

## Sistema Oficial de Contratación Pública

Jueves 14 de Abril de 2022 | 20:15

RUC: 1768192940001

Entidad: Instituto de Fomento a la Creatividad y la Innovación

Usuario: IFCI2020 | [ [Cerrar Sesión](#) ][Inicio](#)[Datos Generales](#)[Consultar](#)[Entidad Contratante](#)[Administración](#)

### » Consulta del Plan Anual de Contratación

Entidad Contratante:



Buscar E.

Presione el botón "Buscar E", para encontrar el Contratante, de la cual desea buscar el

Año:

2022 ▾

Seleccione el Año

Entidad: Instituto de Fomento a la Creatividad y la Innovación

Año de Adquisición: 2022

Valor Asignado: \$ 42,362.3000

Nro.	Partida Pres.	CPC	T. Compra	T. Régimen	Fondo BID	Tipo de Presupuesto	Tipo de Producto	Cat. Electrónico	Procedimiento	Descripción	Cant.	U. Medida	Costo
1	2022.610.9999.0000 .01.00.000.001 .000.1701.531411 .000000.001.0000.0000	3611100280	Bien	Común	NO	Gasto Corriente	Normalizado	SI	Catalogo Electrónico	ADQUISICIÓN DE NEUMÁTICOS PARA VEHÍCULO DEL INSTITUTO DE FOMENTO A LA CREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN	5.00	Unidad	126.66
2	2022.610.9999.0000 .01.00.000.001 .000.1701.530804 .000000.001.0000.0000	452500022	Bien	Común	NO	Gasto Corriente	Normalizado	SI	Catalogo Electrónico	ADQUISICIÓN DE SUMINISTROS Y MATERIALES DE OFICINA, NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES QUE REALIZA EL IFCI	1.00	Unidad	1,371.36
3	2022.610.9999.0000 .01.00.000.001 .000.1701.530105 .000000.001.0000.0000	842900011	Servicio	Especial	NO	Gasto Corriente	No Aplica	NO	Contratos entre Entidades Públicas o sus subsidiarias	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES PARA EL IFCI AÑO 2022	1.00	Unidad	42,362.30

### Partidas Consolidadas

Nro.	Partida Pres.	CPC	T. Compra	T. Régimen	Fondo BID	Tipo de Presupuesto	Tipo de Producto	Cat. Electrónico	Procedimiento	Descripción	Cant.	U. Mec
------	---------------	-----	-----------	------------	-----------	---------------------	------------------	------------------	---------------	-------------	-------	--------

Copyright © 2008 - 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública.

