



SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

Implementación

PS

PM

¿Que es **SAP** ?

Systemanalyse und Programmentwicklung
"Análisis de Sistemas y Desarrollo de Programas"



Mannheim, Alemania (1972)



1

**CLOUD
BUSINESS
SOFTWARE**

WHAT IS SAP?



SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

Implementación

PS

PM

SAP Business
One

successfactors[™]
An SAP Company

SAP Ariba 

SAP S/4 **HANA** 

SAP CRM





SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

Implementación

PS

PM





SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

Implementación

PS

PM



FINANZAS



LOGÍSTICA



MANTENIMIENTO DE PLANTA



GESTIÓN DE ALMACENES



PRODUCCIÓN



VENTAS



CONTROLLING



GESTIÓN DE PROYECTO



RECURSOS HUMANOS



GESTIÓN DE CALIDAD



SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise

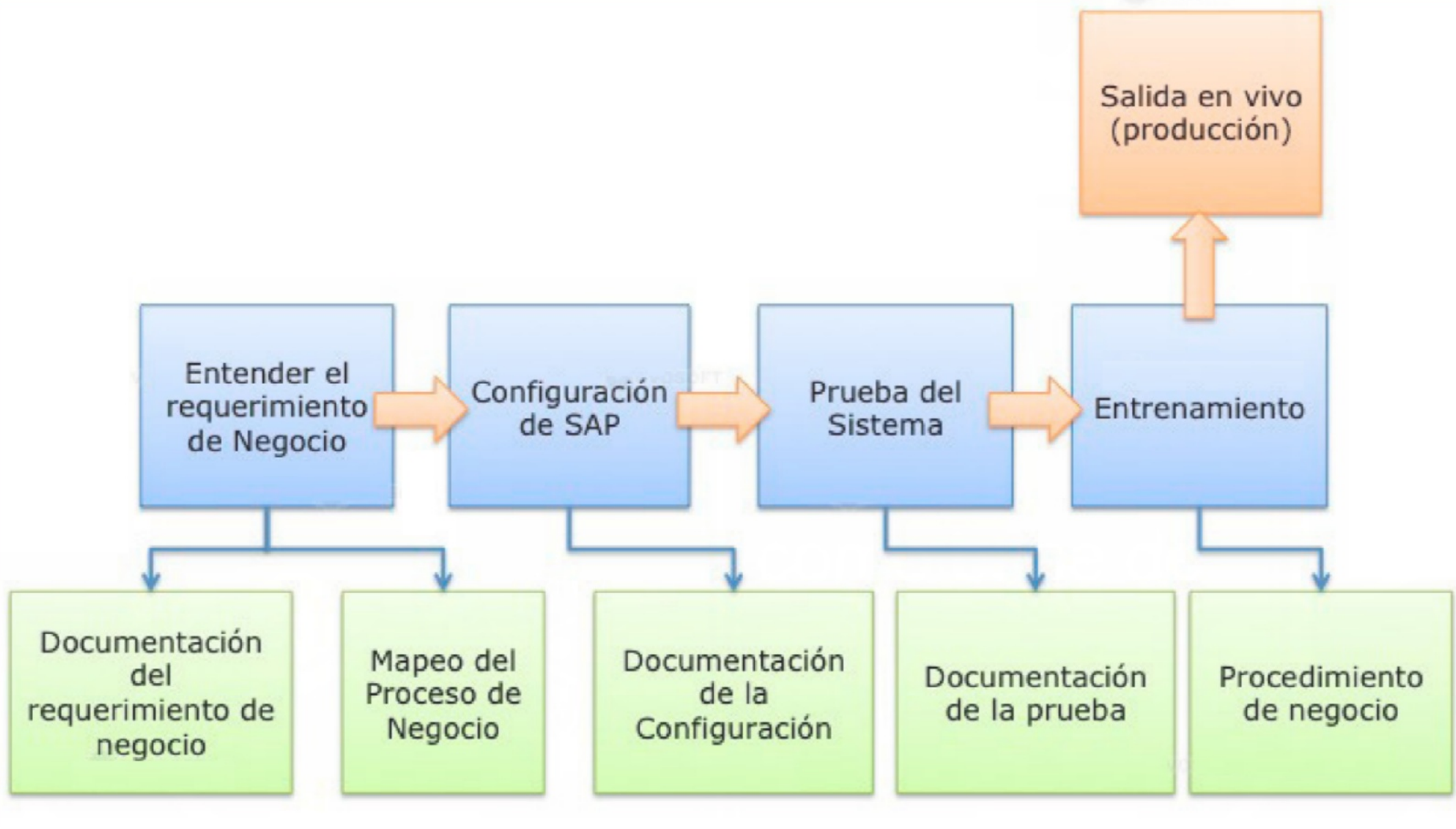


SAP Logon

Implementación

PS

PM



- P** To Be Performed By
C Collaboration Of
I For Information Of
A For Action Of

Proceso de la compañía diseñado en SAP

Proceso	Actividad Clave	COM	PM	CMTE	CAL	PLA	PYCG	APR	IGH	IND	ALM	
Aprovis. y Subcontrat. •Mat, Eq. Com •Subcontng •Transp Logtc	Identificar necesidades de aprovisionamiento (MRP – BOM Fabricación)							P		I	A	
	Aprovisionar Materias Primas, Materiales Comerciales, Control de calidad. Procesar revisiones de Ingeniería Gestionar subcontrataciones				P			P				
	Informar avances de materiales críticos		I			I		P				
	Informar desvíos de plazos y costos.		I			I		P				
Fabricación •In-House •Terceros	Elaborar Hojas de Rutas									P	I	C
	Programar la fabricación. Orden de Fabricación				P						P	C
	Gestionar subcontratos de fabricación				P			C			P	
	Planificación de Fabrica	I	I					I			P	
	Informar desvíos de plazos y costos.		I				I				P	
Despacho	Planif. de despacho		I			I					P	

**Usuarios
Finales**



**Key Users
"Nivel 1"**



**Grupo
Soporte SAP
"Nivel 2"**



**Grupo
Basis SAP**





SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise

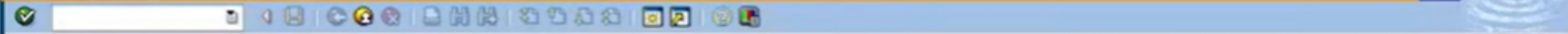


SAP Logon

Implementación

PS

PM



SAP

New password

Client

User

Password

Language

SAP Easy Access



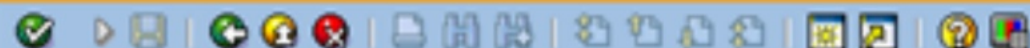
- ▼ Favoritos
 - ▶ Maestro de Materiales
 - ▶ Compras
- ▼ Menú SAP
 - ▶ Oficina
 - ▶ Componentes multiaplicaciones
 - ▶ Collaboration Projects
 - ▶ Logística
 - ▶ Finanzas
 - ▶ Recursos Humanos
 - ▶ Sistemas info
 - ▶ Herramientas



SAP Easy Access

- ▼ Favoritos
 - ▷ Compras
- ▼ Menú SAP
 - ▷ Oficina
 - ▷ Componentes multiplicaciones
 - ▷ Collaboration Projects
 - ▼ Logística
 - ▷ Gestión de materiales
 - ▷ Comercial
 - ▷ Logistics Execution
 - ▼ Producción
 - ▼ Datos maestros
 - CMXSV - Repositorio SXS estándar
 - ▼ Maestro de materiales
 - ▼ Material
 - ▷ Creación especial
 - ▷ Crear en general
 - ▼ Modificar
 - MM02 - Inmediatamente**
 - MM12 - Planificar
 - MM13 - Activar
 - ▷ Marcar para borrado
 - ▷ Visualizar
 - MM17 - Actualiz.en masa...
 - MMAM - Modificar tipo de material
 - ▷ Perfil
 - ▷ Lote
 - ▷ Stock especial
 - ▷ Otros





Buscar documentos: Criterios de selección

Ejecutar Seleccionar Grabar Reinicializar

Datos de doc. (*)

Clasificación

Enlaces de objetos

Txt.

Campos clave

Documento	IMPISA-NA0*	
Clase de documento	SDE	
Documento parcial		
Versión documento		
Cantidad máxima aciertos	100	

Más criterios selección

Idioma	ES	
Descripción		
Responsable		
Laboratorio/oficina		
Nº modific.		
Grupo autorizaciones		
Petición de borrado	<input checked="" type="checkbox"/>	
Indicador CAD	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status del docum de fecha: A fecha:



SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

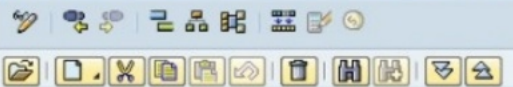
Implementación

PS

PM



Project Builder:Proyecto BCO-0807



Estr.proyecto: Relación	Identificador
INGENIERIA	BCO-0807-IN
INGENIERIA DE TURBINA	BCO-0807-IN-TUR
INGENIERIA DE REGULADOR	BCO-0807-IN-REG
INGENIERIA DE GENERADOR	BCO-0807-IN-GEN
INGENIERIA DE GENERADOR	5011101
00 14010-I.Pro- estudios - coord.	5011101 0010
00 14012-I.Estudios electricos	5011101 0020
00 14013-I.Estudios mecanicos basicos	5011101 0030
00 14020-I.Seccion long-vista en planta	5011101 0040
00 14030-I.Disposicion gral	5011101 0050
00 14040-I.Plan gral de insp. y ensayos	5011101 0060
00 14100-I.Estator completo	5011101 0070
00 14130-I.Arrollamiento estatorico	5011101 0080
00 14130-I.Arrollamiento estatorico	5011101 0090
00 14140-I.Estator con Nucleo	5011101 0100
00 14150-I.Nucleo del estator	5011101 0110
00 14150-I.Nucleo del estator	5011101 0120
00 14160-I.Elem. de presion y Guia	5011101 0130
00 14170-I.Carcasa del estator	5011101 0140
00 14170-I.DISP. MANIPULAC. CARCASA	5011101 0142
00 14200-I.Rotor completo	5011101 0150
00 14220-I.Polos del rotor	5011101 0160
00 14230-I.Bobinas del rotor	5011101 0170
00 14240-I.Nucleo polar	5011101 0180
00 14250-I.Llanta aplada rotor	5011101 0210

Identificación y selección de vistas

Operación: 5011101 0070 00 14100-I.Estator completo

Detalle: [Icon]

Resumen(es): [Icons]

Propia Exter Fechas Asign. Txt.expl. Campos usuario Cualificación Asignac.personas Dat.a...

Datos generales

Status sistema: LIB. NLIQ NMAN NOTI | Clave control: PS01 | Exist.subgrafo

Elemento PEP: BCO-0807-IN-GEN | Integ.proyecto

Puesto trabajo: IGH-GEN / 1101 | Distr.nec.prop.:

Trabajo: 267,5 HRA | Cantidad: | Porcentaje: |

Clave cálculo: Actualizar manualmente | Factor ejec.:

Clase actividad: INGEHN | Proceso empres.:

Prioridad: | Clave de modelo:

Utilización:

Programación

Duración normal: 33 DÍA | Flexible | ID calen.fábr.: AR

Duración mínima: DÍA | Estrategia red.: Estrategia-reducción estándar

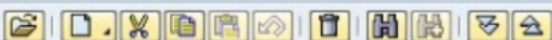
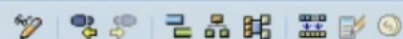
Pool trabajo Modelos

Modelos: Denominación	Identificador
Objetos indiv.	
Elemento PEP	
Grafo	
Oper.	
Operación interna	
Trabajo externo	
Costes	
Servicio	
Op.subordinada	

▲ INGENIERIA	BC0-0774-IN
▶ ▲ OBRA DE TOMA DE F.OJEDA	BC0-0774-IN-50
▶ ▲ DESC. DE FONDO DE LA VUELTOSA	BC0-0774-IN-53
▼ ▲ DESC. DE FONDO DE BORDE SECO	BC0-0774-IN-54
▼ 🏠 DESC. DE FONDO DE BORDE SECO	5007715
• 🟢 50 01950-i.Adm. de Proyecto	5007715 0010
• 🟢 50 01951-i.Asistencias	5007715 0020
• 🟢 50 01952-i.Revisiones > 0	5007715 0030
• 🟢 50 00950-i.Adm. de Proyecto PMO	5007715 0040
▼ ▲ COMPUERTA VAGON	BC0-0774-IN-54-01
▶ 🏠 COMPUERTA VAGON	5007716
▼ ▲ VALVULAS ESF. DEL BY-PASS	BC0-0774-IN-54-03
▼ 🏠 VALVULAS ESF. DEL BY-PASS	5007717
• 🟢 54 03000-i.Tuberías del By-Pass	5007717 0010
• 🟢 54 03038-i. Valv. esfericas del By-Pass	5007717 0020
▼ ▲ COMPUERTAS DESLIZANTES	BC0-0774-IN-54-05
▼ 🏠 COMPUERTAS DESLIZANTES	5007718
• 🟢 54 05000-i. Compuertas deslizantes	5007718 0010
• 🟢 54 05057-i. Acc. oleo hid. p/compuertas	5007718 0020
• 🟢 54 05057-i. Tableros de pot. y comando	5007718 0030
• 🟢 54 05057-i. Instrumentación	5007718 0040
• 🟢 54 05000-i. Aireación	5007718 0050
• 🟢 54-05803-i. Manual de operacion y mant.	5007718 0060
• 🟢 54 05802-i. Manual de comisionamiento	5007718 0070
• 🟢 54 05000-i. Repuestos	5007718 0080
• 🟢 54 05800-i. Cabina de Mantenimiento	5007718 0090
▼ ▲ VALVULAS DE CHORRO HUECO DEL BY-PASS	BC0-0774-IN-54-09
▼ 🏠 VALVULA DE HORRO HUECO DEL BY-PASS	5007719
• 🟢 54 09097-i.Acc. mec. valv. chorro hueco	5007719 0010
• 🟢 54 09000-i.Válv. chorro hueco by-pass	5007719 0020
▼ ▲ BLINDAJES	BC0-0774-IN-54-11
▼ 🏠 BLINDAJES	5007720
• 🟢 54 11055-i. Blindajes	5007720 0010
• 🟢 54 11055-i. Ingeniería de Montaje	5007720 0020
▼ ▲ OBRAS CIVILES	BC0-0774-IN-54-98
▼ 🏠 OBRAS CIVILES	5007721
• 🟢 54 98000-i. Obras Civiles	5007721 0010
▼ ▲ REPUESTOS DE EQUIPOS DE BORDE SECO	BC0-0774-IN-81
▼ 🏠 REPUESTOS DE EQUIPOS DE BORDE SECO	5007722
• 🟢 81 05000-i. Repuestos	5007722 0010



Project Builder: Proyecto BC0-0807



Estr.proyecto: Relación	Identificador
INGENIERIA	BC0-0807-IN
INGENIERIA DE TURBINA	BC0-0807-IN-TUR
INGENIERIA DE REGULADOR	BC0-0807-IN-REG
INGENIERIA DE GENERADOR	BC0-0807-IN-GEN
INGENIERIA DE GENERADOR	5011101
00 14010-i.Pro- estudios - coord.	5011101 0010
00 14012-i.Estudios electricos	5011101 0020
00 14013-i.Estudios mecanicos basicos	5011101 0030
00 14020-i.Seccion long-vista en planta	5011101 0040
00 14030-i.Disposicion gral	5011101 0050
00 14040-i.Plan gral de insp. y ensayos	5011101 0060
00 14100-i.Estator completo	5011101 0070
00 14130-i.Arrollamiento estatorico	5011101 0080
00 14130-i.Arrollamiento estatorico	5011101 0090
00 14140-i.Estator con Nucleo	5011101 0100
00 14150-i.Nucleo del estator	5011101 0110
00 14150-i.Nucleo del estator	5011101 0120
00 14160-i.Elem. de presion y Guia	5011101 0130
00 14170-i.Carcasa del estator	5011101 0140
00 14170-i.DISP. MANIPULAC. CARCASA	5011101 0142
00 14200-i.Rotor completo	5011101 0150
00 14220-i.Polos del rotor	5011101 0160
00 14230-i.Bobinas del rotor	5011101 0170
00 14240-i.Nucleo polar	5011101 0180
00 14250-i.Llanta apilada rotor	5011101 0210

Identificación y selección de vistas

Operación: 5011101 0070 00 14100-i.Estator completo

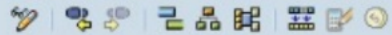
Detalle:

Resumen(es):

Propia Exter Fechas Asign. Txt.expl. Campos usuario Cualificación Asignac.personas Dat.a...

Limitaciones		Holgura en días	
Comienzo	<input type="text"/>	00:00:00	Holgura total 0
Final	<input type="text"/>	24:00:00	Holgura libre 0
Temp/Tard.	<input type="text"/>		

Fechas				Duración	Tbjo.
	Inic.	Final			
Temprano	25.11.2020 00:00:00	31.03.2022 24:00:00			
Tarde	25.11.2020 00:00:00	31.03.2022 24:00:00	337,0 DÍA		267,5 HRA
R.	25.11.2020 00:00:00	31.03.2022 24:00:00			267,5
Notif.pro.			0,0		267,5
Planific.					



Estr. proyecto: Relación	Identificador
EL TAMBOLAR	BC0-0807
EL TAMBOLAR	BC0-0807
CERTIFICACION	BC0-0807-CE
COORDINACION GENERAL	BC0-0807-CG
MODELO HIDRAULICO	BC0-0807-MH
INGENIERIA	BC0-0807-IN
INGENIERIA DE TURBINA	BC0-0807-IN-TUR
INGENIERIA DE REGULADOR	BC0-0807-IN-REG
INGENIERIA DE GENERADOR	BC0-0807-IN-GEN
INGENIERIA DE GENERADOR	5011101
INGENIERIA DE SIST DE EXCITACION	BC0-0807-IN-EXC
INGENIERIA DE EQUIPOS HIDROMECAVICOS	BC0-0807-IN-HID
INGENIERIA DE BALANCE DE PLANTA	BC0-0807-IN-BOP
COORDINACION GENERAL	BC0-0807-IN-COORD
INGENIERIA DE ICESA	BC0-0807-IN-ICSA
INGENIERIA DE FABRICACION	BC0-0807-IF
SUMINISTRO DE EQUIPOS	BC0-0807-SE
GESTION DE CALIDAD	BC0-0807-QA
OTROS COSTOS	BC0-0807-OC

Pool trabajo Modelos

Modelos: Denominación	Identificador
Objetos indiv.	
Elemento PEP	
Grafo	
Oper.	
Operación interna	
Trabajo externo	
Costes	
Servicio	
Op.subordinada	

Identificación y selección de vistas

Grafo: 5011101 **INGENIERIA DE GENERADOR**

Detalle:

Resumen(es):

Programación Asgn. Control Gestión TxtExpl

Status

Status sistema: DMNV IMOP KMP LIB. NOTP PREC

Status usuario:

Fechas

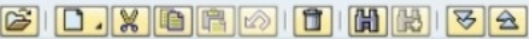
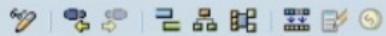
	Fe.extrema	Programado	Real
Liberación		07.08.2018	03.02.2020
Fecha de inicio	07.08.2018	07.08.2018	01.06.2020
Fecha de fin	03.04.2023	03.04.2023	

Programación

Clase planific. Fechas extremas Programar automát.

Clase program. Hacia adelante Necesidad capacidad

Ind.reducción No se ha reducido Consider. descansos



Estr.proyecto: Relación	Identificador
INGENIERIA DE GENERADOR	5011101
00 14010-I.Pro- estudios - coord.	5011101 0010
00 14012-I.Estudios electricos	5011101 0020
00 14013-I.Estudios mecanicos basicos	5011101 0030
00 14020-I.Seccion long-vista en planta	5011101 0040
00 14030-I.Disposicion gral	5011101 0050
00 14040-I.Plan gral de insp. y ensayos	5011101 0060
00 14100-I.Estator completo	5011101 0070
00 14130-I.Arrollamiento estatorico	5011101 0080
00 14130-I.Arrollamiento estatorico	5011101 0090
00 14140-I.Estator con Nucleo	5011101 0100
NUCLEO DEL ESTATOR	PPL 0807-00-14-140000 00 000
ESTATOR CON NÚCLEO CONJUNTO	PPL 0807-00-14-140000 01 000
ESTATOR CON NÚCLEO CONJUNTO	PPL 0807-00-14-140000 02 000
CHAPA BLOQUEO DE AIRE	PPL 0807-00-14-140120 00 000
PLACA POSICIONADORA A=21 B=60 C=	PPL 0807-00-14-140121 00 000
00 14150-I.Nucleo del estator	5011101 0110
00 14150-I.Nucleo del estator	5011101 0120
00 14160-I.Elem. de presion y Guia	5011101 0130
00 14170-I.Carcasa del estator	5011101 0140
00 14170-I.DISP. MANIPULAC. CARCASA	5011101 0142
00 14200-I.Rotor completo	5011101 0150
00 14220-I.Polos del rotor	5011101 0160
00 14230-I.Bobinas del rotor	5011101 0170

Pool trabajo Modelos

Modelos: Denominación	Identificador
Objetos indiv.	
Elemento PEP	
Grafo	
Oper.	
Operación interna	
Trabajo externo	
Costes	
Servicio	
Op.subordinada	

Identificación y selección de vistas

Operación: 5011101 0100 00 14140-I.Estator con Nucleo

Detalle:

Resumen(es):

Asign. Txt.expl. Campos usuario Cualificación Asignac.personas Dat.adicionales Progreso

Peso GTerm

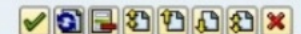
V...	Mét.plan	VPrMtMdPI	Objeto refer.plan	Mét.real	VPrMtMdR	Objeto refer
101	PROP.COSTO	ESTIMACIÓN		ESTIMACIÓN	PROP.COSTO	
200	PROP.COSTO	ESTIMACIÓN		ESTIMACIÓN	PROP.COSTO	

Crear grado de terminación

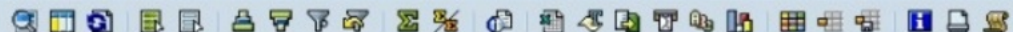
Grado terminación					
Año	Per	Plan	%	R.	%
2020	10		%	15,00	%
2020	11		%	15,00	%
2020	12		%	15,00	%
2021	1		%	15,00	%
2021	2		%	20,00	%
2021	3		%	20,00	%
2021	4		%	25,00	%
2021	5		%	50,00	%
2021	6		%	50,00	%
2021	7		%	50,00	%
2021	8		%	70,00	%
2021	9		%	70,00	%
2021	10		%	70,00	%
2021	11		%	70,00	%
2021	12		%	70,00	%

Fechas	
FechaInicMásTmp	01.06.2020
FechaFinMásTmpr	28.02.2022
FechaInicioReal	01.06.2020
Fecha fin real	28.02.2022

Objeto de referencia Valores estimados



Reporte de Seguimiento General de Proyectos



Reporte de Seguimiento General de Proyectos

Proyecto: BC0-0807
Elemento PEP: *IN*

Unidad	Eq/Grf	Denominación	Denom. Equipo	Texto breve operación	Gr.term.	In.+tempr.	FinMásTmpr	Fe.in.+tardío	Fin+tardío	Inic.real	Pronós.fin	FecFinReal	Grafo / ...	Operación	Def.
		EL TAMBOLAR		00 14220-i.Polos del rotor	0,00	04.12.2020	29.04.2022	06.03.2023	03.04.2023	04.12.2020	29.04.2022		5011101	0160	BC0
		EL TAMBOLAR		00 14410-i.Dispositivo portaescobillas	0,00	25.03.2022	29.04.2022	11.06.2019	10.07.2019	25.03.2022	29.04.2022		5011101	0410	BC0
		EL TAMBOLAR		00 14420-i.Terminal de excitación	0,00	26.05.2022	20.06.2022	17.05.2019	10.06.2019				5011101	0420	BC0
		EL TAMBOLAR		00 14510-i.Sistema de frenos e izaje	0,00	28.06.2022	04.08.2022	23.02.2023	03.04.2023				5011101	0430	BC0
		EL TAMBOLAR		00 14520-i.Pantalla de prot. terminales	0,00	21.06.2022	20.07.2022	02.03.2023	03.04.2023				5011101	0440	BC0
		EL TAMBOLAR		00 14540-i.Enfriadores de aire	0,00	30.10.2020	30.04.2021	30.10.2020	30.04.2021	30.10.2020		30.04.2021	5011101	0510	BC0
		EL TAMBOLAR		00 14590-i.Extracc. de aceite y vapores	0,00	10.10.2022	15.11.2022	16.01.2023	23.02.2023				5011101	0600	BC0
		EL TAMBOLAR		00 72200-i.Transformador de excitación	0,00	29.05.2021	11.11.2021	20.08.2021	01.02.2022	29.05.2021	28.03.2022		5011102	0020	BC0
		EL TAMBOLAR		63 11800-i.Dispositivos	0,00	25.04.2021	30.06.2021	16.02.2022	18.03.2022	25.04.2021		31.08.2021	5011107	0040	BC0
		EL TAMBOLAR		00 08087-i.Accionamiento	0,00	17.09.2021	19.01.2022	24.12.2021	02.05.2022				5011103	0090	BC0
		EL TAMBOLAR		50 11950-i.Administración	0,00	23.12.2021	27.02.2023	23.12.2021	27.02.2023				5011104	0080	BC0
		EL TAMBOLAR		63 10101-i.Fabricación	0,00	27.04.2022	31.08.2022	05.01.2023	15.05.2023				5011105	0050	BC0
		EL TAMBOLAR		66 02021-i.Atagüa-Panel	0,00	21.05.2021	10.12.2021	01.12.2022	01.12.2022	21.05.2021	17.11.2022		5011110	0015	BC0
		EL TAMBOLAR		63 050800-i.Global de Chapa	0,00	18.11.2022	22.11.2022	23.02.2021	25.02.2021				5011112	0005	BC0
		EL TAMBOLAR		50 02950-i.Administración	0,00	04.05.2021	24.08.2022	23.07.2021	10.11.2022				5011108	0070	BC0
		EL TAMBOLAR		56 02952-i.Revisiones >0	0,00	20.09.2021	11.10.2022	20.09.2021	11.10.2022	28.03.2022			5011109	0090	BC0
		EL TAMBOLAR		66 02020-i.Conjunto General	0,00	30.01.2021	17.11.2022	19.11.2021	11.07.2022	30.01.2021	17.11.2022		5011110	0010	BC0
		EL TAMBOLAR		66 02022-i.Piezas Fijas I Etapa	0,00	01.09.2020	21.05.2021	01.09.2020	21.05.2021	01.09.2020		21.05.2021	5011110	0030	BC0
		EL TAMBOLAR		66 02950-i.Administración	0,00	31.08.2021	31.05.2023	28.11.2017	11.09.2019	31.08.2021	31.05.2023		5011110	0001	BC0
		EL TAMBOLAR		50 01017-i.Accionamiento e Instrumentaci	0,00	27.08.2021	31.01.2023	21.04.2022	22.09.2023	27.08.2021	31.01.2023		5011111	0080	BC0
		EL TAMBOLAR		63 05051-i.Panel	0,00	30.09.2020	17.11.2022	14.11.2022	04.07.2023	30.09.2020	17.11.2022		5011112	0045	BC0
		EL TAMBOLAR		63 07071-i.Tablero	0,00	30.11.2020	29.10.2021	01.07.2022	30.08.2022	30.11.2020	17.11.2022		5011113	0020	BC0
		EL TAMBOLAR		63 07073-i.Piezas Fijas II Etapa	0,00	12.06.2020	02.07.2021	07.06.2021	07.06.2021	12.06.2020	17.11.2022		5011113	0040	BC0
		EL TAMBOLAR		63 07075-i.Gorron-Muñon	0,00	26.02.2021	29.10.2021	08.06.2021	06.08.2021	26.02.2021	17.11.2022		5011113	0060	BC0
		EL TAMBOLAR		50 10951-i.Asistencias	0,00	06.12.2022	13.04.2023	06.12.2022	13.04.2023				5011114	0070	BC0
		EL TAMBOLAR		00 17953-i.CAO	0,00	11.05.2021	07.07.2021	15.12.2022	08.02.2023				5011115	0080	BC0
		EL TAMBOLAR		50 02020-i.Fabricacion	0,00	25.11.2021	07.07.2022	25.11.2021	07.07.2022				5011108	0055	BC0
		EL TAMBOLAR		50 01010-i.Global	0,00	01.02.2023	15.02.2023	08.09.2023	22.09.2023				5011111	0005	BC0
		EL TAMBOLAR		50 11110-i.Global	0,00	06.10.2021	20.10.2021	10.02.2023	27.02.2023	06.10.2021			5011104	0005	BC0



SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

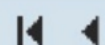
Implementación

PS

PM



Crear instrucción: operación trabajo interno



Propia

Externo

Operación

Componentes

MAF

REO

Paquete mantenimiento preventivo

GrHRuta PUMP_GW Bombas de presión

ContGrpoHR 1

Operación/Suboperación 0010 /

Clave de modelo

Txt.br.v.operación Lubricación

Puesto tbjo./Centro TALLER1 / DJF1 Taller mecanico 1

Clave de control PM01 Mantenimiento - propio

Conjunto

Estado instalación

Ubicación técnica

Equipo

Factor ejecución 1

Cantidad oper.fija

Valores prefijados

Trabajo 20 MIN

Clase actividad MANT

Cantidad

Porcentaje

Duración normal

Clave cálculo

Distr.tbjo.interno

Crear plan de mantenimiento preventivo: Plan ciclo ind.

Plan mant.prev.

Ajuste mensual de juntas



Cab.plan mant.

Ciclos plan de mantenimiento

Parám.programación plan mantenimiento

Datos adicionales plan mantenimiento

Ciclo/Unidad

1

MES

Texto ciclo

Decal.inic./un.

0

MES

Contador



Posición

Lista objeto posición

Emplazamiento posición

Posición PM

Ajuste mensual de juntas



Objeto de referencia

Ubic.téc.

P001-003-AB

Sistema de distribucion de vapor

Equipo

10001005

Bomba Electrica 001

Conjunto

Datos de planificación

Centro planif.

DJF1

E-SAP - Curso SAP - 1

Grupo planif.

Clase de orden

PM02

Orden de mantenimiento preve...

Clase actividad PM

002

Mantenimiento

Pto.tbjo.resp.

TALLER1

/

DJF1

Taller mecanico 1

División

Prioridad

Norma de liquidación



Documento venta

/



No liberar inediat.

Crear plan de mantenimiento preventivo: Plan ciclo ind.

Plan mant.prev.

Ajuste mensual de juntas



Cab.plan mant.

Ciclos plan de mantenimiento

Parám.programación plan mantenimiento

Datos adicionales plan mantenimiento

Ciclo/Unidad

1

MES

Texto ciclo

Decal.inic./un.

0

MES

Contador





SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

Implementación

PS

PM

Intelligent Enterprises



in·tel·li·gence

noun

the ability to acquire and apply knowledge and skills.



SAP® Analytics Cloud





SAP

Empresas

Productos



Módulos

Intelligent Enterprise



SAP Logon

Implementación

PS

PM