

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC

Tipo : Enunciado de laboratorio Curso : Lenguaje Transact SQL

Duración : 120 minutos

## I. OBJETIVO

Comprender las sentencias del lenguaje Transact-SQL.

## II. REQUISITOS

Los siguientes elementos de software son necesarios para la realización del laboratorio:

SQL Server 2016 Management Studio

## III. DESCRIPCIÓN

## Ejercicio 9.2: Crear un programa utilizando la función CASE.

- a. Muestre la relación de productos y una observación literal (dependiendo del valor del campo CategorylD: 1: Beverages, 2: Condiments, 3: Confections, 4: Dairy Products, 5: Grains/Cereals, 6: Meat/Poultry, 7: Produce, 8: Seafood) utilice la tabla Products.
- b. Muestre los campos ProductID, ProductName, QuantityPerUnit, UnitPrice y una observación (Price Range) que dependerá de campo UnitPrice, de acuerdo a las siguientes consideraciones:
  - Si el campo UnitPrice es igual a cero, la observación deberá indicar "Not for resale".
  - Si el campo UnitPrice es menor que 50, la observación deberá indicar "Under \$50".
  - Si el campo UnitPrice es mayor igual que 50 y menor que 250, la observación deberá indicar "Under \$250".
  - Si el campo UnitPrice es mayor igual que 250 y menor que 1000, la observación deberá indicar "Under \$1000".
  - Sino esta en ninguna de las consideraciones anteriores, la observación deberá indicar "Over \$1000".