

Solución al Ejercicio de Práctica

:: *Carrera Consultor Técnico ABAP*

:: *Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado*

:: *Unidad 4: IDocs*

:: *Lección: 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:

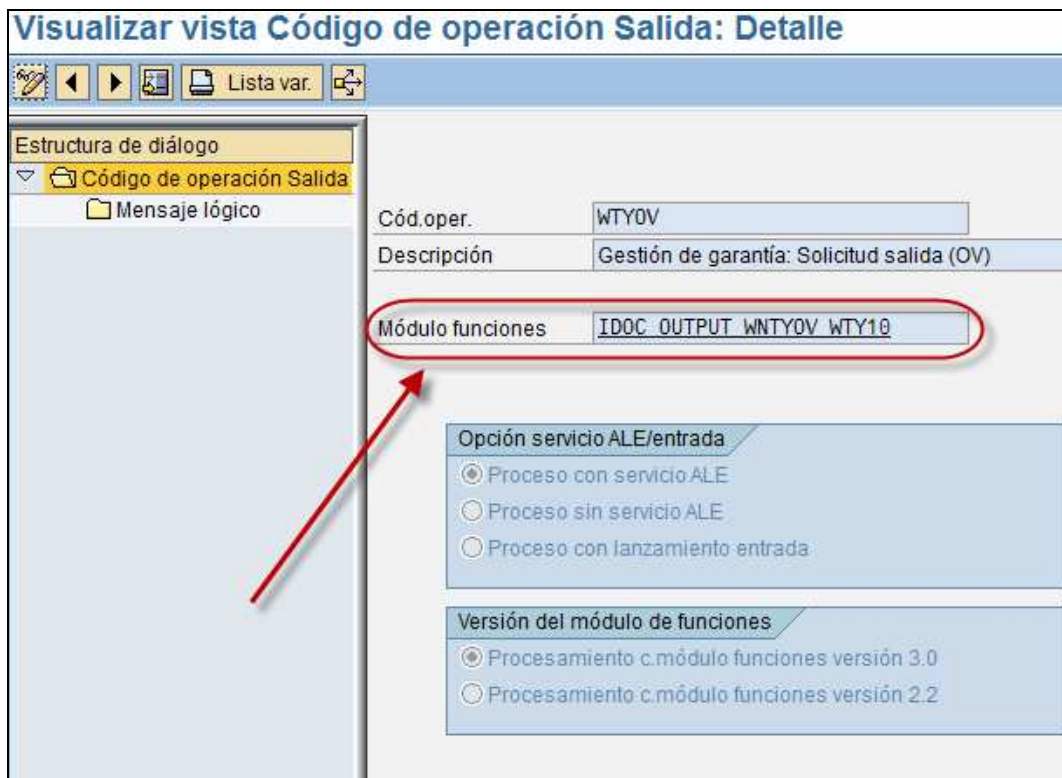
ZPRUEBA_ AB11C

Solución al Ejercicio de Práctica:

Ingresamos a la transacción estándar **WE41**, tildamos un Código de operación de salida y presionamos el botón Visualizar.




Visualizamos el módulo de funciones y realizamos doble clic en él para ver su código.



Por último, visualizamos el código abap del código de proceso o process code de salida.

Módulo funciones
IDOC_OUTPUT_WNTYOV_WTY10
Activo

Atributos
Import
Export
Modif.
Tablas
Excep.
Cód.fte.



```

FUNCTION idoc_output_wntyov_wty10.
*-----
*""Lokale Schnittstelle:
* IMPORTING
*   VALUE(OBJECT) LIKE NAST STRUCTURE NAST
*   VALUE(CONTROL_RECORD_IN) LIKE EDIDC STRUCTURE EDIDC
* EXPORTING
*   VALUE(OBJECT_TYPE) LIKE WFA1-ASGTP
*   VALUE(CONTROL_RECORD_OUT) LIKE EDIDC STRUCTURE EDIDC
* TABLES
*   INT_EDIDD STRUCTURE EDIDD
* EXCEPTIONS
*   ERROR_MESSAGE_RECEIVED
*-----

* IDoc-views
DATA:  it_view TYPE viewsyn OCCURS 0.

* internal tables
DATA:  ls_pnwtyh    TYPE wty_pnwtyh_idoc,    "claim header
       ls_pnwtyv    TYPE wty_pnwtyv_idoc,    "claim version
       lt_pvwtly    TYPE wty_pvwtly_idoc_tab, "claim item
       lt_measure   TYPE wty_measure_t,      "measurement
       lt_texts     TYPE wty_idoc_texts_tab. "texts

CLEAR:  ls_pnwtyh,
        ls_pnwtyv,
        gv_claim_pos_sum.
REFRESH: lt_pvwtly,
          lt_measure,
          lt_texts.

* fill IDoc header (WRANTY01)
PERFORM create_idoc_header USING    control_record_in
                              CHANGING control_record_out.

* read view informations
PERFORM read_view TABLES  it_view
                     USING  control_record_out.

```