

NOTA DE PRENSA

Jueves 23 de octubre del 2020

**EN ETAPA DE FINALIZACIÓN AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL
SISTEMA DE AGUA POTABLE DE ACOYAPA**



La Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (ENACAL), realizó el día de hoy visita de seguimiento al proyecto de Ampliación y Rehabilitación del sistema de agua potable en la ciudad de Acoyapa.

A la fecha el avance físico del proyecto es del 90%, estimando su finalización para el mes de Diciembre de este año.

Entre las principales obras en desarrollo destacan: Rehabilitación y equipamiento de pozos Monota y Bejuco, suministro e instalación de 4.7 kilómetros de tuberías, rehabilitación de instalaciones hidro-sanitarias en cinco centros escolares: San Sebastián, Niño Yoya, Las Palomitas, Los Piolines y Zona D, con lo que se mejora las condiciones sanitarias a 1,220 niñas y niños.

Con la finalización de este proyecto se aumentará sustancialmente la disponibilidad del servicio, alcanzando 100% de cobertura de 3,072 familias (16,896 herman@s) de la ciudad de Acoyapa.

La inversión del proyecto es de 20.5 millones de córdobas financiados con fondos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y del Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional.



CON AMOR,
ESPERANZA
Y ALEGRÍA!



FE,
FAMILIA
Y COMUNIDAD!

CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!

Empresa Nicaragüense de Acueductos y
Alcantarillado Sanitario-ENACAL

Km. 5 Carretera Sur - 22667919 – www.enacal.com.ni
– ccomunicacion@enacal.com.ni



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2020
TE *Amor* Nicaragua

PATRIA!
PAZI!
PARVENIR!

2021, SIEMPRE VICTORIOSOS...!

EN INSURRECCIÓN DE LA ESPERANZA...!

PATRIA LIBRE, PURO CORAZÓN...!

DANIEL, UNIDA NICARAGUA TRIUNFA...!

DEPARTAMENTO DE COMUNIACION SOCIAL- ENACAL

*Vamos
Adelante!*
CON AMOR,
ESPERANZA
Y ALEGRÍA!



CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!

Empresa Nicaragüense de Acueductos y
Alcantarillado Sanitario-ENACAL

Km. 5 Carretera Sur - 22667919 – www.enacal.com.ni
– ccomunicacion@enacal.com.ni