

<p align="center">PROGRAMA DE ADQUISICIONES 2022 (Artículos 6 LCA y 7 RLCA) GERENCIA INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍAS</p>	
--	--

#	Descripción del bien, servicio u obra	Proyecto o programa responsable	Monto estimado de la compra (en colones)	Procedimiento a tramitar	Periodo estimado para iniciar concurso	Fuente de Financiamiento
1	Capacitaciones	Gerencia Infraestructura y Tecnologías	€10,000,000.00	Contratación Directa	I, II, III, IV Trimestre	Local
2	Materiales y suministros	Gerencia Infraestructura y Tecnologías	€2,269,100.00	Contratación Directa	I, II, III, IV Trimestre	Local
3	Adquisición de equipos varios	Gerencia Infraestructura y Tecnologías	€16,100,000.00	Contratación Directa	I, II, III, IV Trimestre	Local
4	Equipo y mobiliario de oficina	Proyecto EDUS	€6,000,000.00	Contratación Directa	I Trimestre	Local
5	Equipo de cómputo	Proyecto EDUS	€15,900,000.00	Contratación Directa	II trimestre	Local
6	Equipos varios	Proyecto EDUS	€1,000,000.00	Contratación Directa	II trimestre	Local
7	Solución automatizada de apoyo para la toma de decisiones clínicas en el EDUS (CDS)	Proyecto EDUS	€1,096,000,000.00	Licitación	I Trimestre	Fondo
8	Gestión del Sistema de Geo Información en Salud (Geosis)	Proyecto EDUS	€120,000,000.00	Licitación	III Trimestre	Fondo
9	Trazabilidad de medicamentos (Compra de Hand Held)	Proyecto EDUS	€300,000,000.00	Licitación	I Trimestre	Fondo
10	U.L.					
11						
12						
13						
14						
15						

De acuerdo al artículo 7 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa, Publicidad del Programa de Adquisiciones, el primer mes de cada periodo presupuestario, la Administración dará a conocer el Programa de Adquisiciones proyectado para este año, **lo cual no implicará ningún compromiso de contratar.**

Ing. Manuel Rodríguez Arce	Licda. Heidy Vásquez Soto
Director	Jefe SAGAL
Proyecto Expediente Digital Único en Salud (EDUS)	Gerencia Infraestructura y Tecnologías

Ing. Manuel Rodríguez Arce	Licda. Heidy Vásquez Soto
Director	Jefe SAGAL
Proyecto Expediente Digital Único en Salud (EDUS)	Gerencia Infraestructura y Tecnologías