

- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

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



- Centro de Capacitación
- : Profesional en Tecnología
 - SAP
- · www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

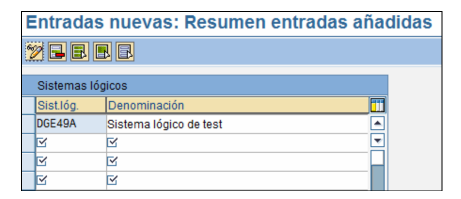
Solución al Ejercicio de Práctica:

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".

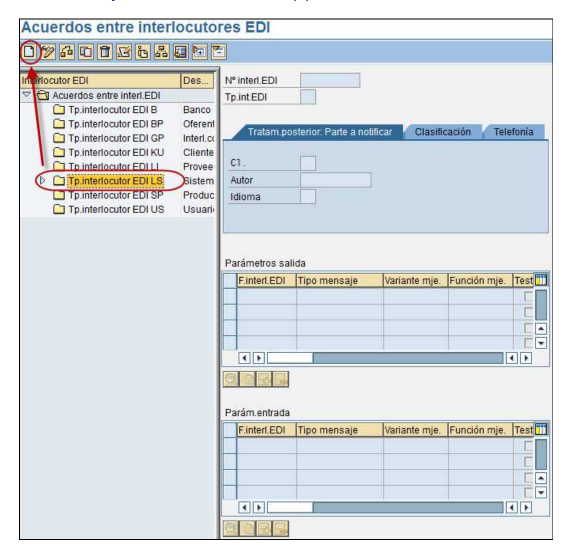




- Centro de Capacitación
- : Profesional en Tecnología
 - SAP
- · www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Creación del Acuerdo de Interlocutores

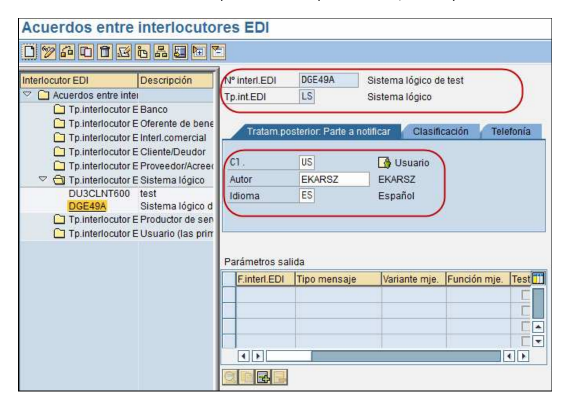
Ingresamos a la transacción **WE20**, posicionamos el puntero del Mouse encima de **"Tp. Interlocutor EDI LS"** y presionamos el botón **"Crear"**.





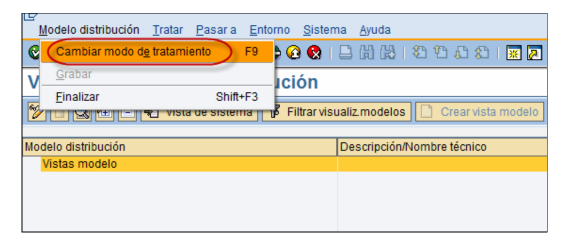
- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

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



Creación del Modelo de distribución

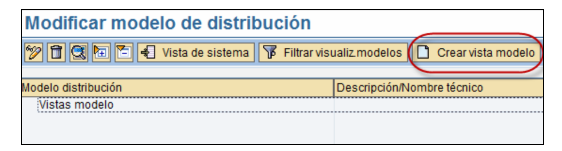
Ingresamos a la transacción BD64 y modificamos el modo de tratamiento.



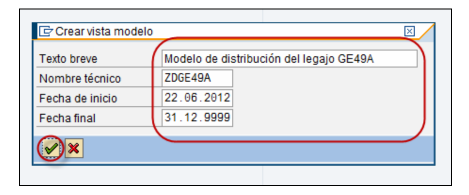


- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- · www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Presionamos el botón "Crear vista modelo".



Completamos la ventana "Crear vista modelo".



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





- Centro de Capacitación
- : Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Completamos la ventana "Insertar tipo mensaje".



Finalmente vemos el modelo de distribución creado.

