

PB01- Átomo de Factores (Bancos)

N° Campo	Nombre	Descripción	Tipo
1	Fecha	Corresponde a la fecha de cierre a la que corresponde el informe	Formato de fecha AAAAMMDD
2	Cod_Banco	Corresponde al código del banco asignado por la SBP	Texto de 3 caracteres
3	Cod_Cuenta	Corresponde a las cuentas de tipo S de la tabla SB 94 - Estructura de Factores de Riesgos	Texto de 21 Caracteres
4	Tipo_Persona	Indicar el tipo de persona según su clasificación (01:Persona Natural o 02:Persona Jurídica)	Texto de 2 caracteres
5	Cantidad por Factor	<p>Factor de Riesgo Cliente: Indicar el total de clientes en el periodo analizado. Este campo solo debe ser completado con los rubros de las cuentas 1.000.000.000.000 hasta 1.006.003.000.000.000</p> <p>Factor de Riesgo Productos: Señalar el total de los clientes que mantienen los productos identificados en las variables 2.000.000.000.000.000 hasta 2.003.001.012.000.000</p> <p>Factor de Riesgo Canales: Indicar el total de clientes que utilizan el canal en el periodo analizado. Este campo solo debe ser completado en los rubros de las cuentas 3.000.000.000.000.000 hasta 3.006.002.000.000.000</p> <p>Factor de Riesgo Zona Geográfica: Indicar el total de clientes cuya fuente de ingreso se origina en las Zonas Geográficas señaladas en el periodo analizado. Este campo solo debe ser completado en los rubros de la cuentas 4.000.000.000.000 hasta 4.003.004.000.000.000</p>	Numérico entero mayor o igual a cero
6	Cantidad Depósitos	Señalar el total de transacciones por depósitos para cada una de las variables de los factores de riesgo en el periodo analizado	Numérico entero mayor o igual a cero

7	Total Depósitos	Señalar la sumatoria de los importes por depósitos para cada una de las variables de los factores de riesgo en el periodo analizado	Numérico con 2 decimales
8	Cantidad Retiros	Señalar el total de transacciones por retiros para cada una de las variables de los factores de riesgo en el periodo analizado	Numérico entero mayor o igual a cero
9	Total Retiros	Señalar la sumatoria de los importes por retiros para cada una de las variables de los factores de riesgo en el periodo analizado	Numérico con 2 decimales