

# Ejercicio de Práctica

*:: Carrera Consultor Técnico ABAP*

*:: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado*

*:: Unidad 4: IDocs*

*:: Lección: Video - Creación del Customizing para IDocs de Salida*

© 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

## Ejercicio de Práctica:

Crear el Customizing necesario para la creación de un IDoc de Salida.  
Seguir los siguientes pasos:

1. Crear los sistemas lógicos NSP1##### y NSP5##### a través de la transacción **BD54**.
2. Mediante la transacción SCC4 asignar los sistemas lógicos creados a los mandantes 001 y 066.
3. Crear la conexión ABAP NSP2##### mediante la transacción **SM59**. Probar que la conexión funcione correctamente.
4. Crear el Puerto RFC Transaccional A##### mediante la transacción **WE21** utilizando el destino RFC previamente creado.
5. Crear los Acuerdos de Interlocutores para los sistemas lógicos NSP1##### y NSP5#####.

Para el Acuerdo NSP5#####, crear los parámetros de salida utilizando, el tipo de mensaje, puerto y tipo base previamente creados.