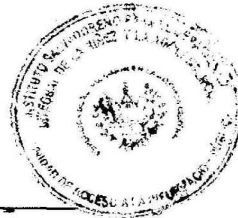


RESOLUCION DE ENTREGA DE INFORMACIÓN

San Salvador, a las trece horas con treinta minutos del día veinticinco de enero del dos mil diecisiete, el Instituto Salvadoreño para el Desarrollo Integral de la Niñez y la Adolescencia luego de haber recibido y admitido la solicitud de información **No. OIR17-003**, presentada ante la Oficina de Información y Respuesta de esta dependencia por parte de [REDACTED], universitario con el Documento Unico de Identificación Número: [REDACTED]; de manera electrónica en la Oficina de Información y Respuesta de esta dependencia con fecha con fecha cuatro de enero de dos mil diecisiete y previa notificación de ampliación de entrega de la información solicitada por tratarse de información de compleja y considerando que la solicitud no se encuentra entre las excepciones enumeradas en el artículo veinticuatro y treinta de la Ley de Acceso a la Información Pública; **POR TANTO**, de conformidad con las razones antes expuestas, esta instancia administrativa **RESUELVE**:

ENTREGAR mediante la asignación en **OIR17-003**, los requerimientos de información **1)** "La inversión ejecutada en 2016 en proyectos de infraestructura, **2)** "Los proyectos de infraestructura en actual ejecución que continuarán desarrollándose en 2017 (especificar montos a invertir por proyecto para 2017", **3)** "La inversión proyectada para 2017 en proyectos nuevos de infraestructura, a licitarse y ejecutarse." Los cuales se entregan en formato digital en los siguientes adjuntos: "Copia de OIR, proyectos 2 2017" y "Informe OIR 2016"

En ese sentido se remite la siguiente información a los veinticinco días del mes de enero del dos mil diecisiete a través del medio solicitado: **electrónico**.



Lic. Oscar Leonel Alfaro Rodríguez
Oficial de Información ISNA

OFICINA DE INFORMACION Y RESPUESTA
Instituto Salvadoreño Para el Desarrollo Integral de la Niñez y la Adolescencia
San Salvador, El Salvador, Col. Costa Rica, Av. Irazú y Calle Santa Marta 2
22314739 – oficialdeinformacion@isna.gov.sv