**REALIZA LAS SIGUIENTES CONSULTAS XPATH**

1. Obtener los datos de las cuentas bancarias cuyo tipo sea AHORRO.

**/sucursales/sucursal/cuenta[@tipo='AHORRO']**

1. Obtener por cada sucursal la concatenación de su código, y el número de cuentas del tipo AHORRO que tiene.

**/sucursales/sucursal/concat(@codigo/data(),count(cuenta[@tipo='AHORRO']))**

1. Obtener las cuentas de tipo PENSIONES de la sucursal con código SUC3.

**/sucursales/sucursal[@codigo='SUC3']/cuenta[@tipo='PENSIONES']**

1. Obtener por cada sucursal la concatenación de los datos, código sucursal, director, y total saldo haber.

**/sucursales/sucursal/concat(@codigo, director,sum(cuenta/saldohaber))**

1. Obtener todos los elementos de las sucursales con más de 3 cuentas

**/sucursales/sucursal[count(cuenta)>3]**

1. Obtener todos los elementos de las sucursales con más de 3 cuentas del tipo AHORRO.

**/sucursales/sucursal[count(cuenta[@tipo='AHORRO'])>3]**

1. Obtener los nodos del director y la población de las sucursales con más de 3 cuentas.

**/sucursales/sucursal/director|/sucursales/sucursal[count(cuenta)>3]/poblacion**

1. Obtener el número de sucursales cuya población sea Madrid.

**count(sucursales/sucursal[poblacion='Madrid'])**

1. Obtener por cada sucursal, su código y la suma de las aportaciones de las cuentas del tipo PENSIONES.

**/sucursales/sucursal/concat(@codigo,sum(cuenta[@tipo='PENSIONES']/aportacion))**

1. Obtener los nodos número de cuenta, nombre de cuenta y el saldo haber de las cuentas con saldo haber mayor de 10000.

**/sucursales/sucursal/cuenta/nombre|/sucursales/sucursal/cuenta/numero|/sucursales/sucursal/cuenta[saldohaber>10000]/saldohaber**

1. Obtener por cada sucursal con más de 3 cuentas del tipo AHORRO, su código y la suma del saldo debe de esas cuentas.

**/sucursales/sucursal[count(cuenta[@tipo='AHORRO'])>3]/concat(@codigo, sum(cuenta/saldodebe))**