

# REFORZAMIENTO CENTRAL - EVALUACIÓN 3 MDY3131

## EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 3: Construyendo Programas PL/SQL en la Base de Datos

#### **COMPETENCIAS Y APRENDIZAJES EVALUADOS:**

- Competencia de Especialidad: Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.
- Unidad de Competencia de Especialidad: Desarrolla operaciones con datos que permitan administrar sus objetos según requerimientos de usuario y buenas prácticas de la industria.
- Aprendizajes Procedimentales: Construir Unidades de Programas, restricciones del lenguaje, requisitos de la lógica de negocios y de información para soportar los requerimientos de la organización.

## **INSTRUCCIONES GENERALES**

• Los casos están planteados sobre el Modelo que se adjunta como Anexo "AnexoModelo". Por esta razón, para construir las soluciones de los requerimientos de información planteados en cada caso, deberá ejecutar el archivo DDL-DML-Reforzamiento E3.sql que creará y poblará las tablas del Modelo entregado.

## NOTA: LAS IMÁGENES MUESTRAN EL SET DE RESULTADOS COMPLETO QUE DEBEN GENERAR LOS PROCESOS.

#### **CASO PARA RESOLVER**

Según lo que le ha informado la gerencia es absolutamente necesario implementar un módulo relacionado con el consumo de agua y luz de los amarres asociados a las embarcaciones de los socios. Este informe requiere ser emitido considerando un determinado período de tiempo (expresado en mes y año) y se debe considerar lo registrado en la tabla CONSUMO que contiene los consumos de cada amarre en un determinado período de tiempo.

Este informe debe contener la siguiente información de cada SOCIO:

- RUT del socio
- Antigüedad al momento de generar el informe
- Período (mes y año) en el que se está consultando
- Cantidad de embarcaciones del socio
- Cantidad total de amarres del socio
- Consumo total de luz y agua de los amarres asociados al socio durante el período de consulta
- Relación de consumo total de luz y agua del socio respecto del monto promedio de consumo en el período de consulta.

# **REGLAS DE NEGOCIO**

- 1. Cada socio tiene asociada una categoría que depende del consumo total de agua y luz de los amarres asociados a sus embarcaciones en un tiempo.
- 2. Para cada socio se debe calcular la relación que tiene su consumo del período respecto del promedio de consumo en el mismo período de tiempo; esta relación viene dada por las siguientes condiciones:

CONDICIÓN	MENSAJE
Total, de consumo de agua y luz del socio en el período es mayor al promedio	Mayor al promedio
Total, de consumo de agua y luz del socio en el período es menor al promedio	Menor al promedio
Total, de consumo de agua y luz del socio en el período es igual al promedio	Igual al promedio

# REQUERIMIENTOS MINIMOS PARA CONSTRUIR EL PROCESO

# **PACKAGE**

Un Package que contenga los siguientes constructores públicos:

- Una variable que puedan usar las unidades de paquete y que representa el período de tiempo (mes-año) sobre el que se emitirá el informe.
- Una **función** que, dado el RUT del socio, retorne el total de amarres que registran las embarcaciones del socio.
- Un procedimiento para insertar un registro en la tabla RESUMEN\_SOCIO. Debe controlar todo error que este
  procedimiento puede generar. La información del error se debe insertar en la tabla ERROR\_PROCESO indicando el
  mensaje de error Oracle, el usuario conectado al momento del error, la sentencia donde se produce el error y la
  descripción de negocio del error según se muestra en el ejemplo. Para la columna ID\_ERROR usar el objeto secuencia
  SEQ\_ERROR



## **FUNCIONES ALMACENADAS**

- Una función almacenada que, dado un período de tiempo (mes-año), retorne el promedio de consumo de agua y luz registrado por los amarres en el período de tiempo indicado en el parámetro. Los consumos de los amarres por período se encuentran en la tabla CONSUMO.
- Una función almacenada que, dado el RUT del socio y un período de tiempo (mes-año), retorne el total de consumo de agua y luz registrado por el socio en ese período de tiempo. Los consumos de los amarres por período se encuentran en la tabla CONSUMO.

#### PROCEDIMIENTO ALMACENADO

- Un procedimiento almacenado principal para efectuar el cálculo de los consumos de agua y luz de los amarres de las embarcaciones de los socios. Se deben procesar todos los socios. Prueba de su proceso para consumos de febrero de 2024
- El procedimiento debe integrar el uso de los constructores del Package y de las Funciones Almacenadas para construir la solución requerida.
- El resultado del proceso debe quedar almacenado en la tabla RESUMEN SOCIO.

#### **TRIGGER**

- Este trigger deberá generar la información de la tabla **CALIFICACION\_SOCIO**. Esto significa que cuando el Procedimiento Almacenado genere la información de cada socio en la tabla **RESUMEN\_SOCIO**, en forma simultánea el trigger deberá almacenar en la tabla **CALIFICACION\_SOCIO**: el período de consulta, el run del socio, el total de consumo de luz y agua de todos los amarres asociados a sus embarcaciones y su calificación.
- La calificación del socio corresponde a lo especificado en la regla de negocio número 1.

# **DESARROLLO DE SUBPROGRAMAS ADICIONALES**

Además de los requerimientos mínimos establecidos en los puntos anteriores, Ud. posee la libertad de construir otros subprogramas que considere mejorarán la eficiencia del proceso al obtener la información requerida.

# RESULTADOS DEL PROCESO TABLA RESUMEN\_SOCIO



# TABLA CALIFICACION\_SOCIO



# TABLA ERROR\_PROCESO

