**COMPARACIÓN DE NOMENCLATURA NETW Vs. NUTRESA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVENCIONES PARA NOMBRES** | | |
|  | **NETW** | **NUTRESA** |
| **Programa tipo Report/Execute (SE38 / SE80)** | ZAATnnnn | ZTTMMSSnnnn\_# |
| **Prueba** | YP\_xxxxxxxxxx | Yxxxxxxxxxx |
| **Includes** | ZAATnnnnV (Var Global)  ZAATnnnnF (Subrutinas)  ZAATnnnnI (Include Mod PAI)  ZAATnnnnO (Include Mod PBO)  ZAATnnnnE (Eventos) | ZTTMMSSnnnn\_#\_V (Var. Global)  ZTTMMSSnnnn\_#\_F (Subrutinas)  ZTTMMSSnnnn\_#\_I (Include Mod PAI)  ZTTMMSSnnnn\_#\_O (Include Mod PBO)  ZTTMMSSnnnn\_#\_E (Eventos)  ZTTMMSSnnnn\_#\_C (Clases)  ZTTMMSSnnnn\_#\_P (Parámetros) |
| **Programas Tipo Module Pool y Dynpros** | SAPMZAAnnn | ZMPMMSS\_nnnn\_#\_TIPO\_# |
| **Includes de Module Pool** | MZAAnnnTOP (Def. Var)  MZAAnnnI## (PAI)  MZAAnnnO## (PBO)  MZAAnnnF##(subrutinas) | ZMPMMSSnnnn\_#\_TOP (Def. Var.)  ZMPMMSSnnnn\_#I\_nn (PAI)  ZMPMMSSnnnn\_#O\_nn (PBO)  ZMPMMSSnnnn\_#F\_nn (Subrutinas) |
| **Grupo de función (SE37)** | ZAAnnn | ZFGMMSSnnnn\_# |
| **Rango de números (SNRO)** | ZAAnnn | ZRNMMSSnnnn\_# |
| **Grupo de Función de Vista Actualización** | Mismo nombre de la tabla | Mismo nombre de la tabla |
| **LSMW** | Proyecto: CLIENTE\_PROYECTO  Subproyecto: AA  Objeto: ID\_RICEF | Proyecto: ZAAnnnnxxxxxx  Subproyecto: AA-SS  Objeto: nnnn\_#\_xxxxx |
| **Códigos de Transacción (SE93)** | ZAAnnn | ZSS\_MOHP\_nnnn\_#  MOHP -> Proceso MOHP asociado en la especificación funcional |
| **Módulo de función (SE37)** | ZAA\_ xxxxxxxxxx | ZFMMMSSnnnn\_n |
| **Variantes** | ZAAVT\_nnnn |  |
| **Clases e interfaces (POO) (SE24)** | ZCL\_AA\_ xxxxx  ZCLPX\_AA\_ xxxxx (proxy)  ZIF\_AA\_xxxxx (interface) |  |
| **Proyecto de ampliación (CMOD) y productos BTE (FIBF)** | ZAAPnnnn |  |
| **Implementación BADI(SE19) y clase de la implementación** | ZAA\_BADI\_nn  ZCL\_IM\_AA\_BADI |  |
| **JOBS (SM36)** | ZSSS\_AA\_F\_nnnn  SS: tipo de programa que se ejecutará con el Job.  F: frecuencia, puede ser: | ZFMMSSnnnn\_#  F: frecuencia, puede ser: |
| **Formularios/Sapscript/Smartforms/ADS/Styles (SE71-SMARTFORMS)** | ZAAFnnn | ZFFMMSSnnnn\_#  FF: Tipo de Formulario. Puede ser: |
| **Clases de mensaje (SE91)** | ZAAnn | ZMSGMMSSnnnn\_# |
| **Texto estándar (SO10)** | ZAATXTnnnn | ZTXTMMSSnnnn\_# |
| **Puntos de ampliación** | Z+Nombre del Prog.Estándar+\_+nn | Z+Nombre del Prog. Estándar+MMSSnnnn\_# |
| **Tablas,vistas y estructuras (SE11)** | ZTAAnnnn  T= tipo objeto diccionario, puede ser: | ZTMMSSnnnn\_#  T= tipo objeto diccionario, puede ser: |
| **OBJETO DEL DICCIONARIO DE DATOS** | | |
| **Vistas HANA** | ZCDSAAobj (Core Data Service)  ZVATAAobj (Vista atributos)  ZVCAAAobj (Vista calculada) Donde,  obj= objeto de búsqueda o RICEF |  |
| **Parámetros de entrada** | IP\_NOMBREPARAMETRO |  |
| **Procedimiento almacenado** | ZSP\_NOMBREPROCEDIMIENTO |  |
| **Append structure/campos (SE11)** | ZAAxxxxxxx/ZZxxxxxxx | ZAMMnnnn\_#  ZZAMMnnnn\_# |
| **Elementos de datos** | ZDTxxxxx | ZDEMMnnnn |
| **Dominio** | ZDMxxxxx | ZDMMnnnn\_#. |
| **Tipo tabla** | ZTTAAnnnn | ZTTMMnnnn\_# |
| **Ayudas o search help** | ZHAAxxxxxxxxxx | ZSHMMnnnn\_# |
| **Delivery UNIT** | ZDUAAnnnn |  |
| **Cluster de vistas** | ZCVAAnnnn | ZCVMMSSnnnn\_# |
| **Campos** | TTxxxxxxxxxx  TT= tipo de datos, puede ser: | TTxxxxxxxxxx  TT= tipo de datos, puede ser: |
| **Índices de tabla** | Znn | Znn |
| **Objeto de bloqueo** | EZ\_AAnn | E\_TABLA |
| **Objeto de autorización** | ZAAnnn (en la clase de autorización del módulo) | ZSMMnnnn\_# (en la clase de autorización del módulo) |
| **VARIABLES Y TABLAS INTERNAS** | | |
| **Variable** | Ámbito+Tipo+\_+xxxxxxxxx Ej: GE\_CANTIDAD  Donde el tipo puede ser: | Igual |
| **Tabla interna** | Ámbito+TI+\_+xxxxxxxxx | Igual |
| **Estructura** | Ámbito+ES+\_+xxxxxxxxx | Ámbito+WA+\_+xxxxxxxxx |
| **Parámetro** | PA+\_+xxxxxxxxx | PA+\_+xxxxxxxxx |
| **Select option** | SO\_xxxxxxxxx | Igual |
| **Field symbol** | <Ámbito+FS+\_+xxxxxx> | Igual |
| **Constante** | Ámbito+CTE+\_+xxxxx | Igual |
| **Tipo local** | Ambito+TP+\_+xxxxxxx | Ambito+TY+xxxxxxx |
| **Module pool (Dynpros)** | TF+\_+xxxxx (Text Field)  GB+\_ +xxxxx (Group box)  RB+\_+xxxxx (Radio button)  BT+\_+xxxxx (Push button)  SS+\_+xxxxx (Sub-screen)  TS+\_+xxxxx (Tabscrip)  TC+\_+xxxxx (Table control)  GS+\_+No. consecutivo (4) (GUI Status)  GT+\_+No. consecutivo (4) (GUI Title) | Igual |
| **Parámetros en rutinas y funciones** |  |  |
| **Ordenes de transporte** |  | NW-FA-NTSA-MM-SS-####-xxxxx-VVNNNN  Donde:  NW: sigla de fábrica de Soft. actual (2 dígitos)  FA: sigla de fábrica Soft.anterior (2 digitos)  NTSA: sigla de Nutresa (tal cual)  MM: módulo  SS: submódulo  ####: RICEF  Xxxxx: breve descripción  VVV: toma los siguientes valores:    NNNN: número de la gestión |
|  |  |  |

Abreviaciones:

AA=MM: módulo

SS: sub-modulo (si aplica)

xxxxxxxxxx: nombre en mayúscula

#: Consecutivo que inicia en 1

## = nn: Consecutivo que inicia en 01

nnnn: RICEF (Código único)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NETW** | | | |
| **AA: identificador de la aplicación (módulo)** | | **T: tipo de desarrollo** | |
| **Módulo** | **Significado** | **Significado** | **Significado** |
| CO | Control | Reporte | Reporte |
| FI | Finanzas | Entrada | Entrada |
| MM | Materiales | Salida | Salida |
| SD | Ventas | Conversión | Conversión |
| CX | Varias apliaciones | Mejora o enhacement | Mejora o enhacement |
| $TMP | Obj. Local (no transportable) | Formulario | Formulario |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUTRESA** | | | |
| **TT: tipo de objeto** | | **MM:** | |
| **Tipo de objeto** | **Significado** | **Significado** | **Significado** |
| Tabla | T | CO | Control |
| Reporte | RP | FI | Finanzas |
| MP | Tipo module pool | MM | Materiales |
| FG | Grupo de funciones | SD | Ventas |
| CL | Clase | CX | Varias apliaciones |
| FM | Módulo de función | $TMP | Obj. Local (no transportable) |
| MD | Método |  |  |
| IF | Interface |  |  |
| DM | Dominio |  |  |
| DE | Elemento de dato |  |  |
| VT | Vista |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ámbito** | | |
| **NETW** | **NUTRESA** | **Significado** |
| G | G | Global |
| L | L | Local |