

## 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







## 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

CRONUS España S.A.

Proyecto: Nº: P00240

P00240		Proyecto Instalación Fotovoltaica					
	Nº tarea proyecto		Precio presupuesta do\EUR	Precio uso \EUR	Coste uso \EUR	Beneficio uso \EUR	
1	1000	PROYECTO FOTOVOLTAICA					
1	10000						
_1	1010	Instalación Electricidad					
	1020 1030	Acometida Escalera 1 Acometida Escalera 2	1.400,00 60,00	2.532,00	1.523,20	1.008,80	
1	1040	Línea General Alimentación	170,00				
	1100 2010	Total Instalación Electricidad Instalación Climatización	1.630,00	2.532,00	1.523,20	1.008,80	
2	2020	Preisntalaciones interconexión d	619,36				
2	2030	Bomba de calor MITSUBISHI Sta	519,36				
	2100 8000	Total Instalación Climatización Costes Indirectos	1.138,72				
8	3010	Costes generales					
	8999 9990	Total Costes Indirectos TOTAL PROYECTO FOTOVOLTAI					



## INFORMES ESTÁNDAR Proyecto real vs presupuesto

#### Proyecto real vs. presupuesto

CRONUS España S.A.

29 de mayo de 2022 Pág. 1 08044

Proyecto: Nº: P00240

				Cantidad			Coste total (EUR)			Importe línea (EUR)		
				Ppto	Uso	Diferencia	Ppto	Uso	Diferencia	Ppto	Uso	Diferencia
P00240 Nº tarea pr		Instalación Fotovo Acometida										
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			
Total para Tarea proyecto 1020					825,00	1.523,20	-698,20	1,400,00	2.532,00	-1.132,00		



# INFORMES ESTÁNDAR Facturación sugerida Proyecto

#### Fact. sugerida proyecto

CRONUS España S.A.

Proyecto: Nº: P00240

Facturación sugerida **Total facturable** Facturable (facturado) Nº tarea Cód. divisa proyecto Ventas Coste Ventas Ventas Coste Coste Proyecto: P00240 Proyecto Instalación Fotovoltaica GDE Distribución S.L. Cliente: 10000 1020 Acometida Escalera 1 950,00 950,00 1030 60,00 Acometida Escalera 2 60,00 1040 Línea General Alimentación 110,00 170,00 110,00 170,00 Preisntalaciones interconexión de tuberías frigor 218.90 218.90 2020 619.36 619.36 2030 Bomba de calor MITSUBISHI Standard Inverter 148,90 519,36 148,90 519,36 477,80 2.318,72 477,80 Total para Proyecto P00240 2.318,72 EUR

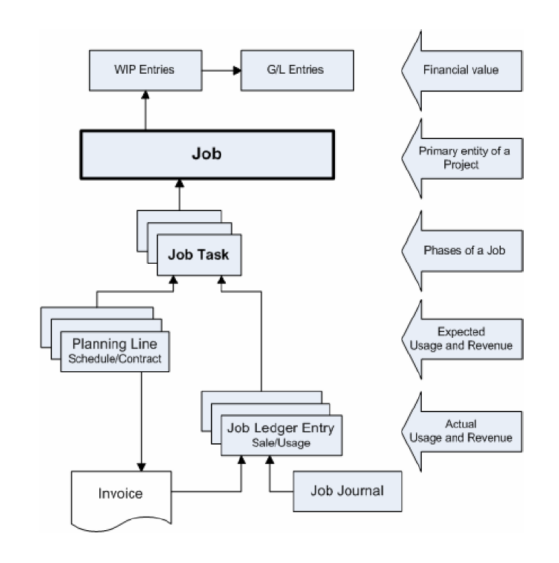


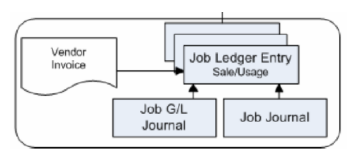
29 de mayo de 2022

Pág. 1 08044

## RESUMEN

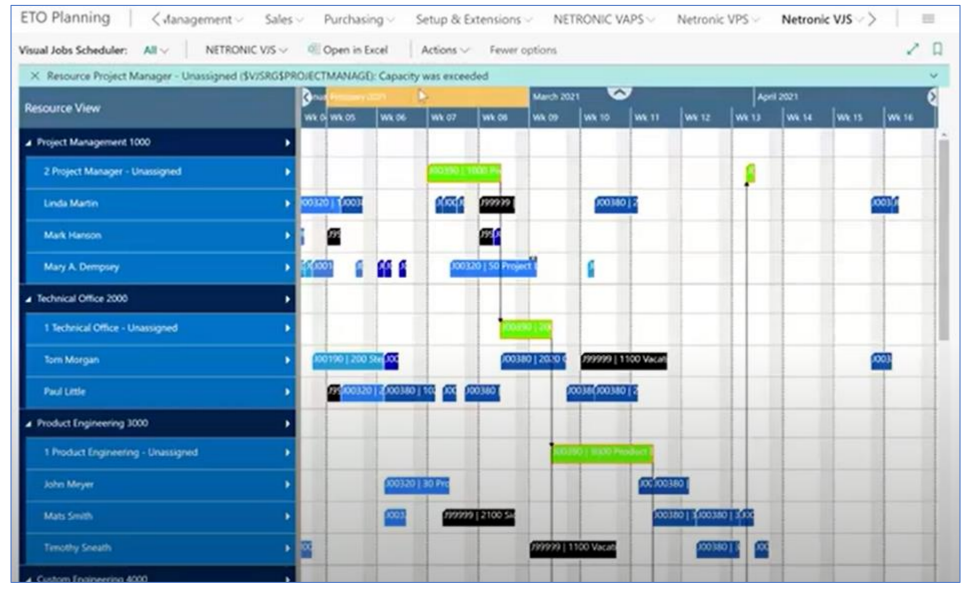
## Visión esquemática de relación entre elementos del Proyecto







## PLANIFICACIÓN NETRONIC. VIS (Visual Job Scheduler)





**O**integra

ENRIC GARRIGA Sales Specialist egarriga@integratecnologia.es Muchas gracias