			Importe línea (EUR)		
			Ppto	Uso	Diferencia	Ppto	Uso	Diferencia	Ppto	Uso	Diferencia
<b>P00240</b>	<b>Proyecto Instalación Fotovoltaica</b>										
<b>Nº tarea proyecto</b>	<b>1020</b>	<b>Acometida Escalera 1</b>									
Resource	R0010	HORA	15	6	9	825,00	420,00	405,00	1.350,00	540,00	810,00
Item	UO-CONEXIÓN E	METRO	5		5				50,00		50,00
Resource	BRENDA	HORA		12	-12		1.003,20	-1.003,20		1.992,00	-1.992,00
Item	00	UDS		8	-8		80,00	-80,00			
Item	FPH16SSRP	METRO		2	-2		20,00	-20,00			
<b>Total para Tarea proyecto 1020</b>						<b>825,00</b>	<b>1.523,20</b>	<b>-698,20</b>	<b>1.400,00</b>	<b>2.532,00</b>	<b>-1.132,00</b>

# INFORMES ESTÁNDAR

## Facturación sugerida Proyecto

### Fact. sugerida proyecto

CRONUS España S.A.

29 de mayo de 2022

Pág. 1

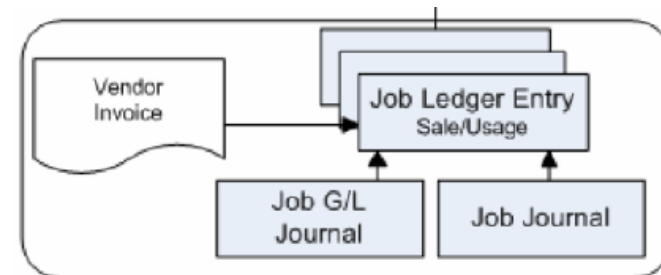
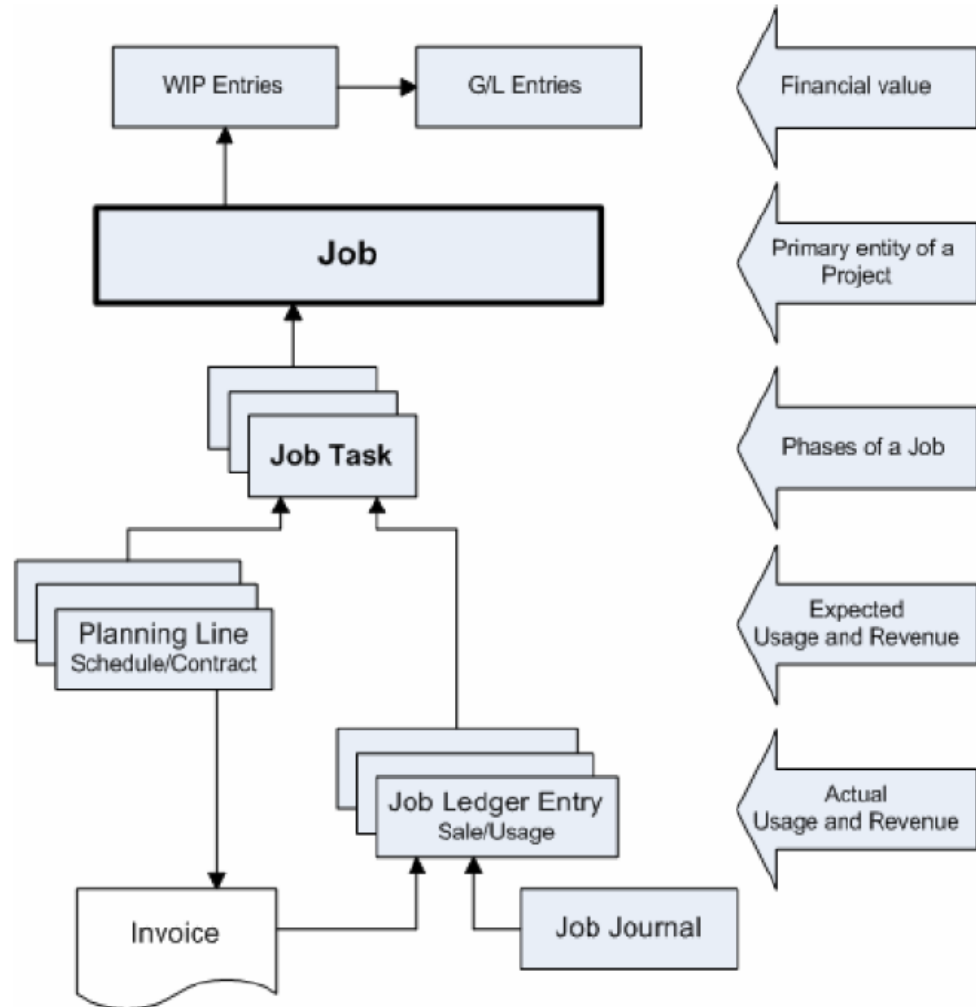
08044

Proyecto: N°: P00240

N° tarea proyecto	Total facturable		Facturable (facturado)		Facturación sugerida		Cód. divisa	
	Coste	Ventas	Coste	Ventas	Coste	Ventas		
<b>Proyecto :</b>	<b>P00240</b>	<b>Proyecto Instalación Fotovoltaica</b>						
<b>Cliente :</b>	<b>10000</b>	<b>GDE Distribución S.L.</b>						
1020	Acometida Escalera 1		950,00			950,00		
1030	Acometida Escalera 2		60,00			60,00		
1040	Línea General Alimentación	110,00	170,00		110,00	170,00		
2020	Preinstalaciones interconexión de tuberías frigor	218,90	619,36		218,90	619,36		
2030	Bomba de calor MITSUBISHI Standard Inverter	148,90	519,36		148,90	519,36		
<b>Total para Proyecto P00240</b>		<b>477,80</b>	<b>2.318,72</b>		<b>477,80</b>	<b>2.318,72</b>	<b>EUR</b>	

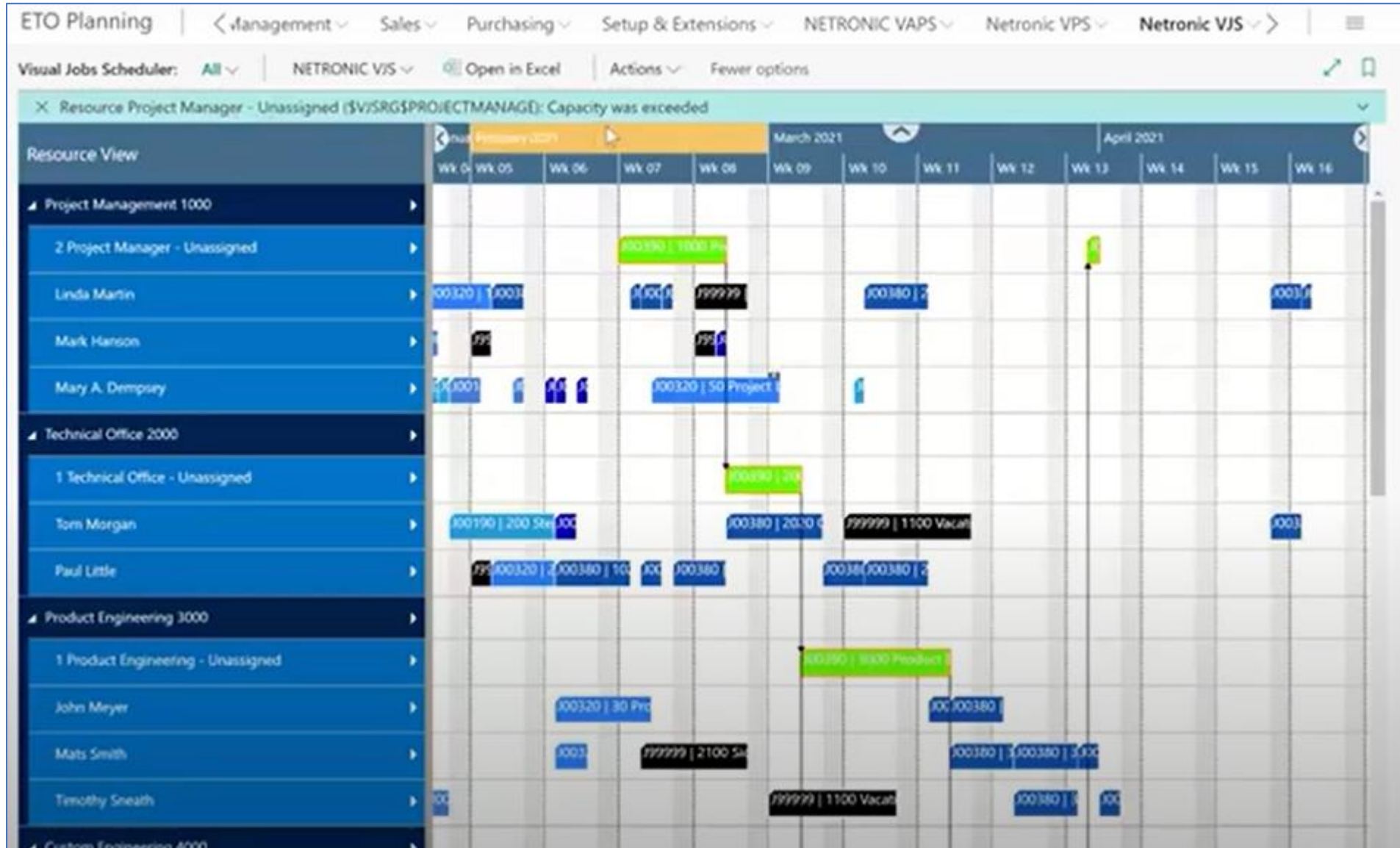
# RESUMEN

*Visión esquemática de relación entre elementos del Proyecto*





# PLANIFICACIÓN NETRONIC VJS (Visual Job Scheduler)





ENRIC GARRIGA  
Sales Specialist

[egarriga@integratecnologia.es](mailto:egarriga@integratecnologia.es)

*Muchas gracias*