

Solución al Ejercicio de Práctica

:: *Carrera Consultor Técnico ABAP*

:: *Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado*

:: *Unidad 4: IDocs*

:: *Lección: Customizing ALE*

© CVOSOFT IT ACADEMY – Todos los derechos reservados

IMPORTANTE:

En el enunciado del ejercicio reemplazar ##### por su legajo de alumno.



Ejemplo:

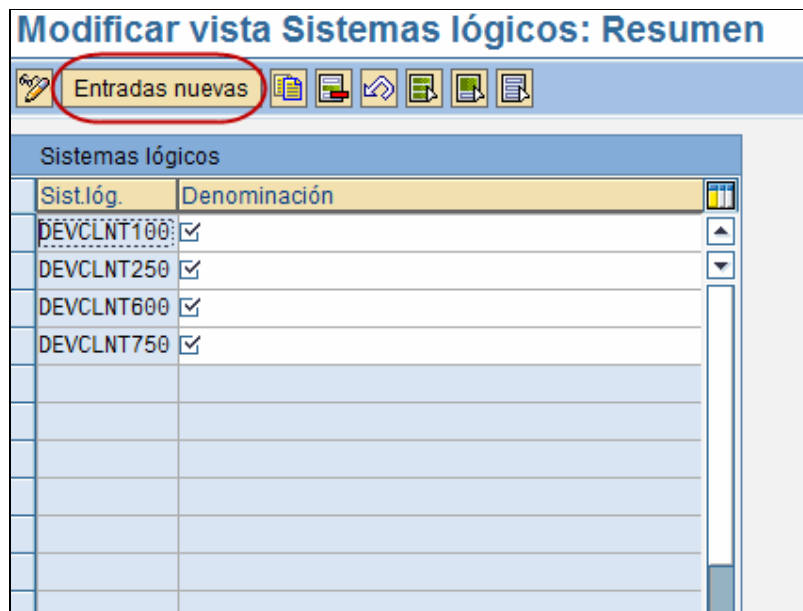
Si se solicita crear el programa ZPRUEBA_##### y su Legajo es AB11C entonces deberá crear el programa ABAP:

ZPRUEBA_ AB11C

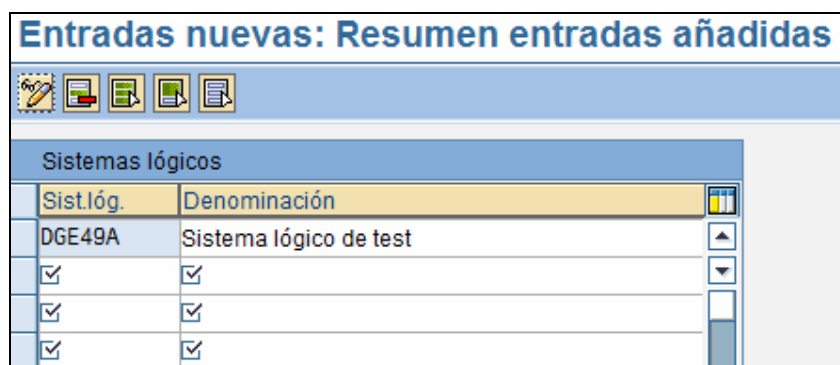
Solución al Ejercicio de Práctica:

Creación del Sistema Lógico

Ingresamos a la transacción BD54 y presionamos el botón "Entradas nuevas".

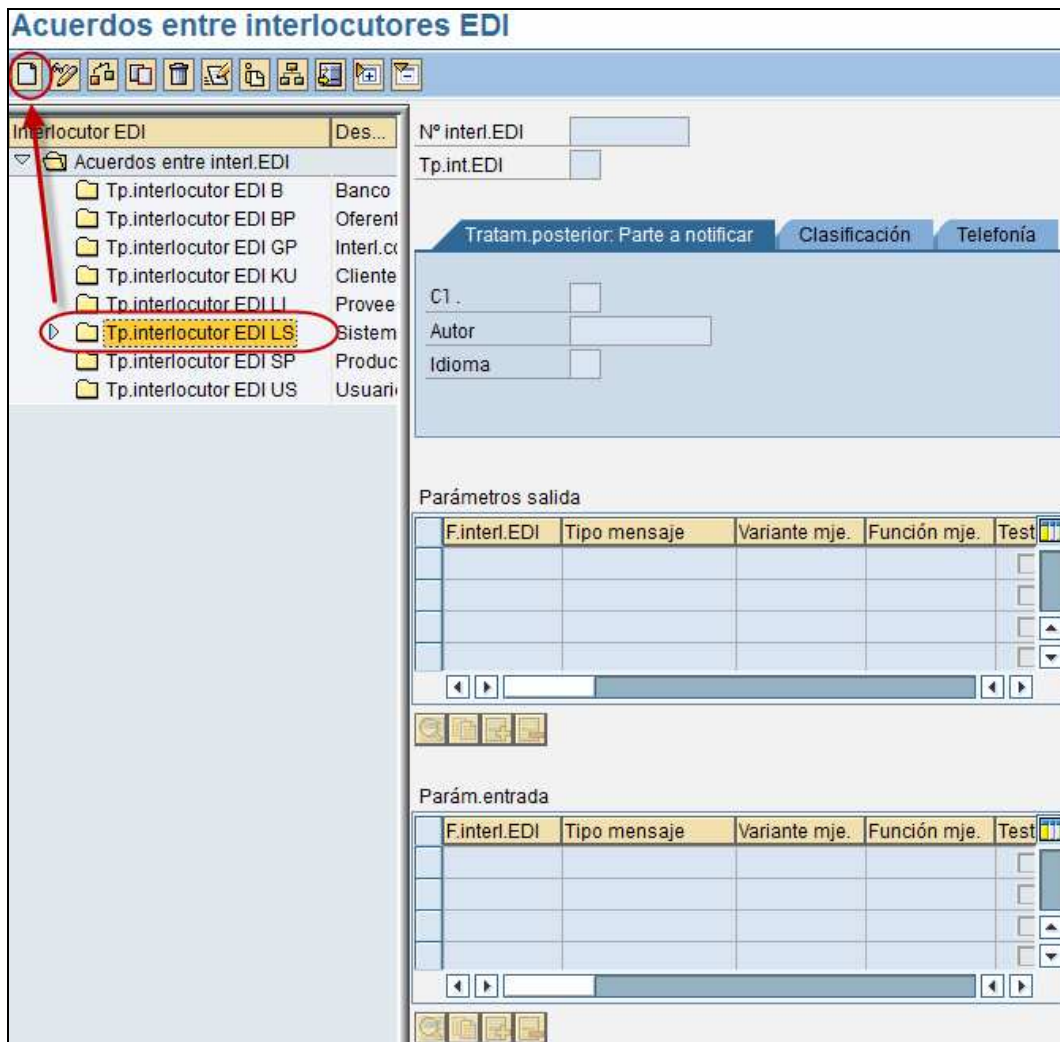


Introducimos el sistema lógico y la denominación y presionamos el botón "Grabar".



Creación del Acuerdo de Interlocutores

Ingresamos a la transacción **WE20**, posicionamos el puntero del Mouse encima de "**Tp. Interlocutor EDI LS**" y presionamos el botón "**Crear**".



Acuerdos entre interlocutores EDI

Interlocutor EDI Des...

Acuerdos entre interl.EDI

- Tp.interlocutor EDI B Banco
- Tp.interlocutor EDI BP Oferent
- Tp.interlocutor EDI GP Interl.α
- Tp.interlocutor EDI KU Cliente
- Tp.interlocutor EDI LI Provee
- Tp.interlocutor EDI LS Sistem**
- Tp.interlocutor EDI SP Produc
- Tp.interlocutor EDI US Usuari

N° interl.EDI

Tp.int.EDI

Tratam.posterior: Parte a notificar Clasificación Telefonía

C1.

Autor

Idioma

Parámetros salida

F.interl.EDI	Tipo mensaje	Variante mje.	Función mje.	Test

Parám.entrada

F.interl.EDI	Tipo mensaje	Variante mje.	Función mje.	Test

Completamos el Nro. Interlocutor EDI con el sistema lógico que creamos anteriormente. También completamos el Tipo de Autor, Autor y el Idioma.

Acuerdos entre interlocutores EDI

Interlocutor EDI Descripción

Acuerdos entre inter

Tp.interlocutor E Banco

Tp.interlocutor E Oferente de bene

Tp.interlocutor E Interf.comercial

Tp.interlocutor E Cliente/Deudor

Tp.interlocutor E Proveedor/Acreed

Tp.interlocutor E Sistema lógico

DU3CLNT600 test

DGE49A Sistema lógico d

Tp.interlocutor E Productor de sen

Tp.interlocutor E Usuario (las prim

Nº interl.EDI DGE49A Sistema lógico de test

Tp.int.EDI LS Sistema lógico

Tratam.posterior: Parte a notificar Clasificación Telefonía

C1. US Usuario

Autor EKARSZ EKARSZ

Idioma ES Español

Parámetros salida

F.interl.EDI	Tipo mensaje	Variante mje.	Función mje.	Test

Creación del Modelo de distribución

Ingresamos a la transacción BD64 y modificamos el modo de tratamiento.

Modelo distribución Tratar Pasara Entorno Sistema Ayuda

Cambiar modo de tratamiento F9

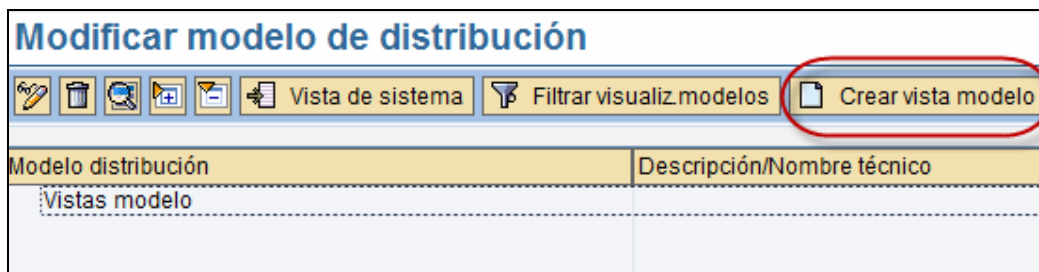
Grabar

Finalizar Shift+F3

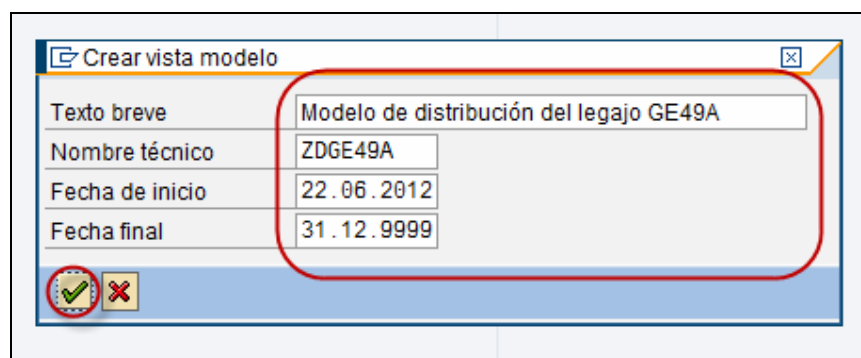
Modelo distribución Descripción/Nombre técnico

Vistas modelo

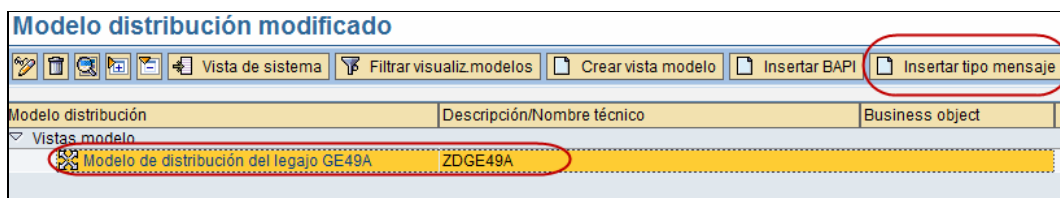
Presionamos el botón "Crear vista modelo".



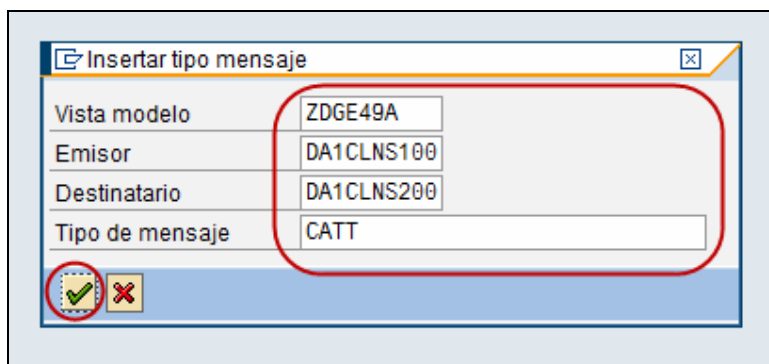
Completamos la ventana "Crear vista modelo".




Seleccionamos el registro creado y presionamos el botón "Insertar tipo mensaje".



Completamos la ventana "Insertar tipo mensaje".



Finalmente vemos el modelo de distribución creado.

Modelo distribución modificado	
     Vista de sistema Filtrar visualiz. modelos Crear vista modelo	
Modelo distribución	Descripción/Nombre técnico
<div> <div> Vistas modelo </div> <div> <div> Modelo de distribución del legajo GE49A </div> <div> <div> Desarrollo Configuración </div> <div> Desarrollo Configuración y scripts </div> <div> CATT </div> </div> </div> </div>	<div> ZDGE49A </div> <div> DA1CLNS100 </div> <div> DA1CLNS200 </div> <div> Mensaje lógico para CATT base IDoc </div>