



Tel: (33)30305000  
Dr. Baeza Alzaga 107,  
Colonia: Centro, Guadalajara,  
Jalisco, México.

**Oficio No. SSJ/DGDESS/DECS/261/2023**  
**Asunto:** Información Financiera y presupuestal del FASSA  
Guadalajara, Jalisco a 16 de mayo de 2023

**Dr. Hector Hugo Bravo Hernández**  
**Director General**  
**OPD Servicios de Salud Jalisco**

Por instrucción del Dr. Arturo Muzquiz Peña, Director General de Desarrollo Estratégico del Sector Salud, con fundamento en el Reglamento Interno de la Secretaría de Salud Jalisco, en lo correspondiente a los artículos 18, fracciones III y IV y 20 fracciones III y en atención a las recomendaciones resultantes de la evaluación del Fondo SASSA a 7 entidades federativas, me permito hacer de su conocimiento el **“formato homologado para la documentación de la Información Financiera y Presupuestal del Fondo FASSA”**, adjunto en archivo excel, el cual cuenta con desagregación por capítulo de gasto, Unidad Administrativa, Nivel de Atención, Tipo de Personal, Distribución Geográfica y Concurrencia.

A su vez, me permito solicitar su amable colaboración a fin de integrar la información correspondiente al cierre de 2022 y primer trimestre de 2023 y lo haga llegar a ésta dirección de Estrategia y Coordinación Sectorial en versión editable a más tardar el próximo 22 de mayo del año en curso.

Sin más por el momento, quedo al pendiente ante cualquier duda o aclaración.

**Atentamente**

**“2023, año del Bicentenario del Nacimiento del Estado Libre y Soberano de Jalisco”**



**Dra. Ingrid Paola Hernández Ibarra**

Directora General de Desarrollo Estratégico del Sector Salud  
Secretaría de Salud del Estado de Jalisco

**DIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y  
COORDINACIÓN SECTORIAL**

CC. Mtra. María Elena Masini Casillas, Directora General de Planeación Institucional, para su conocimiento y atención.  
Mtra. Sandra Deyanira Tovar López, Subdirectora General de Administración, para su conocimiento y atención.  
Lic. Daniel de Jesús González Martínez, Coordinación de Evaluación, Para su conocimiento.

AMP/iphi

