

**INVENTARIO ACUMULADO DE LOS BIENES INMUEBLES DEL REGISTRO DE INFORMACIÓN CATASTRAL DE GUATEMALA -RIC-  
AL 30 DE ABRIL DE 2022**

Orden	Descripción	No. De Serie	Costo en Q.
1	Terreno donado por la Alcaldía Municipal de San Francisco Petén, ubicado en el municipio de San Francisco, departamento de Petén, identificado con el código de clasificación catastral diecisiete guión cero seis guión cero uno guión cero un mil ochocientos treinta y cuatro (17-06-01-01834), con un área de tres mil ciento setenta y tres punto cuarenta y dos metros cuadrados (3,173.42 metros cuadrados); de la estación cero (0) al punto observado uno (1), con un azimut de ciento setenta y seis grados, cuarenta y tres minutos, nueve punto noventa y cuatro segundos (176°43'09.94"), con una distancia de cuarenta punto cero tres metros (40.03 MTS.), colindando con décima avenida, zona uno; de la estación uno(1) al punto observado dos (2), con un azimut de doscientos cincuenta y un grados, cuarenta y un minutos, cincuenta y cinco punto noventa y seis segundos (251°41'55.96"), con una distancia de ochenta y uno punto veintitrés metros (81.23 MTS.), colindando con séptima calle, zona uno; de la estación dos (2) al punto observado tres (3), con un azimut de trescientos cincuenta y seis grados, diecinueve minutos, nueve punto cuarenta segundos (356°19'9.40"), con una distancia de cuarenta punto sesenta y cuatro metros (40.64 MTS.), colindando con predio identificado con el código de clasificación catastral diecisiete guión cero seis guión cero uno guión cero cero seiscientos ochenta y tres (17-06-01-00683); de la estación tres (3) del	S/S	Q 3,173.42
2	Terreno donado por la Alcaldía Municipal de San Andrés Petén, ubicado en el municipio de San Andrés departamento de Petén, identificado con el código de clasificación catastral diecisiete guión cero cuatro guión cero dos guión cero dos mil quinientos catorce (17-04-02-02514), con un área de ciento veintinueve mil treinta punto once metros cuadrados (129,030.11 MTS. cuadrados); con las siguientes medidas y colindancias de la estación cero (0) al punto observado uno (1), con un azimut de ciento setenta y siete grados, quince minutos, uno punto veintiséis segundos (177°15'1.26"), con una distancia de trescientos cincuenta y cinco punto veintitrés metros (355.23 MTS.), colindando con dieciocho avenida zona dos; de la estación uno (1) al punto observado dos (2), con un azimut de doscientos cincuenta y dos grados, treinta y cuatro minutos, catorce punto treinta y tres segundos (252°34'14.33"), con una distancia de cuarenta y uno punto veintidós metros (41.22 MTS.), colindando con Ruta departamental dos; de la estación dos (2) al punto observado tres (3), con un azimut de doscientos cuarenta y dos grados, cuarenta y un minutos veinticinco punto treinta y dos segundos (242°41'25.32"), con una distancia de sesenta y ocho punto sesenta y dos metros (78.62 MTS.), colindando con Ruta Departamental dos, de la estación tres (3) al punto observado cuatro (4), con un azimut de doscientos cuarenta grados treinta y seis minutos, ocho punto ochenta y ocho segundos (240°36'8.88"), con una distancia de ciento dieciocho punto treinta y un metros (118.31 MTS.).	S/S	Q 5,000.00
3	Kiosko de 8 aguas con costanera y lámina de Policarbonato, protección a 4 pies de altura con Top de 0.30 Cms. con tinte Osmose, de 4.00 Mts. x 4.00 Mts. 13 pies x pies y 169 pies2. Incluye; 7 ventanas de celosía, 1 puerta de celosía de 2 hojas y canal de Pvc.	S/S	Q 44,600.00
4	Edificio para el Data Center de las Oficinas Centrales del RIC	S/S	Q 425,127.95
5	Fabricación e Instalación de Caseta con las siguientes dimensiones: 1.00 metro de frente, 1.22 metros de fondo, 1.80 metros parte alta. Cubierta de dos aguas de lámina estructural y una gota de 0.15 metros. La estructura de la caseta en lámina de 3/64 y tubo de 1" para armazón. Platinas para fijación en los cuatro extremos. Paletas para ventilación en parte inferior a 0.20 Mts. Sobre las bases de concreto y con un alto de 0.20 mts. De alto en sus costados. Puertas de dos bandas. Canaleta para cableado de 2" Base de concreto reforzado para fijación de caseta. Color blanco.	S/S	Q 10,000.00
<b>TOTAL-----</b>			<b>Q 487,901.37</b>