

**LÍNEAS A REFORMAR EN PAC 2021**

TIPO	Partida Pres.	CPC	T. Compra	T. Régimen	Fondo BID	Tipo de Presupuesto	Tipo de Producto	Cat. Electrónico	Procedimiento	Descripción	Cant.	U. Medida	Costo U.	V. Total	Período
LÍNEA ACTUAL	4503200309	715510051	Servicio	Especial	NO	Gasto Corriente	No Aplica	NO	Cont. de Instituciones Financieras y de Seguros del Estado	SERVICIO DE REPORTE DE LA EVOLUCION DE LAS CALIFICACIONES DE RIESGO DE LOS TITULOS PERTENECIENTES AL PORTAFOLIO DE INVERSION DE LA CORPORACION FINANCIERA NACIONAL B.P., INCLUYENDO MONTOS EMITIDOS Y COLOCADOS EN RENTA FIJA Y VARIABLE	1	Unidad	\$ 613.84	\$ 613.84	C1
LÍNEA REFORMA	4503200309	715510051	Servicio	Común	NO	Gasto Corriente	Normalizado	NO	Ínfima Cuantía	SERVICIO DE REPORTE DE LA EVOLUCION DE LAS CALIFICACIONES DE RIESGO DE LOS TITULOS PERTENECIENTES AL PORTAFOLIO DE INVERSION DE LA CORPORACION FINANCIERA NACIONAL B.P., INCLUYENDO MONTOS EMITIDOS Y COLOCADOS EN RENTA FIJA Y VARIABLE	1	Unidad	\$ 613.84	\$ 613.84	C1
TIPO	Partida Pres.	CPC	T. Compra	T. Régimen	Fondo BID	Tipo de Presupuesto	Tipo de Producto	Cat. Electrónico	Procedimiento	Descripción	Cant.	U. Medida	Costo U.	V. Total	Período
LÍNEA ACTUAL	189006	715510051	Servicio	Especial	NO	Gasto Corriente	No Aplica	NO	Cont. de Instituciones Financieras y de Seguros del Estado	SOFTWARE PARA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS ESTADISTICOS	1	Unidad	\$ 40,178.57	\$ 40,178.57	C1
LÍNEA REFORMA	189006	715510051	Servicio	Común	NO	Proyecto de Inversión	Normalizado	NO	Subasta Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE LICENCIAS (SOFTWARE PARA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS ESTADISTICOS)	1	Unidad	\$ 40,178.57	\$ 40,178.57	C2

**LÍNEAS A ELIMINAR EN PAC 2021**

	Partida Pres.	CPC	T. Compra	T. Régimen	Fondo BID	Tipo de Presupuesto	Tipo de Producto	Cat. Electrónico	Procedimiento	Descripción	Cant.	U. Medida	Costo U.	V. Total	Período
LÍNEA A ELIMINAR	45071502	715510051	Servicio	Especial	NO	Gasto corriente	No Aplica	NO	Cont. de Instituciones Financieras y de Seguros del Estado	SOFTWARE DE LIQUIDEZ Y MERCADO	1	Unidad	\$ 12,620.00	\$ 12,620.00	C1