

En las instalaciones de la Unidad de Acceso a la Información Pública de **LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS (ANDA)**: En la ciudad de San Salvador, a las nueve horas con cuarenta minutos del día veintiocho de octubre del año dos mil quince.

La suscrita Oficial de Información **CONSIDERANDO QUE:**

- I) El día diecinueve de octubre del presente año, se recibió en las Instalaciones de la Unidad de Acceso a la Información Pública de ANDA (en adelante UAIP ANDA), solicitud de información por parte del ciudadano: _____, quien se identificó por medio de su Documento Único de Identidad número: _____ solicitando la información personal siguiente: **Archivos, documentación y memorias de la historia de la ANDA.**
- II) El artículo 70 de la Ley de Acceso a la Información Pública (en adelante LAIP), establece que el o la Oficial de Información transmitirá la solicitud a la unidad administrativa que tenga o pueda poseer la información, con el objeto de que ésta la localice, verifique su clasificación y, en su caso, le comunique la manera en que se encuentra disponible. En virtud de lo anterior, se remitió la solicitud de información número 102-14-2015 a la Unidad Administrativa competente.
- III) En atención a lo peticionado por el ciudadano en relación a los archivos, documentación y memorias de la historia de la ANDA. La Subgerencia de Comunicaciones y Relaciones Públicas de ANDA, informó lo siguiente:

ANDA, historia gota a gota
50 años sirviendo a El Salvador.

ANDA cumple medio siglo de servir al pueblo salvadoreño. Sin embargo la administración de agua en el país no se remonta a los últimos 50 años. Antes de 1961 las labores aglutinadas en ANDA eran tarea de las alcaldías municipales y Obras Hidráulicas. La fusión de ambas instituciones y una serie de acontecimientos de la política nacional e internacional dieron como fruto la autónoma que ahora conocemos.

A finales del siglo XIX, el agua era conducida desde las vertientes y nacimientos de los cerros circundantes a la nueva capital a través de ataujías, que eran acueductos elaborados con bambú o huiscoyol, por lo que debían ser construidas con un declive ininterrumpido, desde las fuentes de agua hasta su destino en la ciudad, para garantizar la continuidad del servicio.

Poco tiempo después, la hacienda Santa Tecla introdujo el agua hacia el casco de la ciudad a través de cañerías, casi obligados por las exigencias de convertirse en capital del El Salvador, luego del terremoto de la década de 1800.

Santa Tecla marca un punto de partida en la historia de las ciudades de nuestro país, dejando el asunto de pozos y garruchas a los pueblos de menor tamaño y zonas rurales.

El siglo XX llega a El Salvador en un ambiente en el que contrastan los aires europeos en las ciudades, con la falta de recursos en el campo.

En 1869 inició, en San Salvador, la instalación de cañería metálica, como reemplazo de los tubos de barro, utilizados anteriormente para la distribución de agua proveniente de las fuentes naturales en los alrededores de la ciudad.

En 1920 fue creado el Cuerpo de Bomberos de El Salvador, y a manera de apoyo al nuevo cuerpo de servicio, se instalaron 250 hidrantes contra incendios, gracias a la recientemente instalada red de cañerías en las principales calles de la capital.

Para esas fechas, las alcaldías municipales eran las encargadas de controlar y administrar los acueductos y alcantarillados del país dado que eran estas las que pagaban las obras hidráulicas de abastecimiento del agua en los municipios, por lo que les correspondía a ellas fijar y cobrar cuotas por el servicio. También existía un ente encargado de dar mantenimiento y ampliar el servicio de agua potable por parte del Ministerio de Obras Públicas (OPP).

La administración del recurso hídrico funcionó entre las alcaldías y Obras Hidráulicas hasta 1961, año que marca un suceso histórico para la política del continente: “La Alianza para el Progreso”.

“La Alianza para el Progreso” fue un programa de ayuda económica y social de Estados Unidos para América Latina; esta ayuda estaba sujeta a ciertas condiciones, entre las cuales resaltaba la urgencia de que los estados firmantes crearan instituciones autónomas para realizar funciones específicas que estaban en manos de otros entes del Estado.

De dicha iniciativa es que en 1961, los ingenieros Eduardo Lahúd y José Ugarte, dieron los primeros pasos para la creación de una nueva institución de carácter autónomo. En ese momento nace la concepción de una Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA) para el recurso hídrico en El Salvador.

En septiembre de 1961 se anunció en Washington que El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), había aprobado un préstamo de 2.7 millones de dólares, provenientes del fondo fiduciario de progreso social “Alianza para el Progreso”, para ampliar y mejorar el sistema de agua potable y de alcantarillado en El Salvador.

En este contexto, El 17 de octubre de 1961, y según decreto No. 341 del Directorio Cívico Militar de El Salvador, conformado por Aníbal Portillo, Feliciano Avelar y Mariano Castro Morán, se creó oficialmente la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados.

El 19 de octubre de 1961 se publicó en el Diario Oficial la ley de ANDA, donde se detallaba lo relacionado a su estructura, administración y dirección. Su primera reunión se efectuó el 20 de diciembre de 1961, a la cual fueron convocados los ingenieros José Alfonso Valdivieso, Atilio García

Prieto, Francisco Ricardo Santana, Rafael Justiniano Rivera y León Enrique Cuellar, para tratar la integración de la primera Junta de Gobierno de ANDA, de la cual el Ing. José Alfonso Valdivieso fue primer presidente.

Hasta esa fecha, la administración de los recursos hídricos estaba dividida entre las alcaldías y Obras Hidráulicas; ahora la ANDA tenía que descentralizar esos servicios y retomarlos.

Entre 1962 y 1963 las alcaldías empiezan a ceder la administración del servicio del agua.

Para este entonces, el agua provenía de las vertientes naturales para ser almacenada y posteriormente distribuida desde dos tanques que se encontraban al norte de la antigua penitenciaría, actual 17 avenida sur del Centro Histórico, lugar donde ahora radica la central de la Región metropolitana de ANDA.

Entre los años 1965 a 1975 se trabajó con materiales difíciles de manejar, como cañería de junta de plomo, galvanizada y de cobre. Para ajustar una cañería era necesario cortar sus partes con cincel y almádena; y para hacer las zanjas los únicos recursos fueron palas y piochas. La expansión de la ciudad creaba grandes problemas para ANDA, pues San Salvador creció a una velocidad mayor a la que la autónoma podía dar abasto con las conexiones de agua potable y negras.

En 1975 las nuevas zonas residenciales ya contaban con hidrantes. Pero era tan grande la cantidad de nuevos usuarios que ANDA se veía obligada a racionar el agua, aun en las zonas exclusivas de la capital. Muestra de ello se encuentra en diversas publicaciones en periódicos de la época, en las que residentes de las colonias Escalón y San Benito piden a ANDA regularizar el servicio de agua en la zona, debido a que en repetidas ocasiones se reportaban incendios en predios baldíos y al acudir a los hidrantes se encontraban que estos nunca tenían agua, dando paso a siniestros que de lo contrario pudieron haber sido sofocados.

Poco a poco, con la creación de nuevos pozos, ANDA fue supliendo la situación del desabastecimiento del agua, pero aún así la racionalización seguía siendo necesaria para que toda la capital contara con el servicio.

Durante los años de 1980 a 1989 se consolidaron las 4 grandes regiones de la ANDA: la Occidental, Central, Oriental y la Metropolitana que cubre al Gran San Salvador.

En esta época ANDA concesionaba a las empresas constructoras hacer sus propios pozos para que las residenciales se pudieran abastecer de agua. La única condición era que esos pozos pasaran a manos de la autónoma luego de haber producido ganancias a los urbanizadores que saldaran los costos de su construcción. El problema es que en la mayoría de los casos esos pozos no regresaron a manos de ANDA.

La década de los años noventa llega con esperanzas. ANDA implementó la utilización de nuevas fuentes de agua a través del proyecto Lempa I; gracias a ello el Gran San Salvador recibía agua de la zona norte proveniente de pozos en el departamento de la Libertad, San Salvador y el Lempa mismo. En las décadas anteriores toda la capital era abastecida desde los tanques La Danta y

Holanda principalmente, como se hacía desde inicios del siglo XX.

En ese mismo período se ejecutó el proyecto de abastecimiento de agua más grande en la historia de la autónoma: el proyecto del Río Lempa II, que permitiría que el curso de agua proveniente del Río Lempa entrara a las bocatomas de una planta donde sería clarificada y posteriormente filtrada para que fuera apta para el consumo humano. Esta planta estaba pensada para alcanzar niveles de

Producción de 225 mil metros cúbicos, es decir, equivalente a once mil pipas de 20 toneladas. Pero este proyecto no fue concretado sino hasta entrada la primera década de este siglo.

A inicios del 2010, el Presidente Mauricio Funes nombró como titular del ANDA a Marco Antonio Fortín, quien inauguró una de las mejores etapas para la autónoma, llena de logros y retos.

Logros porque se consiguió el saneamiento de la deuda corriente de ANDA, casi 15 millones de dólares; además de implementar un nuevo pliego tarifario acorde al gasto de agua por metro cúbico, con el cual todos aquellos que consumen menos de 30 metros cúbicos reciben subsidio, es decir, cerca del 90% de la población es beneficiada con esta medida.

Otro logro de la autónoma, es la introducción de 430 mil metros cúbicos de agua adicionales al mes para el departamento de San Salvador, donde además se han reactivado 6 cisternas.

En 50 años se pasó de excavar pozos y zanjas a pura pala y piocha a complejas construcciones a través de maquinaria moderna; se mejoraron las administraciones, una tras otra. Todo para que cada día usted pueda abrir la llave de su chorro y recibir un vaso lleno de vida. De ANDA para usted.

Obras en ejecución

Llevar agua potable a los salvadoreños en la cantidad y calidad adecuada, es una de las principales metas por las que día con día incorporamos proyectos para beneficiar a los 14 departamentos del país, a través de los fondos PEIS, IDA, AECID, así como con recursos propios de la autónoma, que suman 70 millones de dólares, distribuidos en mas de 100 proyectos en etapas de adjudicación, finalizados y en ejecución.

Actualmente, se están desarrollando una serie de obras que vienen a contribuir al logro de los objetivos institucionales. Estos ejecutándose en los departamentos de San Salvador, La Libertad, Santa Ana, Sonsonate, Chalatenango, Cuscatlán, La Paz, San Vicente, Usulután, San Miguel, y la Unión. En el resto de departamentos ya están finalizados.

Durante el presente año, ANDA ha generado una cifra de más de 16 mil empleos entre directos e indirectos, logrando así beneficiar a miles de familias salvadoreñas. De igual forma, se tiene proyectado para el período 2011-2012 la creación de 14,360 empleos más, a través de las obras a desarrollarse.

Proyectos en ejecución Región Metropolitana

Con la implementación de los 11 proyectos puestos en marcha en toda el Área Metropolitana de San Salvador (AMMS), se incrementarán los niveles de acceso al agua y saneamiento en la zona urbana y periurbana del país, aumentando la producción y mejorando la calidad del agua potable recibida.



Los proyectos de introducción de agua potable de la Región Metropolitana ejecutados en la actual administración, están beneficiando a un promedio de 400 mil habitantes. Esto ha sido posible mediante perforaciones de pozos, creación de cantareras e instalación de nuevas tuberías, y rehabilitación de sistemas de bombeo, en diferentes puntos de la zona urbana.

ANDA realizará una inversión de \$3, 519,220.9 utilizados en la compra de materiales, equipo especializado, mano de obra calificada, y supervisión, solo en esta región.

Al respecto de los objetivos alcanzados por la institución, en el departamento de San Salvador, la población beneficiada con la ejecución del mejoramiento e introducción del sistema de agua potable es de 61,890 generando una cifra de 2,050 empleos directos, solo en el año 2011.

Entre los municipios y sectores beneficiados en el departamento de San Salvador, podemos destacar San Martín, Soyapango, Apopa, Nejapa, Santiago Texacuangos, Los Planes de Renderos, Ciudad Delgado, entre otros.

Se puede destacar la “Reconstrucción de puentes para tubería que abastecen de agua potable a la urbanización Popotlan, nuevo Apopa y Valle del Sol” jurisdicción de Apopa, departamento de San Salvador, presentando una población beneficiada de 81,575 habitantes.

Proyectos en ejecución Región Central

Durante el segundo año de gestión del Presidente de la República, Mauricio Funes, se han maximizado esfuerzos orientándolos a alcanzar el principal objetivo de llevar “Agua para Todos” cubriendo aquellos lugares que nunca recibieron servicios de agua potable y alcantarillados sanitarios, como es el caso de la zona central, donde se está trabajando un total de 14 proyectos.

En esta zona, se está beneficiando 369,249 pobladores, con la perforación de pozos, introducción de agua potable, mejoramiento del sistema y colocación de redes de tuberías, rehabilitación de infraestructura dañada, entre otros.



Con estas obras, ANDA realiza una inversión que sobrepasa los 8 millones de dólares, en los departamentos de Chalatenango y La Libertad; y otras labores en los municipios de Aguilares, Tonacatepeque, San Juan Opico, San Pedro Nonualco, Nejapa, entre otros.

El proyecto con mayor realce es la “Introducción de agua potable al cantón Flor Amarilla, Ciudad Arce, la Libertad” sumando una la población beneficiada de 86,000 habitantes.

Proyectos en ejecución Región Oriental

ANDA esta mejorando las redes de abastecimiento de agua potable de los departamentos de San Miguel, La Unión, Usulután, y Morazán, para favorecer a las comunidades más necesitadas.

Para la los residentes del oriente de país, la autónoma tiene presupuestado un monto que supera los 6 millones de dólares, distribuidos en 10 proyectos.

Entre los sectores que contarán con acceso y mejoras en su abastecimiento de agua potable, se mencionan los las comunidades de Roquinte, Puerto Ávalos, Jucuapa, San Buenaventura, San Francisco Javier, todas pertenecientes al departamento de Usulután; además se efectúan labores de mejoramiento en Puerto El Triunfo, y el Tanque de la Planta de bombeo El Nanzal.

Otras Ciudades que se verán beneficiadas con estas obras, serán La Unión, San Miguel y Morazán, donde actualmente se está realizando la sustitución y reconstrucción de tuberías, mejoras en las líneas de rebombeo, e introducción de sistema de abastecimiento de agua potable.

La obra de mayor inversión con un monto de \$1, 777,507.02 para zona oriental del país es, el “Mejoramiento del sistema de agua potable de Pasaquina y frontera el Amatillo, departamento de la Unión” con mas de de 40,000 personas beneficiadas.



Proyectos en ejecución Región Occidental



Para cumplir con la misión institucional de proveer de agua apta para consumo humano, así como el tratamiento de aguas residuales, manteniendo el equilibrio ecológico de los recursos hídricos, la autónoma ha puesto en marcha la realización de 9 proyectos, para los cuales se ha destinado la cantidad de \$4, 446,198.67.

Las zonas favorecidas con la expansión de los recursos de la institución, en el área occidental del país son, las ciudades de Santa Ana, Ahuachapán, y Sonsonate; llegando a los municipios de Izalco, Coatepeque, Texistepeque y Metapán, entre otros. La población a beneficiar en el occidente salvadoreño, se estima que será de 196,202 habitantes en obras como: perforaciones y equipamiento de pozos profundos, construcción de colectores de alcantarillado sanitario, e introducción de abastecimiento de agua potable.

La “Perforación, equipamiento e interconexión al sistema de pozo profundo Jardines de Sonsonate”, es la obra con mayor aporte por ANDA en la región occidental de país. Cubriendo de esta forma, las necesidades de 24,579 habitantes del sector.

ANDA también trabaja en la organización juntas administradoras de sistemas de agua potable, para brindarles de igual forma la asesoría técnica requerida.

Proyecciones Estratégicas

ANDA realiza un esfuerzo constante no sólo en la ejecución de obras actuales, sino en proyectos que beneficiarán a grandes cantidades de población en todo el país. El equipo de la autónoma, trabaja de forma estratégica, maximizando los recursos disponibles, de modo tal que aquellos sitios que en gobiernos anteriores fueron relegados u olvidados en sus programas, en el presente quinquenio se convierten en prioridad.

A través de una serie de investigaciones, estudios y análisis exhaustivos de las posibilidades y recursos disponibles, ANDA se encuentra actualmente trabajando en una serie de proyectos que permitirán cumplir con el objetivo principal de la institución que es llevar “Agua para Todos” y no sólo a sectores privilegiados de la sociedad.

- **PROYECTO LAGO DE ILOPANGO**



El Lago de Ilopango, situado a 13 Km. al este de San Salvador, es considerado el más grande de El Salvador, con un área estimada en 70.6 km². El proyecto Lago de Ilopango, pretende abastecer de agua potable al Área Metropolitana de San Salvador (AMSS), a través de fases ejecutables a partir del año 2011 hasta el 2014. ANDA planifica tomar el agua sobrante del lago (rebalse) sometiéndola posteriormente a un tratamiento convencional

para así dotar de agua potable al Gran San Salvador. Este proyecto también incluye un plan de manejo de la cuenca del Lago.

- **SUSTITUCIÓN DE CAÑERÍAS DE AGUA POTABLE y TUBERÍAS DE AGUAS NEGRAS DE MÁS DE 80 AÑOS DE ANTIGÜEDAD EN EL CENTRO HISTÓRICO DE SAN - FASE I**

A raíz de la antigüedad del sistema, estas tuberías han finalizado su vida útil de operación, teniéndose la necesidad de sustituir la tubería actual de alcantarillado sanitario con materiales de mayor durabilidad y mejor calidad, garantizando un óptimo servicio para los capitalinos y alrededores.

En un área de 2.54 km² del centro de San Salvador, la población a beneficiar será de 68,148 habitantes.



CAÑERÍAS DE AGUA POTABLE. El proyecto implica la sustitución de 43.4 Km. de cañería de 2 a 30" de diámetro y de más de 80 años de antigüedad.

TUBERÍAS DE AGUAS NEGRAS. La Etapa I, consiste en sustituir un aproximado de 152.6 Km. de tuberías de 80, 60 y más años de edad, con diámetros de 10, 12 y 15 pulgadas.

REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE PLANTA LAS PAVAS-FASE I

Luego de más de 15 años, de no recibir el mantenimiento adecuado, se proyecta la rehabilitación y mantenimiento preventivo a las instalaciones de la Planta Potabilizadora Las Pavas, ubicada en San Pablo Tacachico, departamento de La Libertad.

El objetivo de esta labor es mejorar e inyectar más agua, incrementando los niveles de producción.

Entre las obras a realizar para tales fines se destacan: restauración de la capacidad de embalse, instalaciones electromecánicas, obras civiles, diseño, etc.

El objetivo primordial es ampliar la capacidad de tratamiento a 340,000 m³/ día. Actualmente opera a la mitad de su capacidad.



EXPLOTACIÓN E INTERVENCIÓN DE AGUA EN CUATRO TURICENTROS NACIONALES. FASE I

Se proyecta a mediano plazo extraer agua desde algunos turicentros nacionales.

Este anteproyecto, que se encuentra en proceso de estudio en conjunto con el Ministerio de Turismo, permitiría la obtención de 541.5 litros de agua por segundo, según datos del equipo técnico de ANDA. Actualmente se están realizando proyectos piloto en los turicentros Toma Quezaltepeque, Los Chorros, Atecozol, Ichanmichen.

PROYECTOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LOS MUNICIPIOS DE SENSEMBRA, YAMABAL, SAN CARLOS, EL DIVISADERO Y JOCORO EN EL DEPARTAMENTO DE MORAZÁN.

Este proyecto consiste en la construcción de un mecanismo de captación de agua en el Río Yamabal, así como conducción, tratamiento y almacenamiento del vital líquido. En Yamabal, se ha realizado un estudio hidrogeológico previo, que ha determinado que el caudal más bajo en la época seca es de 40 - 50 lts/seg. Estos análisis han permitido plantearse como objetivo, la extracción del 50%, es decir, entre 20-25 lts/seg.

ACUEDUCTOS RURALES

En este proyecto se busca intervenir 20 sistemas rurales (EX PLANSABAR), para beneficiar a un promedio de 30 a 40 mil habitantes. ANDA brindará asistencia técnica a los sistemas nuevos que ejecute en las zonas rurales, a sistemas construidos por el Fondo de Inversión para el Desarrollo Local (FISDL) en el marco del denominado Fondo del Agua. ANDA también trabaja en la obtención de un diagnóstico a nivel nacional de juntas administradoras de sistemas de agua para brindarles de igual forma la asistencia técnica requerida.



PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE 2.9 Km. DE CAÑERÍAS DE 48 PULGADAS EN AYUTUXTEPEQUE

Este esfuerzo permitirá mejorar la producción de agua proveniente de la Zona Norte de Nejapa, lo cual alimentará con 1,800 lts/seg. a la población del sector (1.8 m³/seg.).



PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS (Área Metropolitana de San Salvador)

Existe un Estudio de Tajal para Plantas de Tratamiento en el Área Metropolitana de San Salvador. Este estudio se realizó hace diez años para tomarlo de base y proyectar desde ANDA la factibilidad de instalar una planta de tratamiento para la zona. El costo estimado alcanza los \$2 millones.

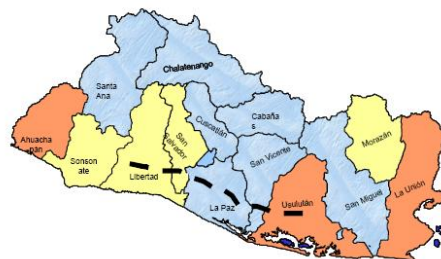


MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE SENSUNTEPEQUE DEPARTAMENTO DE CABAÑAS

Con este proyecto se mejorará el abastecimiento para la zona de Sensuntepeque, departamento de Cabañas, además de mejorar a los municipios de Ciudad Dolores, Ciudad Victoria del departamento de Cabañas y San Ildefonso, departamento de San Vicente. La población a beneficiar se estima que será de 27,450 familias.

CORREDOR SUR

Etapa I: desarrollo de estudios del corredor sur del país y principalmente el Departamento de Usulután (Jiquilisco, La Libertad). Desde ANDA ya tienen intervenciones en el puerto de La Libertad y se están realizando estudios en la zona costera tomando en cuenta la II Fase del FOMILENIO. Estaremos proyectando estudios y los proyectos de infraestructura más viables para esta zona del país.



SISTEMA HANDHELD

El Hand held es una unidad de lectura móvil que permite el registro de datos de forma digital, así como otros mecanismos que incluyen el registro de un catastro domiciliar más completo, a través del cual se actualizarán las bases de datos correspondientes, ya sea de forma local o remota.

A través de este mecanismo, ANDA busca garantizar a los usuarios lecturas de consumo de agua potable con una mínima probabilidad de error, así como mejores tiempos de respuesta.

Este sistema permitirá la realización de impresiones de órdenes de pago para ser entregadas al usuario inmediatamente ejecutada la lectura en el medidor correspondiente.

Gracias a este equipo, ANDA brindará solución a una de las principales inquietudes de los usuarios que es precisamente pagar lo justo, a través de un sistema, rápido, eficiente y transparente de lectura, facturación, impresión y cobro del consumo del vital líquido.

- III) A partir del deber de motivación establecido en los artículos 65 y 72 LAIP, las resoluciones de los entes obligados deberán entregarse a la solicitante, a través del oficial de información mediante escrito con mención breve pero suficiente de sus fundamentos.

Con base a las facultades legales previamente señaladas y en vista que la solicitud si cumple con todos los requisitos establecidos en el Art. 36, 66 de La ley de Acceso a la Información Pública (LAIP) y los Artículos 50 y 52 del Reglamento de la Ley de Acceso a la Información Pública, luego de haber analizado el fondo de lo solicitado y haber realizado el procedimiento de Ley que establece el Artículo 70 de la LAIP, en razón de lo antes expuesto y en lo estipulado en el Artículo 18 de la Constitución de la República de El Salvador, en relación con el Artículo 62 y 72 LAIP, la suscrita Oficial de Información **RESUELVE: I) CONCÉDASE EL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA** dentro del plazo establecido por la LAIP, información que fue suministrada por la Subgerencia de Comunicaciones y Relaciones Públicas, la cual se encuentra relacionada en el Romano II) de la presente resolución.

II) **ENTRÉGASELE** el requerimiento solicitado por medio del presente informe oficial y III) **NOTIFÍQUESE** la presente resolución y entréguese la información pública tramitado por el ciudadano, al correo electrónico establecido por él, en el formulario de solicitud número 102-14-2015, como medio de comunicación y déjese constancia en el expediente respectivo.

Licda. Morena Guadalupe Juárez
Oficial de Información Pública

Oficina de información y respuesta



UNIDAD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
Final Av. Don Bosco, Centro Urbano Libertad, Edificio ANDA 5º Nivel, San Salvador,
Correo Electrónico: uaip@anda.gob.sv, www.anda.gob.sv Tel. 2244-2610