

# ScriptsDB - Proceso: Estándares y Prefijos

Esta sección presenta a continuación las normas de denominación de variables y objetos estándar declaradas dentro de las bases de datos relacionales (Oracle PLSQL) de la Compañía. El estándar ha sido generado teniendo presente el estándar Oracle el cual puede ser consultado desde [Nombres y convenciones Oracle](#)

## Tablas y Entidades

Las siguientes reglas se aplican a la denominación de las Tabla y Entidades:

- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.
- Debe construirse mediante la separación de palabras con guiones bajos “\_”.
- Los nombres de tabla deben ser contruidos a partir de palabras completas cuando sea posible. Por ejemplo, la tabla “SERVICE\_ORDER” es mejor que “SRV\_ORD”.
- Los nombres de tablas serán singular, no en plural.
- No utilice palabras reservadas de Oracle para un nombre de tabla.
- Las tablas con particiones deben empezar por PT\_
- Las tablas external deben empezar por EXT\_

### Ejemplo:

```
* APPLICATIONS
* APPLICATION_FUNCTIONS
* APPLICATION_FUNCTION_ROLES
```

## Definición de Nombres

A continuación se establen los criterios para la definición de nombres de tablas:

- Tablas de Maestros: MAE\_
- Tablas de Detalles: DET\_

## Tablas Alias / Alias para Consultas, Vistas

Todas las tablas deben tener un nombre de alias único (4 caracteres en lo posible). Por lo general constan de una abreviatura del nombre de la tabla.

### Ejemplo:

```
* APPLICATIONS = APPL (4)
* APPLICATION_FUNCTIONS = APFU (2:2)
```

\* APPLICATION\_FUNCTION\_ROLES = APFR (2:1:1)

## Vistas

Las siguientes reglas se aplican a la denominación de las vistas:

- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres incluyendo la palabra clave.
- Debe construirse mediante la separación de palabras con guiones bajos “\_”.
- Debe empezar por V\_.
- Las vistas Materializadas deben empezar VM\_
- Los nombres deben estar en singular, no en plural.
- No debe utilizar palabras reservadas de Oracle para el nombre de la vista.

### Ejemplo:

\* V\_TERCEROS  
\* VM\_TERCEROS

## Atributos y Columnas

Las siguientes reglas se aplican a la denominación de las columnas:

- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.
- Las palabras en el nombre deben estar separados por un guión bajo.
- Deberán evitarse las abreviaturas, prefiriendo palabras completas, siempre que sea posible.
- Los nombres de columna y componentes de nombre serán en singular, no en plural.
- Los nombres de columna que se refieren a una bandera booleana o estado tendrán un nombre que empezará por FLG\_. Se informa que una bandera debe ser utilizada cuando un valor sólo puede ser uno de dos estados y debe estar definida como NOT NULL.
- Los nombres de columna que se refieren a un código deben empezar con COD\_
- Los nombres de columna que se refieren a un LOB deben empezar con LOB\_
- Los nombres de columna que se refieren a un CLOB deben empezar con CLOB\_
- Los nombres de columna que se refieren a un BLOB deben empezar con BLOB\_
- Las columnas CLOB/BLOB deben inicializarse con la función EMPTY\_CLOB/EMPTY\_BLOB según el tipo
- No utilice tipos binarios para almacenamiento de recursos o archivo evalúe el uso de BLOB o puede utilizar CLOB y almacenar el recurso en Base64 de esta formata optimiza el espaciado y se permite la lectura del recurso sin herramientas de terceros o visores especiales
- No utilizar palabras reservadas de Oracle en el nombre de columna.
- No utilizar el tipo de dato CHAR como opción utilice VARCHAR2.
- Las columnas VARCHAR2 deben estar definidas en base binaria (1,2,4,8,16,32,64,128,256...).
- Las columnas DATE deben empezar con la palabra FECHA\_.

## Ejemplo:

```
* FLG_ACTIVIVO  NUMBER
* FECHA_REGISTRO  DATE
* DESCRIPCION  VARCHAR2(256)
* CLOB_MEMO  CLOB DEFAULT EMPTY_CLOB()
```

## Llaves ó Claves

### Primarias

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesta por el alias de la tabla.
- Cuando la llave primaria este compuesta de un solo campo el nombre debe ser el nombre de la tabla o su alias y debe empezar por PK\_ Ej: PK\_TERCERO
- Cuando la llave primaria este compuesta por más de un campo el nombre debe ser el nombre de la tabla o su alias y debe empezar por PKC\_ Ej: PKC\_TERCERO
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

### Foráneas

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesta por el alias de la tabla referenciada.
- Cuando la llave foránea esta compuesta por un solo campo, debe empezar por FK\_[nombre de la tabla][identificador]. El identificador será el numero de referencia que corresponde a la tabla asociada empezando por 01, 02, 03, 04...NM Ej: FK\_TERCERO01.
- Cuando la llave foránea esta compuesta por varios campos, debe empezar por FKC\_[nombre de la tabla][identificador]. El identificador será el numero de referencia que corresponde a la tabla asociada empezando por 01, 02, 03, 04...NM Ej: FKC\_TERCERO01.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

### Únicas

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesta por el alias de la tabla.
- Cuando la llave única esta compuesta por un solo campo, debe empezar por UK\_[nombre de la tabla][identificador]. El identificador será el número de referencia que corresponde a la siguiente llave unica en la tabla empezando por 01, 02, 03, 04...NM Ej: UK\_TERCERO01.
- Cuando la llave única esta compuesta por varios campos, debe empezar por UKC\_[nombre de la tabla][identificador]. El identificador será el número de referencia que corresponde a la siguiente llave unica en la tabla empezando por 01, 02, 03, 04...NM Ej: UKC\_TERCERO01.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

### Indices

## Indice de Clave Primaria

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesto por el alias de la tabla.
- Debe empezar por IDX\_
- En lo posible utilizar el mismo nombre utilizado para la clave Ej: PK\_TERCERO → IDX\_TERCERO.
- En lo posible almacenar los indices en un tablespace diferente al que se utilizó para la definición de la tabla.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

## Indice de Clave Externa

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesto por el alias de la tabla.
- Si el índice no es un índice de mapa de bits el nombre estará formado por el nombre de la restricción de clave externa y debe empezar por IDX\_
- Si el índice es un índice de mapa de bits debe empezar por BIDX\_
- En lo posible almacenar los indices en un tablespace diferente al que se utilizó para la definición de la tabla.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

## Indice de base Función

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesto por el alias de la tabla.
- Debe empezar por FBI\_
- En lo posible almacenar los indices en un tablespace diferente al que se utilizó para la definición de la tabla.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

## Indice de Clave Única

- El nombre debe estar en singular.
- Puede estar compuesto por el alias de la tabla.
- Si el índice no es un índice de mapa de bits, ó basado en función debe empezar por IDX\_.
- Si el índice es un índice de mapa de bits debe empzar por BIDX\_
- Índices únicos no se crearán a menos que exista una restricción única correspondiente.
- En lo posible almacenar los indices en un tablespace diferente al que se utilizó para la definición de la tabla.
- En lo posible utilizar el mismo nombre utilizado para la clave unica Ej: UK\_TERCERO01 → IDX\_TERCERO01.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

## Otros Indices

- El nombre debe estar en singular.

- Puede estar compuesto por el alias de la tabla.
- Si el índice no es un índice de mapa de bits, ó basado en función debe empezar por IDX\_.
- Si el índice es un índice de mapa de bits debe empzar por BIDX\_
- En lo posible almacenar los indices en un tablespace diferente al que se utilizó para la definición de la tabla.
- No debe superar una longitud máxima de 30 caracteres.

## Observaciones

- Todos los desarrollos deben estar contenidos en alguno de los directorios expuestos arriba.

## Recomendaciones

- Descargue el repositorio en una unidad diferente a **C:**

[←Volver atrás](#)

From:  
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:  
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:sicoferpscriptsdb:process:standardandpref&rev=1601924276>

Last update: 2020/10/05 18:57

