

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PROCESO

GESTIÓN CONTRACTUAL Y
SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE
FORMATO

REGISTRO DE VISITAS – UNIDADES

SOCIALES TRASLADADAS

UNION DEL SUR

Código: GCSP-F-132

Versión: 002

Fecha: 13/04/2018

PROYECTO DE CONCESION RUMICHACA - PASTO CONTRATO DE CONCESIÓN NO. 0015 DEL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2015

REGISTRO DE VISITAS

Fecha: 28/10 / 2020

Lugar: BARRIU CORAZÓN DE JESÚS

Nombre visitado: DAUD DE CACRUZ

CEL: 3217125418.

Objetivo de la visita:

TRAMITE A SOLICITUD DE INFORMACIÓN OBRAS HIDRÁLLICAS

Aspectos tratados:

EL INGENIERO HIDRACUCO. ANDRES LÓPEZ LES EXPLICO AC GERENTE DE EMPOTANGOA DAVIO DE lA CRUZ 7 AL ±NG. BYRON, POTOSI. DE LA SECRETARIA DE PLANEARIÓN, LAS OBRAS HIDRAGUICAS CONSTRUIDAS EN EL BARRIO CORAZON DE JESUS. DE TANGOA.

Conclusiones:

LOS SEDORES DAVID DE LACRUS Y BYRON POTOS!
MANIFIESTAN QUE SE RESOLVITEON SUS EN QUI ETUDES
PESPECTO A LAS OBRAS HIDRAUNCAS CONSTRUIDAS EN EL
BARRIO CORAZÓN DE JESUS:

Profesional social concesionario:

Persona vişitada:

Nombre: Nombre

Nombre:

ki CNA

Bairon Potosi

Firma: Cedula:

89" 22 262

Firma: Cedula:

2211

m2523,4811

Ing. Anglie's slope

nida Calle 26 Nro. 59-51 Torre 4 y/o Calle 24A Nro. 59-42 Torre 4 Piso 2. PBX: 4848860– <u>www.ani.gov.co</u>, Nit. 830125996-9

Página 1 de 1



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

GESTIÓN CONTRACTUAL Y

PROCESO SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE

INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE

CONCESIONARIA VIAL UNIÓN DEL SUR Código: GCSP-F-133

Versión: 002

Fecha: 13/04/2018

FORMATO REGISTRO FOTOGRÁFICO PGGS

PROYECTO DE CONCESION RUMICHACA - PASTO CONTRATO DE CONCESIÓN NO. 15 DEL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2015

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Fecha: 28 /10 / 2020

Lugar: Barrio Corazón de Jesús - Tangua



Con el ingeniero hidráulico del Consorcio SH Andrés López, se dio trámite a la solicitud de información del Gerente de Empotangua David de La Cruz y el representante de la Secretaría de Planeación de Tangua Ing. Bairon Potosí.





El ingeniero Andrés López atendió las inquietudes relacionadas con las obras hidráulicas en la zona.