


DOCUMENTOS ACTA 05 CONT 04-21 CRISTIAN SALAMA




De <dolly.camacho@ibal.gov.co>

Destinatario <sgeneral@ibal.gov.co>

Fecha 2021-07-12 14:16

 DOCUMENTOS ACTA 5 CONT 04-21 CRISTIAN SALAMA.pdf (~6,5 MB)

ADJUNTO DOCUMENTOS DEL ASUNTO PARA TRÁMITE PERTINENTE

	SOPORTES DOCUMENTALES PARA TRAMITE DE CUENTA	CÓDIGO: GJ-R-050
		FECHA VIGENCIA: 2016-10-12
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	VERSIÓN: 02
		Página 1 de 1

Ibagué - Tolima, julio 05 de 2021

Doctora
OLGA LUCÍA LIÉVANO RODRÍGUEZ
 Secretaria General
 Ciudad

REF: Envío de soportes para el trámite de la cuenta asociada al contrato N° 004 del 2021

Respetada Doctora Olga Lucía:

Por medio de la presente me dirijo a usted con el fin de allegar los soportes documentales originales para que obren dentro de la carpeta del archivo de gestión de la secretaria general, así como también las copias de los documentos que son requeridos por la oficina de contabilidad para el respectivo trámite de cuenta, para lo cual me permito relacionar al detalle los documentos que adjunto, de la siguiente manera:


DOCUMENTOS ACTA PARCIAL

- ✓ Ficha técnica de evaluación y reevaluación de proveedores
- ✓ Acta parcial de entrega y recibo a satisfacción
- ✓ Informe de actividades
- ✓ Anexos fotográficos y documentales
- ✓ Planillas de seguridad social


Cordialmente,


HAROLD ROSEMBERT RODRÍGUEZ SÁNCHEZ
 Director Operativo
 Supervisor Contrato No. 004/2021

*Donec
07-07-21
G-R*

	ACTA PARCIAL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	CÓDIGO: GJ-R-033
		FECHA VIGENCIA: 2020-02-17
		VERSIÓN: 05
		Página 1 de 2

Contrato No.	004 del 01 de febrero de 2021		
Objeto	CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO II EN INGENIERA CIVIL, PARA FORTALECER Y APOYAR LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCIÓN OPERATIVA Y EL GRUPO DE GESTION ACUEDUCTO EN LA EMPRESA IBAL S.A. E.S.P OFICIAL.		
Valor total	\$33.000.000		
Contratista	CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA MONTOYA		
Supervisor	HAROLD ROSEMBERT RODRÍGUEZ SÁNCHEZ		
Fecha de Inicio	03 DE FEBRERO DE 2021		
Fecha de terminación	02 DE AGOSTO DE 2021		
Plazo de Ejecución	SEIS (6) MESES		
FECHA DE ELABORACIÓN DEL ACTA PARCIAL		Año	Día
		2021	03
En la ciudad de Ibagué, en la fecha antes indicada, contratista y supervisor suscriben la presente acta parcial No 05 del contrato antes identificado. Para completar y soportar los trámites necesarios para su correspondiente pago.			
Periodo informado	03 de junio al 02 de julio de 2021		
Actividades desarrolladas	✓ Apoyo profesional en la elaboración de los planos e informes correspondientes a los cierres cortos del D.H. 05, para lo cual se adjunta los diferentes informes de campo sobre avance del programa de habilitación de cierres cortos. (Se anexa informe)		
Evidencias de la ejecución del contrato	Soportes documentales a los correos electrónicos de gerencia general, dirección operativa y gestión acueducto. También anexos fotográficos y documentales en físico.		
ESTADO DE CUENTA			
Valor Contrato	\$33.000.000		
Valor Acta No. 01	\$5.500.000		
Valor Acta No. 02	\$5.500.000		
Valor Acta No. 03	\$5.500.000		
Valor Acta No. 04	\$5.500.000		

	ACTA PARCIAL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	CÓDIGO: GJ-R-033
		FECHA VIGENCIA: 2020-02-17
		VERSIÓN: 05
		Página 2 de 2

Valor Acta No. 05	\$5.500.000		
Saldo (Valor pendiente para pago)	\$5.500.000		
APORTES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL			
PERSONA JURIDICA			
El contratista presentó certificación suscrita por el revisor fiscal o el representante legal acreditando que se encuentra a paz y salvo en el pago de aportes al Sistema de Seguridad Social Integral y pagos de parafiscales a que hubiere lugar.			
APORTA REPRESENTANTE LEGAL	CERTIFICACION	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
APORTA FISCAL (En caso de aportar certificación del revisor fiscal deberá adjuntar con ella, copia de la tarjeta profesional y certificado de antecedentes de la Junta Central de Contadores)	CERTIFICACION REVISOR	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
PERSONA NATURAL			
Entidad en donde se realiza el pago.	APORTES EN LÍNEA	Valor total del aporte	\$ 627.000
Planilla No.	9421733286	Salud	\$ 275.000
Periodo cotizado	De:	01 de junio de 2021	Pensión
	Hasta:	30 de junio de 2021	
		ARL	\$ 352.000
ANEXOS:			IBAL la paga
Recibo de pago de seguridad social			Marque con x
			x
Copias planillas de aporte			x
Firma			
Nombre	CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA MONTOYA Contratista		HAROLD R. RODRIGUEZ SÁNCHEZ Supervisor
V° B° Profesional Salud Ocupacional IBAL	 CLAUDIA COMBITA ZAMBRANO		

INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL	
PERIODO DE EJECUCIÓN: 03 DE JUNIO AL 02 DE JULIO DE 2021	
CONTRATO NO. 004 DEL 01 DE FEBRERO DE 2021	
DATOS DEL CONTRATISTA	
NOMBRE DEL CONTRATISTA	CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA M.
No. DE IDENTIFICACIÓN	1.110.517.740
DIRECCIÓN	Av. Guabinal con calle No. 60-50 C.R. Prados del Norte T. A8 Ap 203
TELÉFONO/CELULAR	3108085868
EPS	SALUD TOTAL
FONDO DE PENSIONES	COLPESIONES
ARL	AXA COLPATRIA
CUENTA BANCARIA	082-200424-31
TIPO DE CUENTA	AHORROS
BANCO	BANCOLOMBIA
DATOS BÁSICOS DEL CONTRATO	
OBJETO DEL CONTRATO	CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO II EN INGENIERIA CIVIL, PARA FORTALECER LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCIÓN OPERATIVA Y EL GRUPO DE GESTION ACUEDUCTO EN LA EMPRESA IBAGUEREÑA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL
PLAZO DE EJECUCIÓN (INCLUYENDO PRÓRROGAS Y/O SUSPENSIONES)	SEIS (06) MESES
VALOR TOTAL DEL CONTRATO (INCLUYENDO ADICIONES)	TREINTA Y TRES MILLONES DE PESOS M/CTE (\$33.00.000)
FECHA ACTA DE INICIO	03 DE FEBRERO DE 2021
PRÓRROGAS - SI APLICA (No. DE DÍAS/MESES)	N/A
ADICIONES - SI APLICA (VALOR ADICIONADO)	N/A
SUSPENSIONES - SI APLICA (FECHA Y No. DE DÍAS/MESES)	N/A
FECHA PREVISTA DE TERMINACIÓN (INCLUYENDO PRÓRROGAS Y SUSPENSIONES)	02 DE AGOSTO DE 2021

Informe No. 01

27 de mayo de 2021

ACTIVIDADES PARA LOS CIERRES CORTOS EN EL DISTRITO HIDRÁULICO 05

Teniendo en cuenta la necesidad de proyectar y materializar los cierres cortos en el distrito hidráulico No. 05 y evitar así tener que cerrar todo el distrito en mención para efectos de realizar las mitigaciones necesarias en sectores puntuales de este distrito hidráulico, se ha adelantado la gestión que permite habilitar las válvulas que no se están usando y de las cuales no se tiene una localización exacta ya que aparecen como ocultas o perdidas.

En tal sentido, se realizó un barrido por su área de cobertura y se pudieron identificar válvulas que no se encuentran catastradas y que a su vez están ocultas, producto de que el equipo operativo de la Secretaría de Infraestructura Municipal (SIM) cuando lleva a cabo las recuperaciones de vías tapa dichos accesorios hidráulicos, también la operatividad propia de la empresa ha aportado para que estas válvulas se hayan vuelto inactivas.

VÁLVULAS PARA VERIFICAR SU FUNCIONALIDAD.

ID Collector	Dirección	Observación
wVS696	Carrera 4D con calle 29-16	(Esquina "Varón")
No catastrada	Carrera 4 D con calle 29	(Sobre el pozo)
wVS1787	Calle 30 con Av. Ferrocarril	(Esquina, debajo de la piedra en el semáforo)
wVS699	Carrera 4 estadio con calle 29	(esquina)
wVS734	Calle 28 con carrera 1	Adyacente a la válvula de la casa verde con nomenclatura 28-01
wVS734	Calle 28 con carrera 1	Ponerle tapa válvula (esquina casa nomenclatura 28-01)

A

No catastrada

Calle 28 con Carrera 3 sur

Tres válvulas
ocultas. Adyacente
al canal “Mírolindo”.

PROPUESTA DE VÁLVULAS A INSTALAR.

Se requiere la instalación de una válvula de 6” en la carrera 3 con calle 29. sobre el puente entre las brisas y las ferias adyacente a la I.E. Reyes Umaña para poder independizar estos dos sectores

Entre el sector el “Peñón” con las “Ferias”. buscar la válvula sobre el andén al lado del puente sobre la carrera 1 sur con calle 28 para poder independizar estos dos sectores sobre la línea de 3” que pasa por debajo del puente.

DELIMITACIONES DEL PERÍMETRO DEL D.H. 05

- En la carrera 3 sur con calle 28 se reporta la existencia de 3 válvulas que controlan parte de este distrito, se pudo establecer que de acuerdo con la información suministrada sobre el perímetro del distrito hidráulico 05, se definiría un nuevo límite, toda vez que el límite sería solo hasta la calle 28 con carrera 3 sur, la calle 28 con carrera 1 c sur y de la carrera 3 sur con calle 28 a la carrera 4 L sur con calle 28 Bis, como se evidencia en el mapa usado en campo. Lo cual obedece a que esta parte ya no correspondería al D.H. 05 sino al 03.
- Conforme a la conversación sostenida durante la visita con el inspector de redes de acueducto adscrito al despacho de gestión acueducto; Omar Bravo Rojas, se pudo evidenciar que parte del límite del distrito hidráulico No. 05 va solo hasta la esquina de la calle 29 con carrera 4, definiendo un nuevo límite hasta este punto, producto de que se reduce en una cuadra, ya que el límite no corresponde al del distrito hidráulico 05, sino al 03.
- Sector Calarcá: Entre la calle 44 y la calle 50 con carrera 7b, es un límite definido como de servicio para el distrito hidráulico No. 05, más no hasta la 7 b Bis, sin embargo, realizando la optimización hidráulica necesaria como instalación de válvulas y tapones se lograría ampliar el límite de este distrito que va a partir de la carrera 7 entre calles 47 y 51 hasta la carrera

7B – Bis y homogenizar este sector para que el límite quede definido sobre la carrera 7B – Bis entre calles 44 y 51.

Cierres generales antiguos, no habilitaos.

Los hallazgos de mayor relevancia durante la primera visita de campo están relacionados con la identificación de los cierres que se realizaban anteriormente, controlados por dos (02) válvulas de 14” ubicadas en la carrera 4D con calle 29 en ambas esquinas, que anteriormente se denominaban: “válvula del pozo y varón” respectivamente. Actualmente estas válvulas se encuentran en mal estado, las cuales se deben optimizar.

Válvula del pozo: controla los barrios piedra pintada, federico lleras, Versalles, Las palmas, Boyacá, parte de Jakaranda y Restrepo, también el barrio magisterio y el sector comprendido entre la calle 42 con carrera 6, que ha presentado bastantes dificultades en su operación.

Válvula Varón: controla los barrios Américas, Alto de la Cruz, parte de Casa Club, Varsovia, independiente, Colegio Santofimio, Las Ferias y Refugio, también Martinica, parte de garzón, Santa Helena y Las Brisas.

De igual forma las dos (02) válvulas identificadas en la carrera 1 con calle 28 de Ø 8” (anexo al registro fotográfico) y seguidamente la válvula de Ø 6” sobre la misma carrera y calle, en un tubo de alcantarillado más exactamente adyacente a la casa con nomenclatura 28-01 no están habilitadas y tampoco en operación lo cual produce en este sector, que en el distrito 05 existan mezclas con el 03 y no se puedan controlar efectivamente sectores como las Brisas, Peñón y otros aledaños al cementerio San Bonifacio.

Una vez habilitados estos cierres generales se debe continuar con la identificación de más cierres cortos en subsectores, que son controlados por estas válvulas. Es de aclarar que esta información se debe validar con un valvulero u operario para tener certeza de que el cierre corto es efectivo, es decir, que no se presenten mezclas ente los distritos hidráulicos colindantes.

Cordialmente,


CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA
Asesor Externo IBAL SA ESP OFICIAL

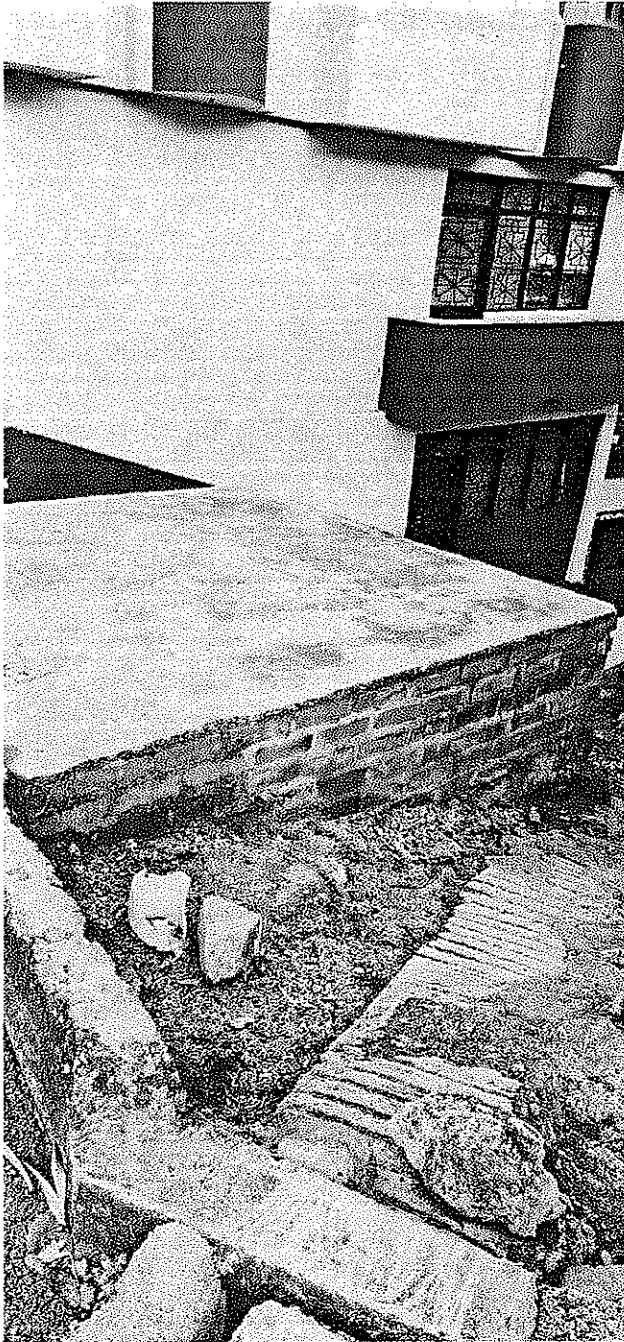

OMAR BRAVO ROJAS
Inspector de Redes de Acueducto – IBAL SA ESP OFICIAL

Anexos Fotográficos



Calle 28 con carrera 1 28-01. Ponerle tapa
válvula (esquina casa verde con beige)

A



Calle 28 con carrera 1 28-01.

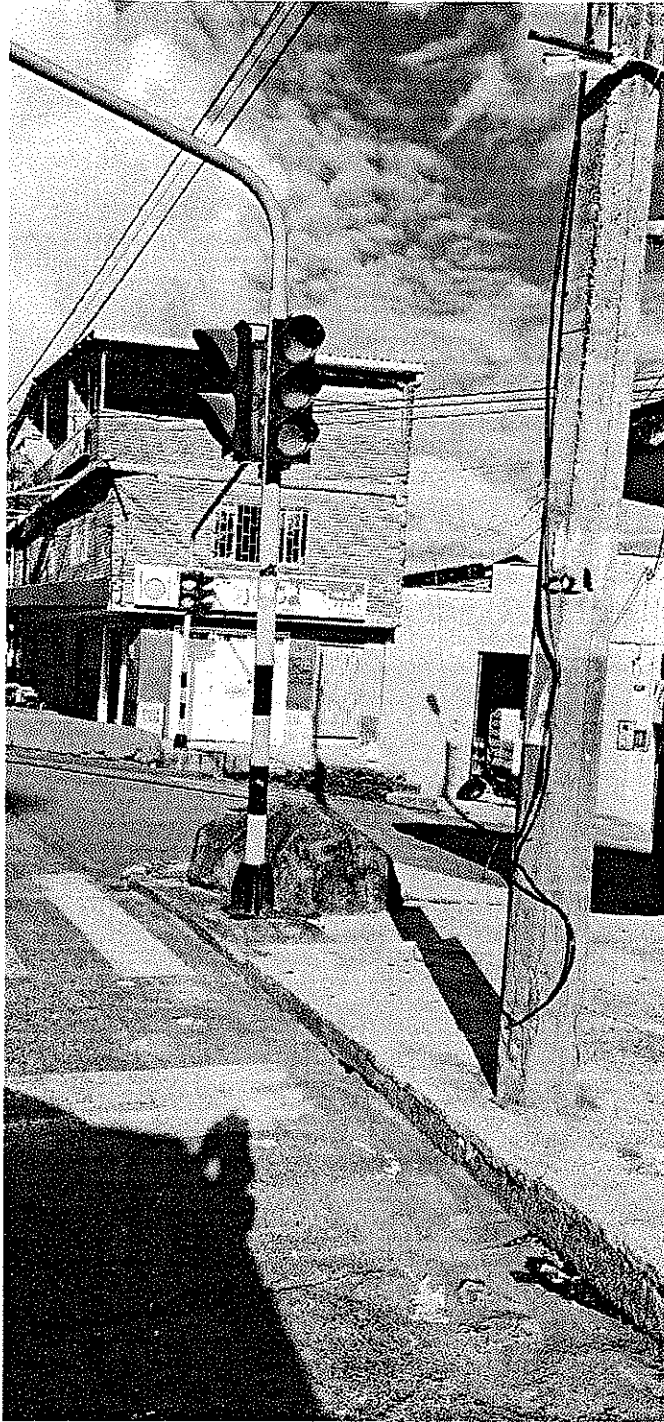


Tee Carrera 3 con calle 29

10



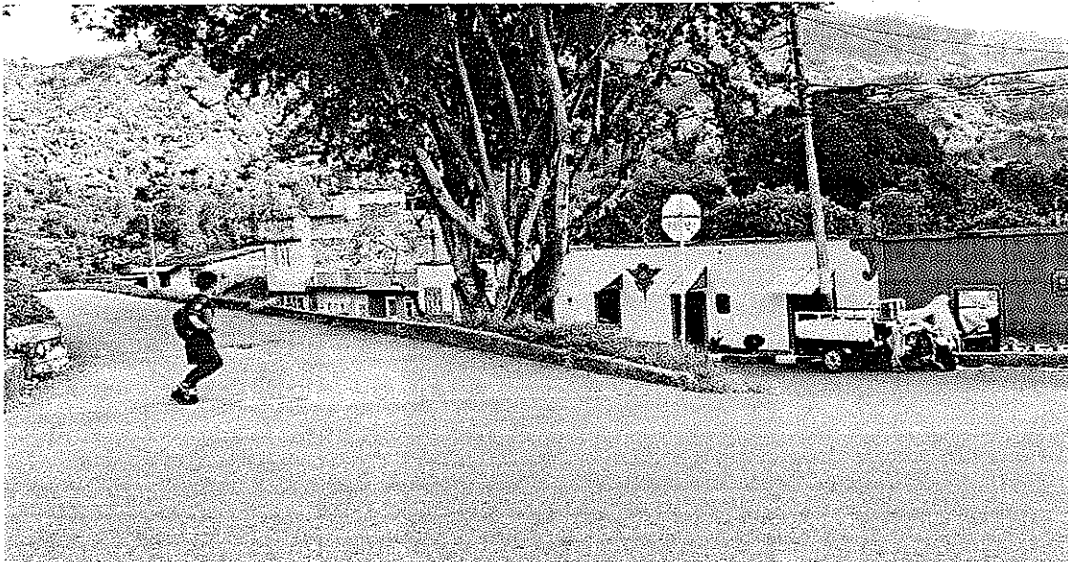
Carrera 4D con calle 29-16 (Esquina)



Calle 30 con Av Ferrocarril (Esquina,
debajo de la piedra en el semáforo)



Carrera 3 sur con calle 28. Tres válvulas ocultas. Adyacente al canal mirolindo



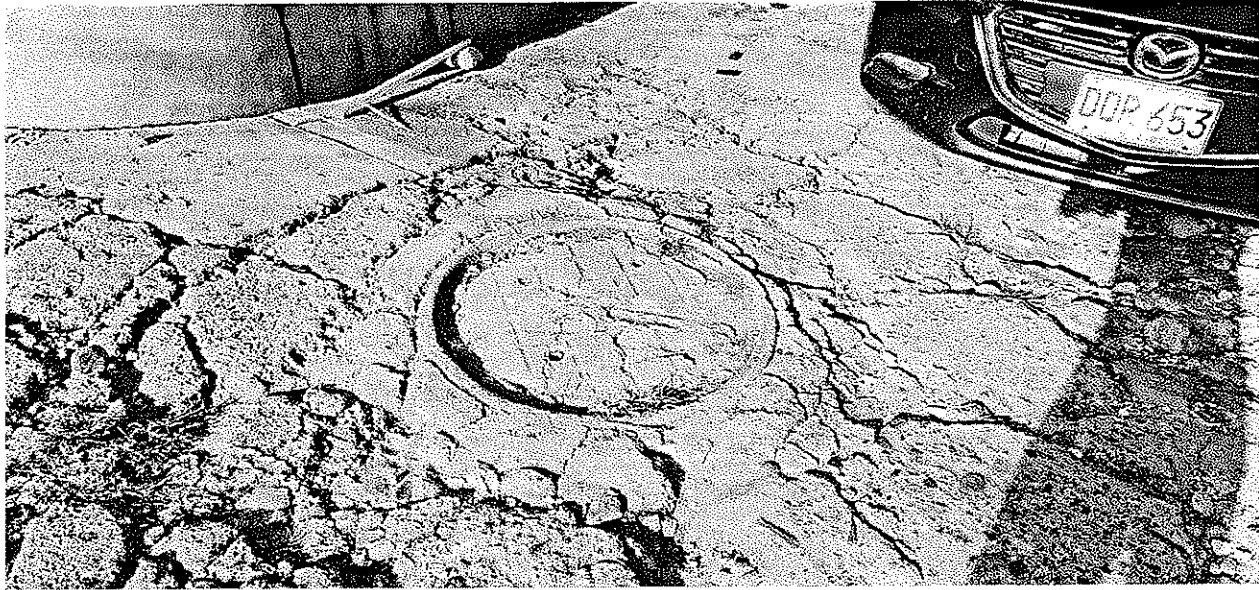
Válvulas de control para los barrios “El Bosque y Las Brisas”



Carrera 4 estadio con calle 29 (esquina)



Carrera 4 estadio con calle 29 (esquina)



Carrera 4 D con calle 29 (Sobre el pozo)



carrera 1 sur con calle 28.
 Entre el sector el "Peñón" con las "Ferias".(Sobre el andén)

Informe No. 02

30 de junio de 2021

ACTIVIDADES PARA LOS CIERRES CORTOS EN EL DISTRITO HIDRÁULICO 05

Sector de la calle 29 con 4 D y 4 Tamaná

El pasado 10 de junio de los corrientes se efectuó limpieza de las válvulas denominadas “pozo; no catastrada y varón; wVS696” respectivamente localizadas en la carrera 4D con calle 29 bajo el ID del collector antes mencionado.

Producto de la visita y de las actividades de limpieza realizadas a las dos válvulas antes mencionadas, se pudo verificar que no se encuentran funcionales y que se les debe realizar mantenimiento o su reemplazo, toda vez que se encuentran completamente obstruidas.

Es pertinente informar que a la válvula del “pozo” que no se encuentra catastrada se le realice una mejora en el sentido de suspender la tapa de pozo en donde se encuentra ubicada la válvula y en su reemplazo, se instale el tubo de PVC de alcantarillado se rellene su perímetro con afirmado, se nivele con concreto y por último se instale la tapa válvula. Esta recomendación se hace con el propósito de que el valvulero pueda realizar su función de manera eficiente.

Sobre la calle 29 con carrera 4 tamaná se encuentra instalada la válvula e identificada como wVS699 en la plataforma de collector. Esta válvula se encuentra en las mismas condiciones de obstrucción e inoperatividad, producto de su desuso. Se recomienda realizar mantenimiento o reemplazo. Adicionalmente esta válvula controla el flujo de agua hacia la I.E. Alberto Santofimio.

Sector Federico Lleras, calle 37 con Ferrocarril y “Las Palmas”

Un hallazgo importante en esta visita fue la detección de una válvula ubicada en la carrera 4C-Bis con calle 35, frente al edificio primavera de 4” que controla el flujo de agua hacia el sector de “Las Palmas”, en conjunto con la válvula ubicada en la calle 37 con Av Ferrocarril Esquina ID collector wVS2018. Esta válvula se encuentra en completo desuso y cuenta con capa vegetal dentro del cuerpo de la válvula. (revisar el informe de anexos fotográficos), por lo cual también se recomienda su pronta intervención para manteamiento o reemplazo. Este cierre corto identificado dentro del distrito 05 ayuda a que las condiciones del sistema no se vean afectadas teniendo que cerrar todo el distrito, en una zona tan puntual como lo son “Las Palmas” y la calle 35 adyacente al hospital Federico Lleras.

Sector Varsovia

La válvula ubicada sobre la calle 57 con esquina de Almacafé con ID wVS495 controla el sector de Varsovia.

Por otro lado, la válvula que está ubicada en la calle 57 con carrera 2 Sur en Ø 3” sobre la zona verde que no está catastrada en colector, es un refuerzo que tiene el sector de Varsovia II y en la actualidad por las condiciones de nuestro sistema de acueducto, siempre debe estar abierta para no afectar sectores adyacentes como “Hacienda Piedra Pintada” del D.H. 06.

Salida del campo viernes 11 de junio de 2021.

Durante este recorrido de campo se usó el detector de metales para poder inspeccionar la zona en la cual se tiene conocimiento de la existencia de diferentes válvulas, con los siguientes hallazgos.

1. Se detectó la posible ubicación de una válvula de 4” ubicada en la calle 35 con carrera 4 C Bis del B/Federico Lleras frente al edificio “Primavera”.
2. Se detectó la ubicación de la válvula del sector el peñón, ubicada en la carrera 1C sur con calle 28A, cuyo entorno estaba obstruido con material orgánico y escombros. (Pendiente la instalación de la tapa válvula)
3. Se detectó la posible ubicación de dos (02) válvulas en la calle 28 con carrera 3 sur, adyacente al canal Miro lindo o detrás del coliseo de ferias, además de la visible en la primera visita. Una al lado de la válvula antes encontrada y la otra se encuentra sobre la zona dura debajo de la placa verde de nomenclatura urbana. Revisar (informe de anexos fotográficos).

Cierres cortos antiguos del distrito hidráulico 05.

1. Se debe cerrar la válvula de 4” detectada en la calle 35 con carrera 4C Bis, frente al edificio “Primavera” y la válvula de 3” ubicada en la calle 37 con Av Ferrocarril, ubicada sobre la zona dura seguida del semáforo, para controlar el flujo de agua en el sector Federico Lleras sobre la calle 35 hasta el sector “Las Palmas”
2. Para controlar el flujo de agua en el sector de la “Macarena” hasta la calle 42 se debe cerrar la válvula ubicada en la calle 37 con Av Ferrocarril (Paralela de la registraduría), la válvula de la calle 37 con carrera 4H y la válvula de la calle 37 con carrera 4I.

3. A través de la válvula ubicada en la Av. Ferrocarril con calle 30 por la calzada sentido bajando, adyacente al semáforo, se controla el flujo de agua del sector hasta 200m hacia arriba.
4. La válvula denominada como la del pozo controla el sector de la calle 42 con carrera 5
5. La válvula identificada por colector como wVS618, separa los sectores que van después del canal mirolindo y antes de el mismo, es decir, sobre la calle 42 con carrera 4B.
6. La válvula ubicada en la esquina de la iglesia de Santa Helena en conjunto con la válvula de Altamira, ubicada sobre la zona verde, frente al hotel “ESTELAR” controlan el flujo de agua desde la iglesia “San Judas” ubicada en la calle 42 con carrera 4, hasta el restaurante “el carnaval del pollo” en la zona industrial en la Crr. 8 Sur # 60-954.
7. Adicionalmente, se evidenció que la válvula del pozo; no catastrada ubicada sobre la carrera 4D con calle 29 dividen el control del flujo de agua a partir de la carrera 4 estadio, es decir, que la válvula del pozo cierra el flujo de agua desde la Av Ferrocarril hasta la carrera 4 estadio por la calle 29 hasta la calle 35 (revisar área delimitada en el plano adjunto).
8. Por otro lado, la válvula denominada “Varón” ubicada en la carrera 4D con calle 29 frente a la casa con nomenclatura 29-16 controla el flujo de agua a partir de la carrera 2 hasta la carrera 4 estadio entre calles 28 hasta la 35b y transversal 45. (revisar área delimitada en el plano adjunto).

Salida del campo jueves 17 de junio de 2021.

Durante este recorrido de campo se usó el detector de metales para poder inspeccionar la zona en la cual se tiene conocimiento de la existencia de diferentes válvulas, con los siguientes hallazgos.

Sector Alto de la Cruz y Mártires y Uribe Uribe

Para hacer efectivo el cierre corto de estos barrios, resulta necesario la instalación de una nueva válvula de Ø 3” sobre la red de acueducto que pasa exactamente frente a la casa con nomenclatura carrera 2 No. 35-01 y cerrar el flujo de agua por esta red, también encontrar y habilitar las válvulas de Ø 4 y 8”

respectivamente, las cuales posterior al uso con el detector de metales se marcaron la posible zona de localización sobre la carrera 2c con calle 36 con aerosol verde. (revisar informe de anexos fotográficos)

Sector Mártires

Si solo se desea realizar el cierre en el barrio los mártires, se debe localizar las siguientes válvulas, a las cuales ya se les realizó previamente la verificación del posible lugar de localización con el detector de metales.

1. Calle 39 A con carrera 2c de Ø 6” (no está catastrada)
2. Entre calles 36 y 37 más precisamente frente a la nomenclatura calle 36.90 con carrera 4 estadio, sobre la zona verde se encuentra una válvula de Ø 8” (No catastrada)

Sector Uribe – Uribe

Este cierre se hace efectivo cerrando la válvula de Ø 3” ubicada frente a la casa con nomenclatura calle 37-1105.con carrera 1 sur (curva en la cual inicia el descenso del barrio). A esta válvula actualmente le hace falta la instalación de la tapa válvula. En el colector se identifica como wVS652.

VÁLVULAS IDENTIFICADAS EN LAS INSPECCIONES DE CAMPO NO CATASTRADAS

ID Colector	Dirección	Ø	Observación
N/A	Carrera 4 D con calle 29	14	Visible. (Sobre el pozo)
N/A	con calle 35 carrera 4C-Bis	4	Marcada con aerosol (frente al edificio primavera, nomenclatura 4B-Bis - 19)
N/A	calle 57 con carrera 2 Sur	3	Visible (Sobre la zona verde, adyacente al árbol)
N/A	Calle 28 con Carrera 3 sur		Marcadas con aerosol. Dos válvulas ocultas. Adyacente al canal

			"Miolindo" y detrás del coliseo de Ferias
N/A	Calle 28 con carrera 1	6	Visible y Adyacente a la válvula de la casa verde con nomenclatura 28-01
N/A	carrera 2 No. 35-01	3	Marcada con aerosol. (Frente a la casa).
N/A	carrera 2c con calle 36	4	Marcada con aerosol.
N/A	carrera 2c con calle 36	8	Marcada con aerosol.
N/A	Calle 39 A con carrera 2c	6	Visible
N/A	Entre calles 36 y 37 más precisamente frente a la nomenclatura calle 36-90 con carrera 4 estadio, sobre la zona verde)	8	Marcada con aerosol

VÁLVULAS CATASTRADAS A LAS QUE SE DEBE VERIFICAR FUNCIONALIDAD.

ID Collector	Dirección	Ø	Observación
wVS696	Carrera 4D con calle 29-16	14	Visible (Esquina "Varón")
wVS1787	Calle 30 con Av. Ferrocarril	6	Visible (Esquina, debajo de la piedra en el semáforo)
wVS733	carrera 1C sur con calle 28A	3	Visible. Esquina adyacente al puente. (Peñón)
wVS734	Calle 28 con carrera 1	3	Visible Ponerle tapa válvula (esquina casa nomenclatura 28-01)
wVS706	Carrera 4 estadio con calle 29	10	Visible (esquina)
wVS699	Carrera 4 tamaná con calle 29	3	Visible (esquina)
wVS2018	Calle 37 con Av. Ferrocarril	4	Visible. Adyacente al semáforo, calzada en sentido bajando-

wVS649	calle 37 con Av Ferrocarril	3	Visible. (Paralela de la registraduría, adyacente al hidrante)
wVS2015	calle 37 con carrera 4I	3	Visible. Sobre la vía
wVS643	calle 37 con carrera 4H	3	Visible. Sobre la vía
wVS495	calle 57 con Av. Mirolindo	6	Visible. Esquina Almacafé
wVS652	calle 37-1105 con carrera 1 sur	3	Visible. (curva en la cual inicia el descenso del barrio Uribe - Uribe).

Se recomienda que absolutamente todas las válvulas deben ser operadas para garantizar su funcionalidad.

Cordialmente,


ING. CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA M.
Asesor Externo IBAL SA ESP OFICIAL


OMAR BRAVO ROJAS
Inspector de Redes de Acueducto - IBAL SA ESP OFICIAL

Anexos Fotográficos – salida de campo 01



Calle 29 con carrera 4D. (Válvula varón)



Escombros resultantes producto de la limpieza de la válvula varón



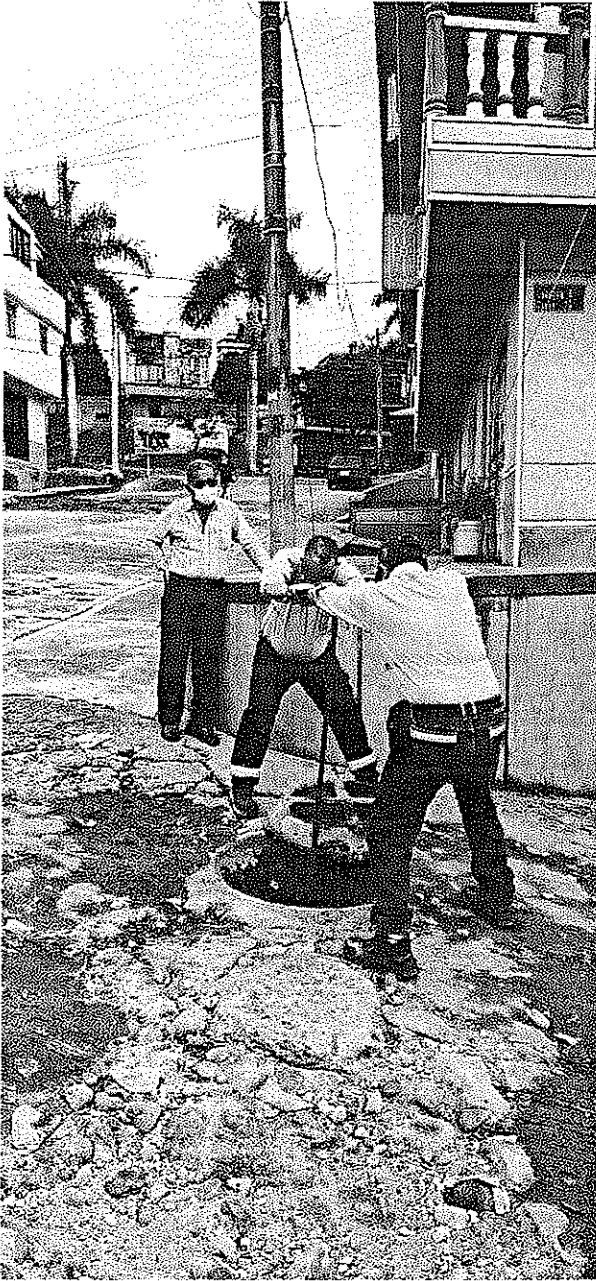
Calle 37 con Av. Ferrocarril



Calle 37 con Av. Ferrocarril (Adyacente al semáforo)



Calle 29 con carrera 4D (Válvula del pozo)

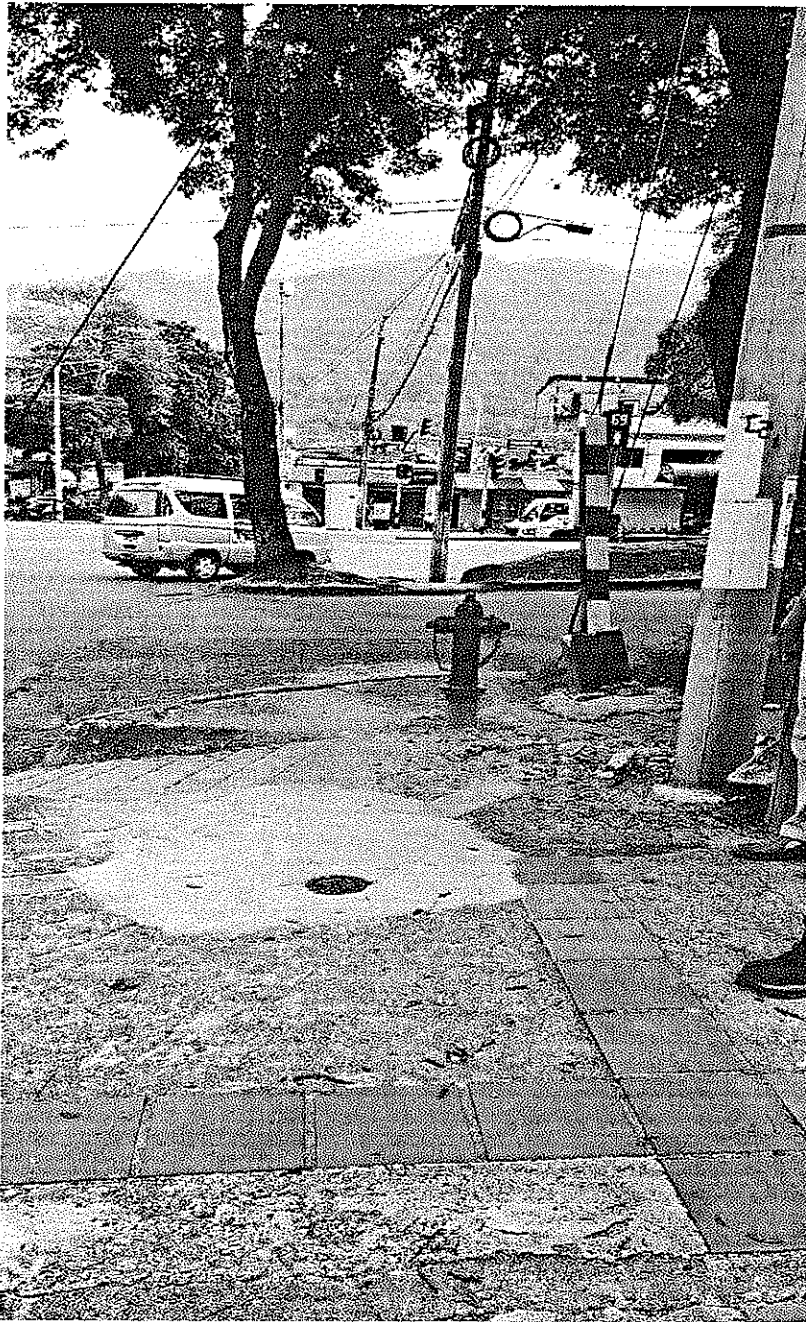


Calle 29 con carrera 4D (Válvula del pozo)

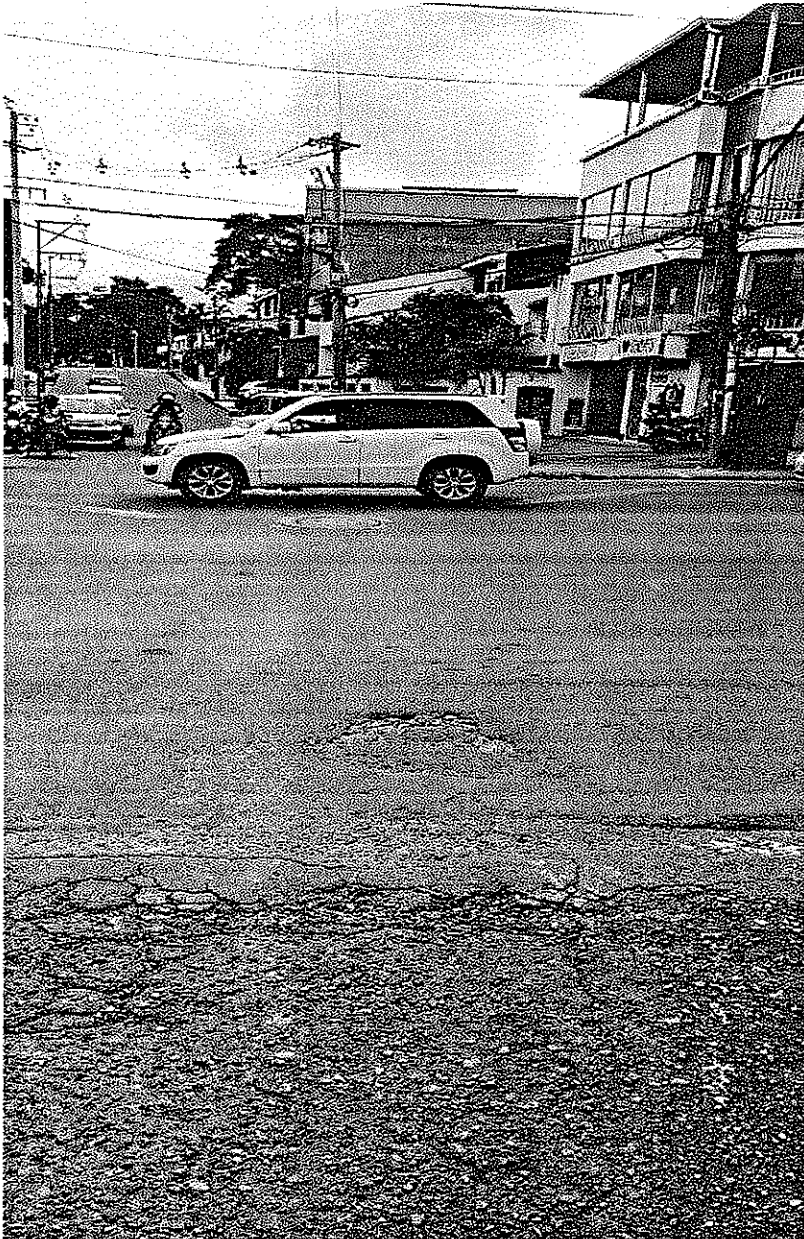


Válvula del pozo, calle 29 con carrera 4D

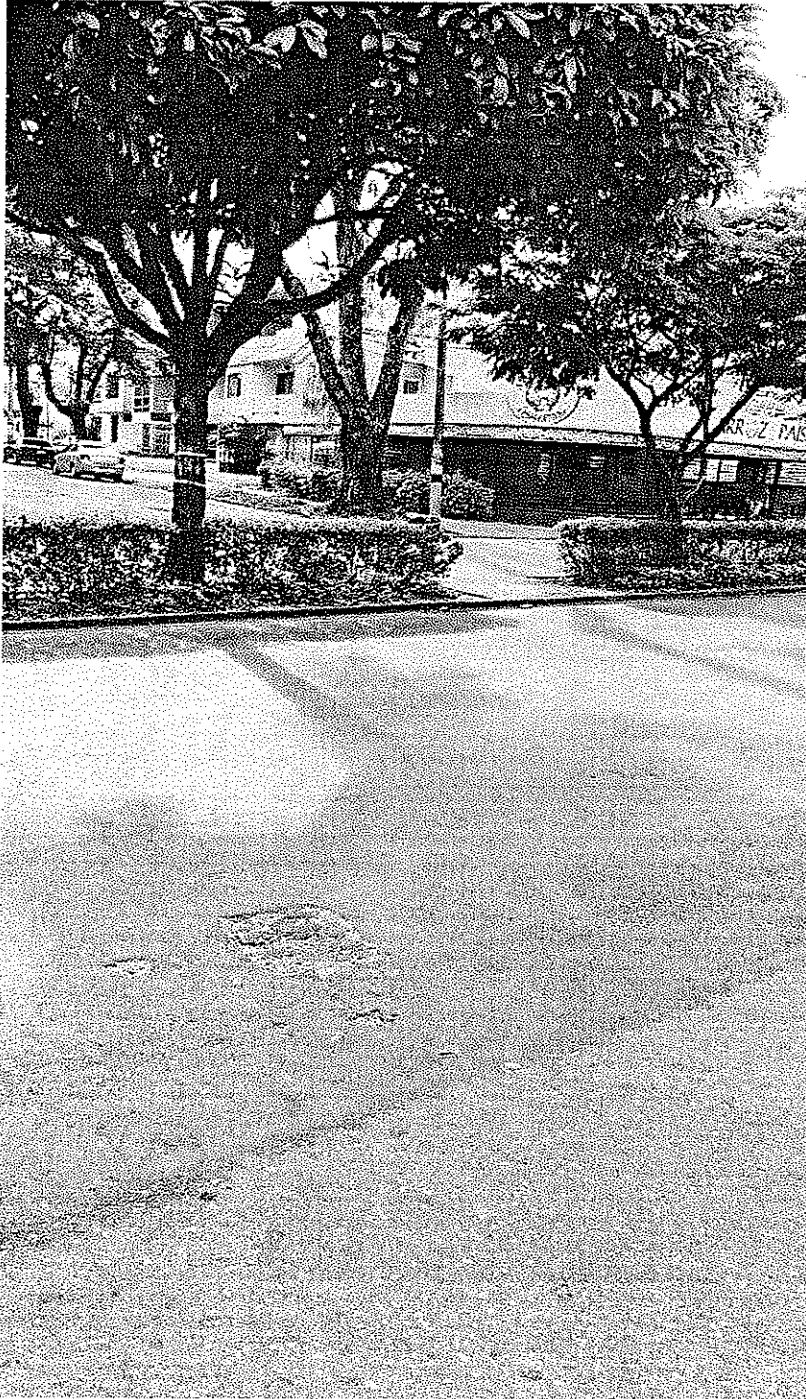
Anexos Fotográficos Salida de campo 02



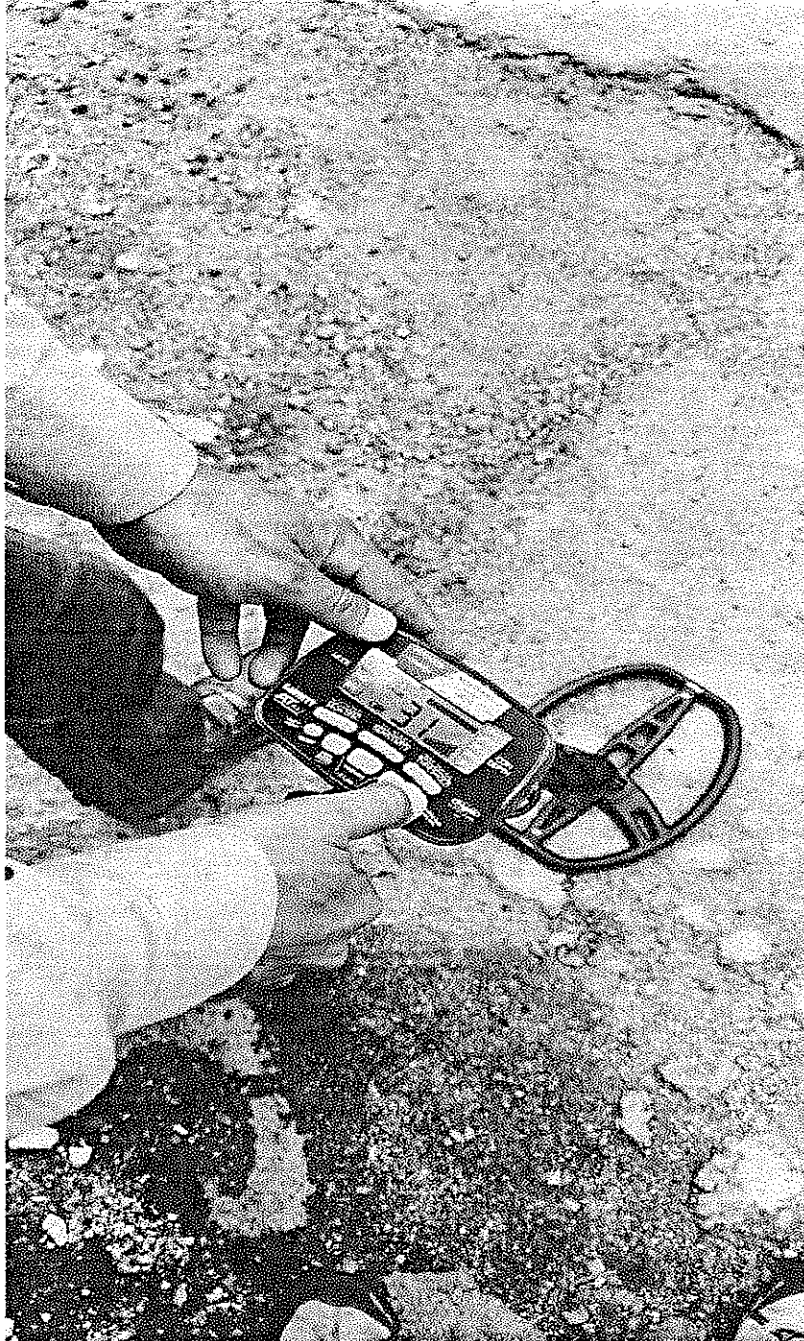
calle 37 con Av Ferrocarril (Paralela de la registraduría)



calle 37 con carrera 4H



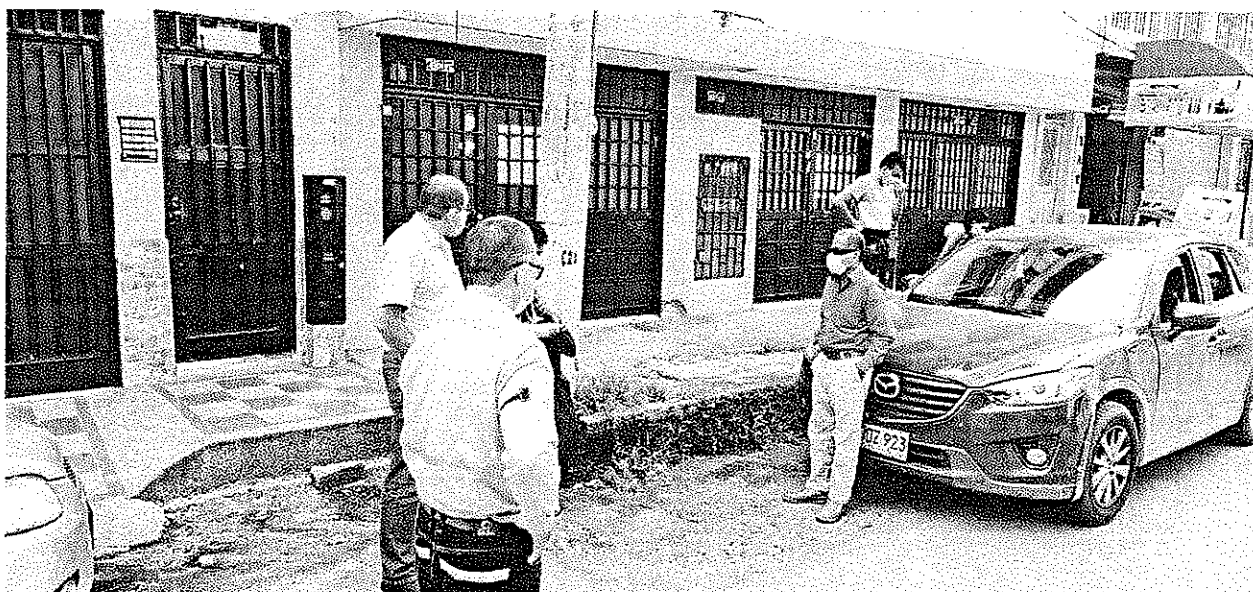
calle 37 con carrera 4l



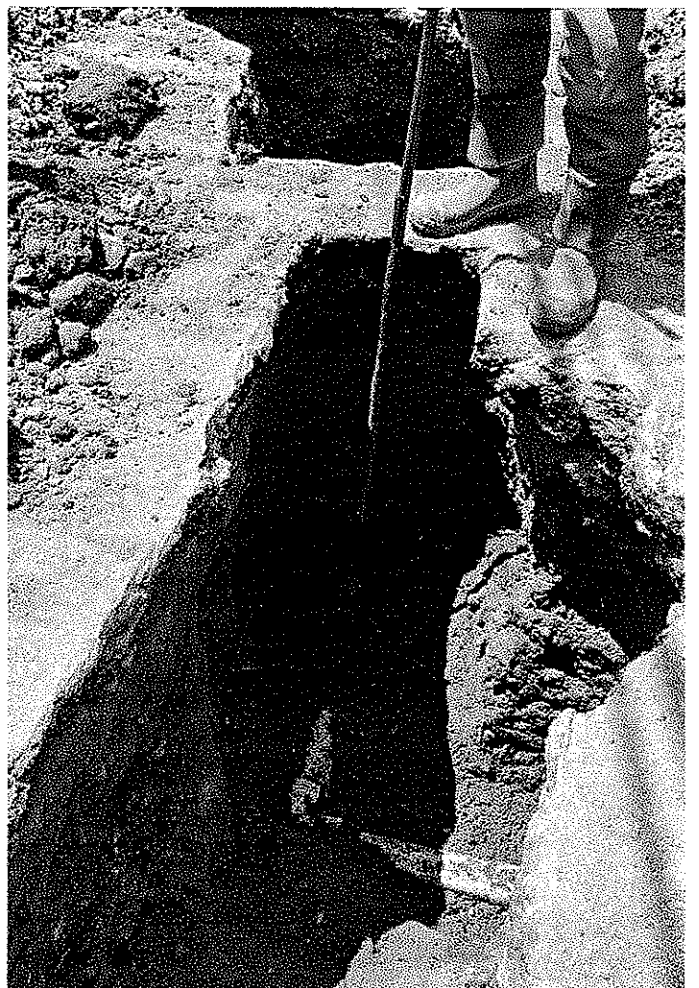
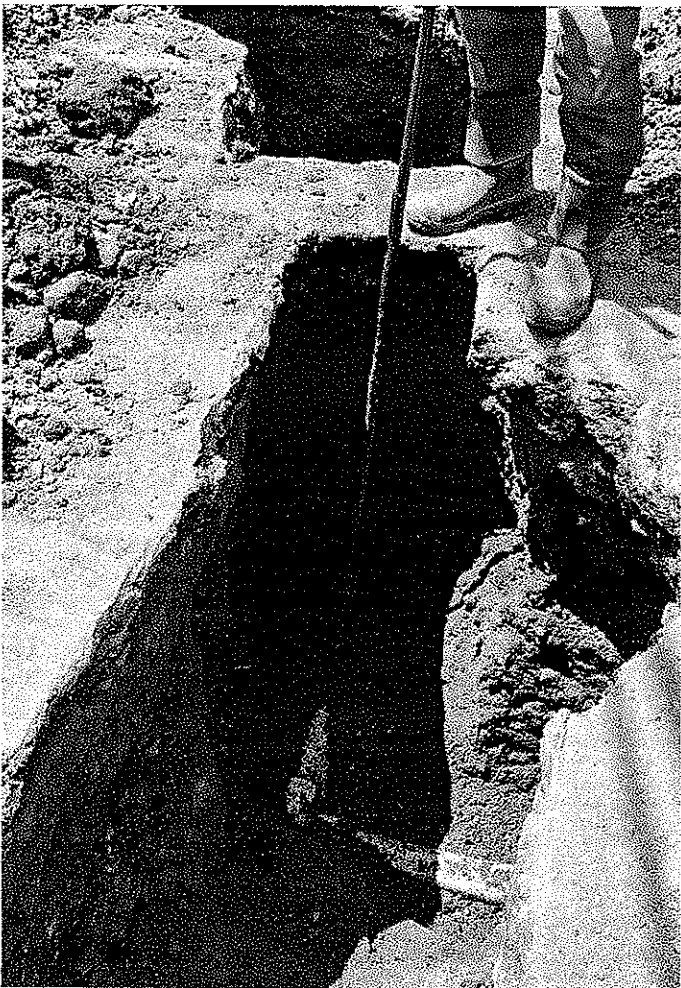
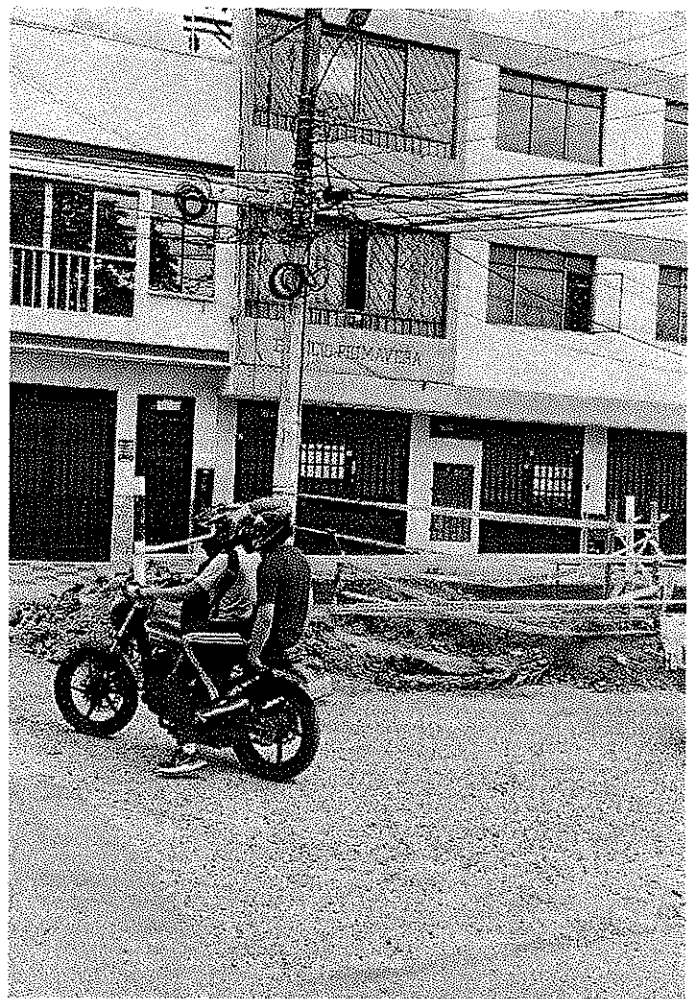
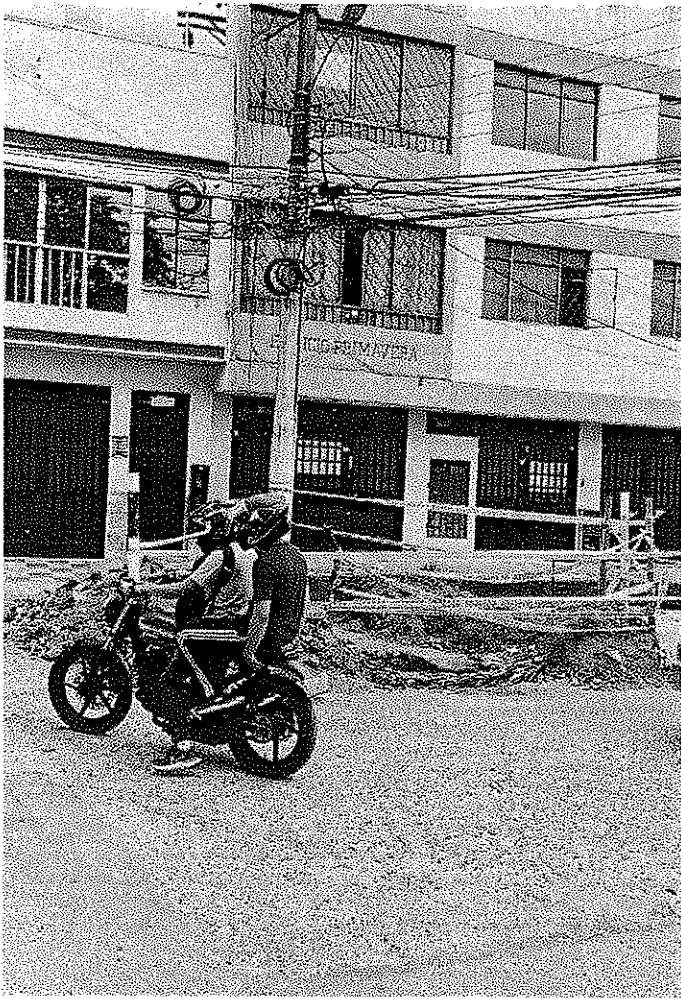
calle 35 con carrera 4C Bis, frente al edificio
 “Primavera”

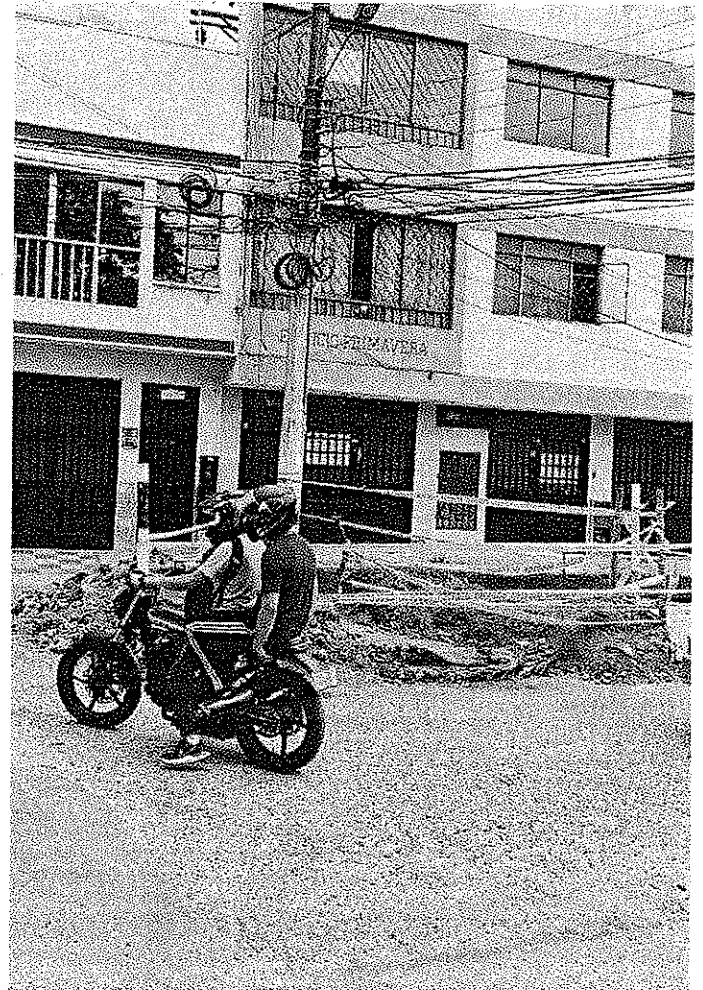
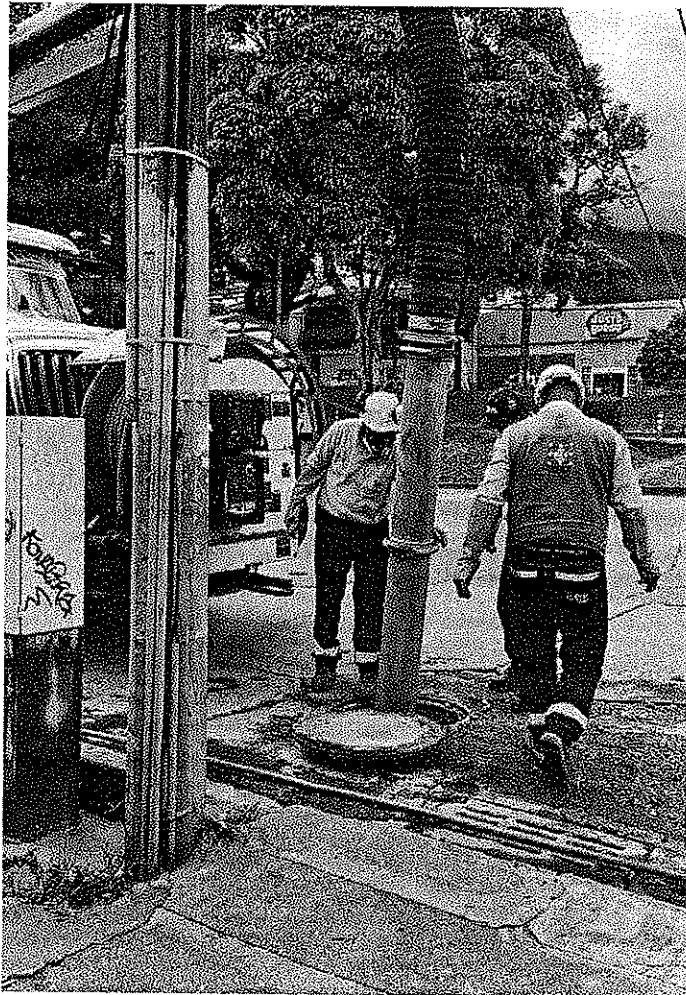
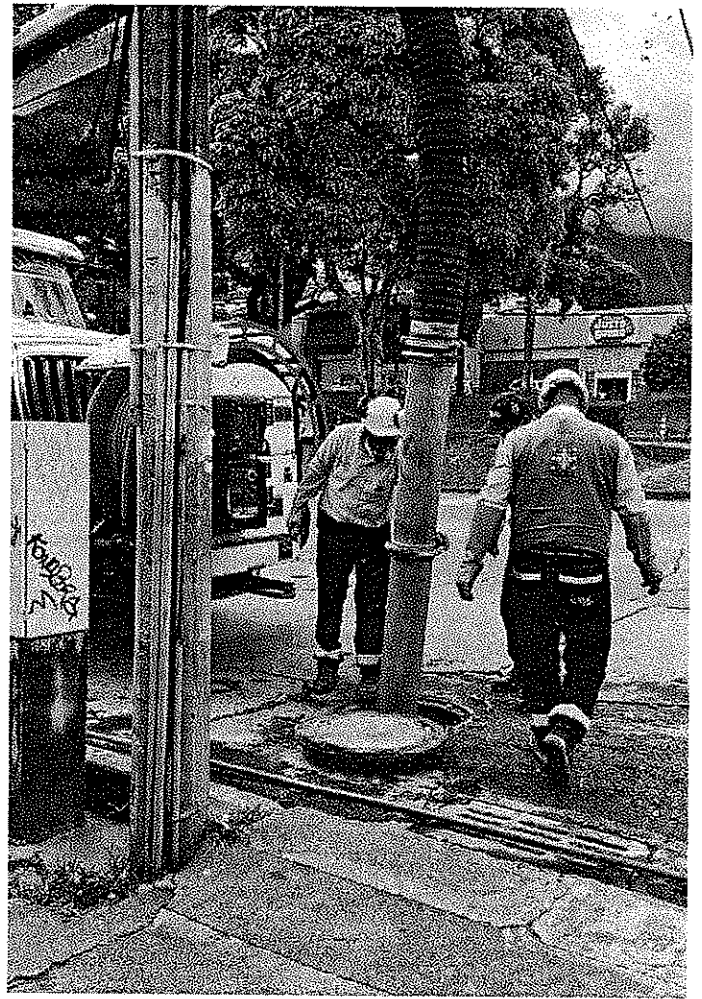
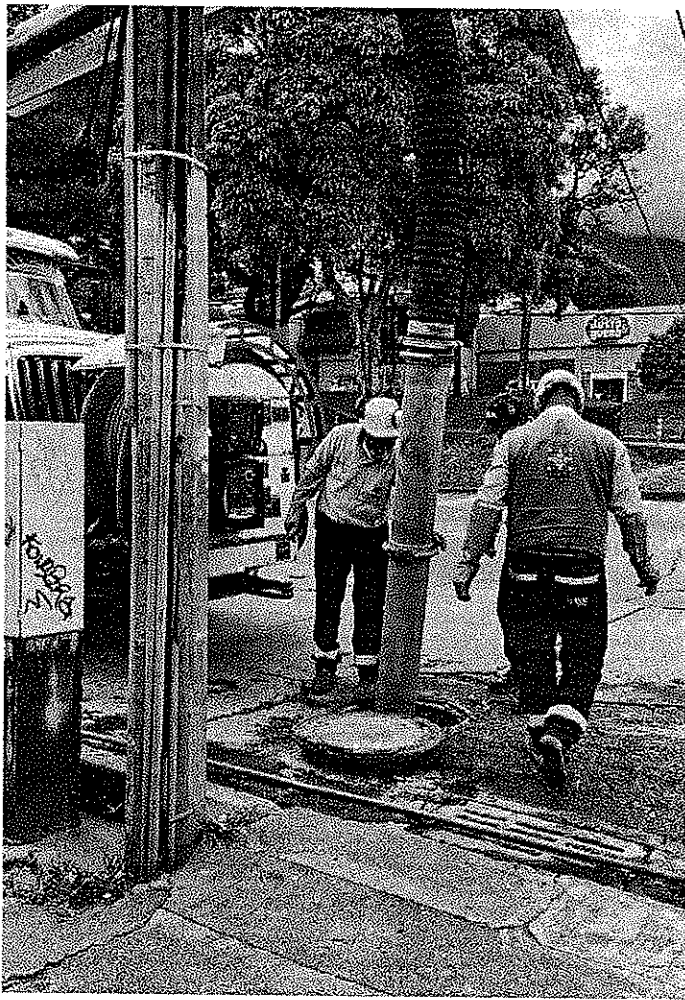


Equipo de trabajo previo a la realización de actividades



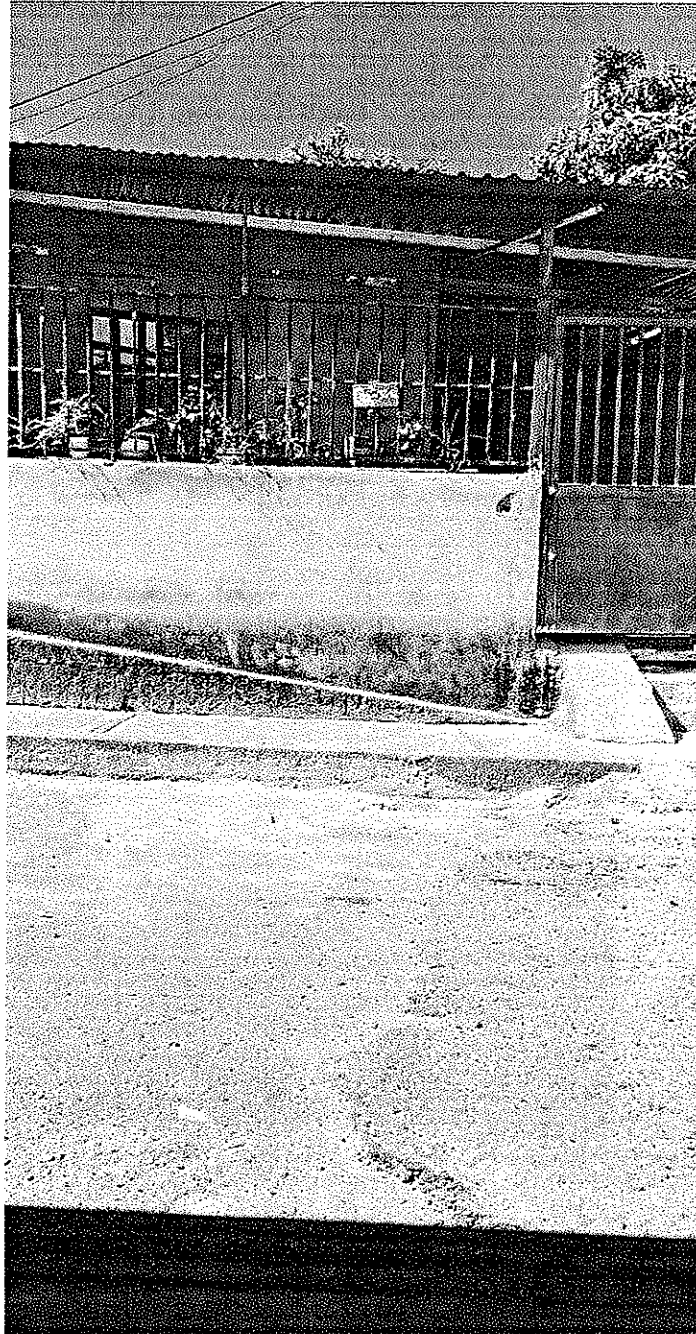
Inicio de actividades con el detector de metales







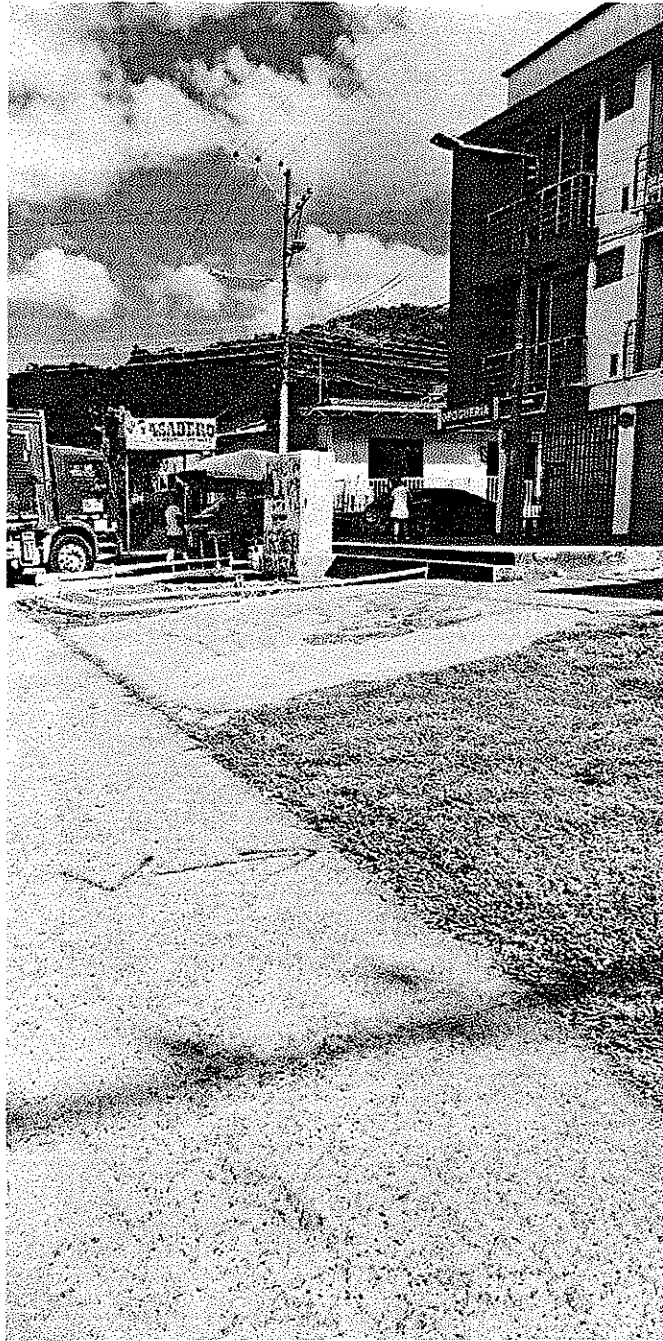
Anexos Fotográficos Salida de Campo 03



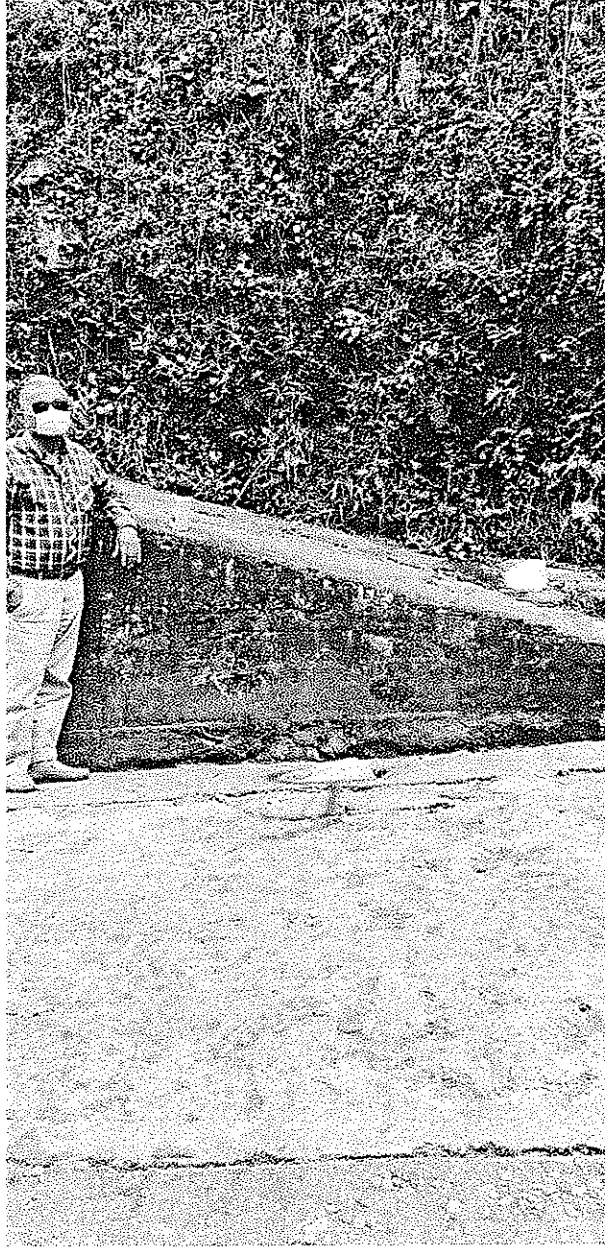
carrera 2 No. 35-01 (frente a la casa)



carrera 2c con calle 36



Entre calles 36 y 37 más precisamente frente a
la nomenclatura calle 36.90 con carrera 4



calle 37-1105 con carrera 1 sur



Calle 39 A con carrera 2c

CIERRES CORTOS				
ID Colector	Dirección	Ø	Observación	Sector
wVS1787	Calle 30 con Av. Ferrocarril	6	Visible (Esquina, debajo de la piedra en el semáforo)	Cierre de la 30
wVS2018	Calle 37 con Av. Ferrocarril	4	Visible. Adyacente al semáforo, calzada en sentido bajando-	Cierre Federico Lleras, hasta las Palmas
N/A	con calle 35 carrera 4C-Bis	4	Marcada con aerosol (frente al edificio primavera, nomenclatura 4B-Bis - 19)	
wVS649	calle 37 con Av Ferrocarril	3	Visible. (Paralela de la registraduría, adyacente al hidrante)	Cierre de Macarena
wVS2015	calle 37 con carrera 4I	3	Visible. Sobre la vía	
wVS643	calle 37 con carrera 4H	3	Visible. Sobre la vía	
wVS651	calle 37 con Av. Ferrocarril	6	Visible. Esquina Varón	Cierre Varsovia
wVS652	calle 37-1105 con carrera 1 sur	3	Visible. (curva en la cual inicia el descenso del barrio Uribe - Uribe).	Cierre Uribe-Uribe
N/A	carrera 2 No. 35-01	3	Marcada con aerosol. (Frente a la casa).	Cierre Alto de la cruz, mártires y uribe-uribe
N/A	carrera 2c con calle 36	4	Marcada con aerosol.	
N/A	carrera 2c con calle 36	8	Marcada con aerosol.	
N/A	Calle 39 A con carrera 2c	6	Visible	Cierre mártires
N/A	Entre calles 36 y 37 más precisamente frente a la nomenclatura calle 36-90 con carrera 4 estadio, sobre la zona verde)	8	Marcada con aerosol	

CIERRES GENERALES				
wVS696	Carrera 4D con calle 29-16	14	Visible. (Esquina "Varón")	
N/A	Carrera 4 D con calle 29	14	Visible. (Sobre el pozo)	
N/A	Calle 42 con carrera 5	10	Visible sobre la esquina de la IPS	

Ibagué – Tolima, junio 28 de 2021

Ingeniera
DILEY VANESSA BARRERO OLAYA
Almacenista General
Ciudad

Asunto: Informe situación hidráulica sector “Pacandé”

Respetada Ingeniera Diley Vanessa:

Conforme al asunto en referencia, amablemente me permito informar a su despacho sobre la situación de aire en la red y mal servicio por más de cinco (05) años en el sector antes mencionado.

En tal sentido se pudo verificar el estado de las válvulas ubicadas frente a la entrada a Pacandé por el lote, de la siguiente manera:

Se encontró una válvula ventosa de 2” en mal estado, la cual debe ser reemplazada por una del mismo diámetro doble o triple acción, también es necesario la instalación de dos (02) válvulas de 8”; una después de la ventosa existente de 2” no mayor a 1m de distancia de instalación para evitar que la lámina de agua del tanque Alsacia se baje y se llene de aire las redes de Pacandé. Esta válvula se debe regular cuando el tanque Alsacia se encuentre en 60cm de lámina de agua. Adicionalmente, una válvula de 12” la cual se encuentra cerrada y debe estar abierta, válvula de 6” que se encuentra abierta y debe estar de la misma forma, válvula de 8” al lado del poste que empalma la tubería de 12” frente a la entrada a Pacandé con la red de distribución del sector salado en 8”.

La otra válvula de 8” se debe instalar para que sirva como cierre general y a la vez para expulsar el aire de la red, la misma debe ser instalada exactamente después del codo de 8” sobre la red de distribución del sector el salado en 8”.

Como recomendación final se deben ubicar, hacer mantenimiento o reemplazar las tres (03) válvulas ventosas sobre la conducción de 8” del tanque Alsacia. Se debe ubicar un punto de toma de presión después de la válvula de 6”.

De existir una propuesta diferente y que mejore el servicio del sector, estaré atento a sus comentarios para que sea socializada.

Cordialmente,

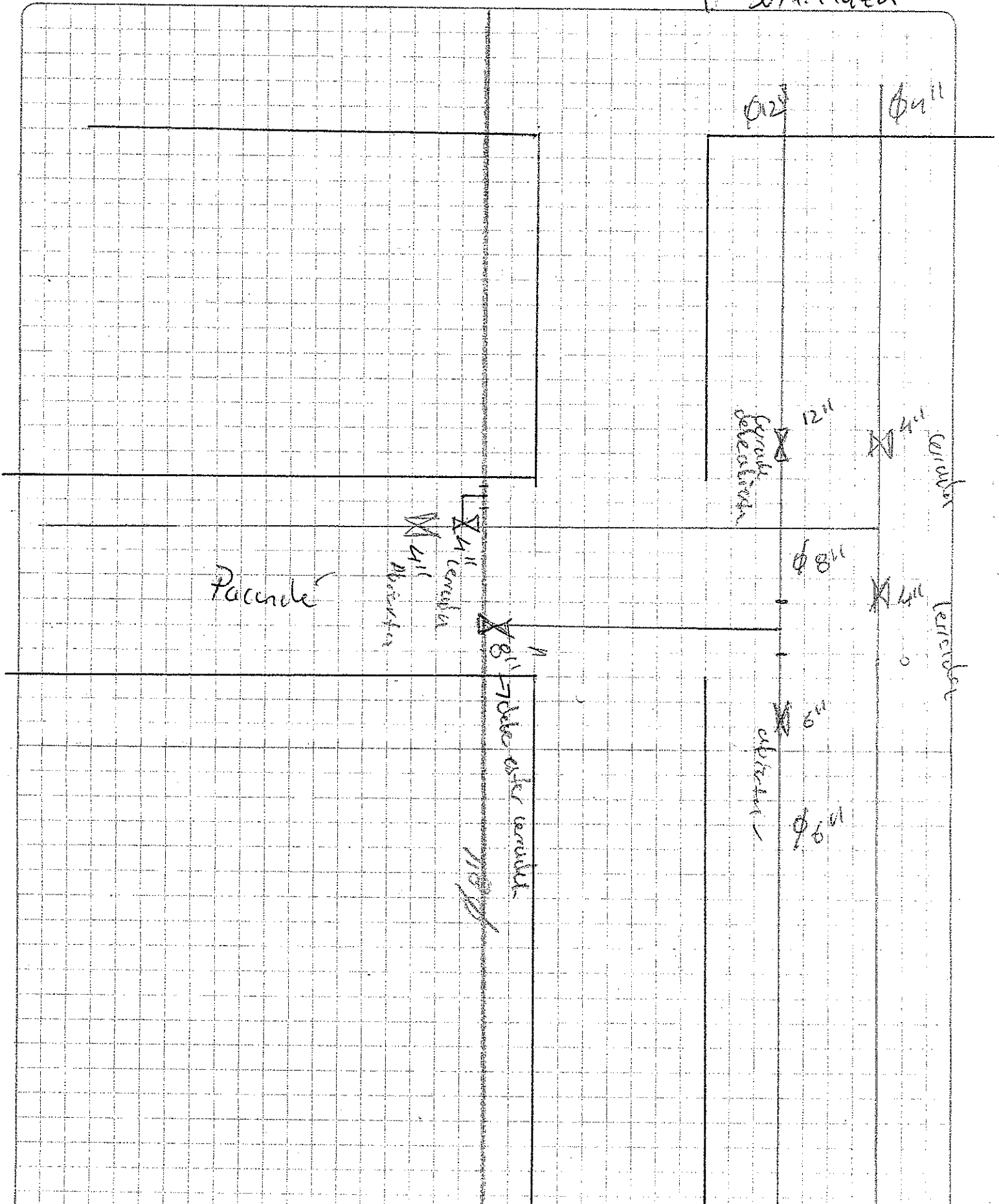

CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA
Profesional Senior Grado 02


OMAR BRAVO ROJAS
Inspector de Redes de Acueducto

Copias:

Ing. José Rodrigo Herrera Mejía – Gerente General
Ing. Harold Rodríguez Sánchez – Director Operativo
Ing. Roberto Santofimio Varón – Asesor externo IBAL

Seri-Platz





FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CODIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

19/09/2019

VERSIÓN: 00

Página 1 de 4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Evaluación: Fecha evaluación 3/07/2021 Reevaluación: Fecha reevaluación:

INFORMACION DEL CONTRATO

NUMERO Y FECHA: 004 del 01 de febrero de 2021

NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: Cristian Camilo Darwish Salama M. NIT: C.C. 1.110.517.740

FECHA DE INICIO: 03 de febrero de 2021 FECHA DE TERMINACION: 02 de agosto de 2021

OBJETO DEL CONTRATO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO II EN INGENIERA CIVIL, PARA FORTALECER Y APOYAR LOS PROCESOS QUE TIENE A CARGO LA DIRECCIÓN OPERATIVA Y EL GRUPO DE GESTION ACUEDUCTO EN LA EMPRESA IBAL S.A. E.S.P OFICIAL.

CLASE DE CONTRATO	1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION	X
	2. SUMINISTRO Y ADQUISICION	
	3. ARRENDAMIENTO	
	4. CONSULTORIA E INTERVENTORIA	
	5. SERVICIO	
	6. SEGUROS	
	7. INTERMEDIARIO DE SEGUROS	
	8. OBRA PUBLICA	

ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA

PUNTAJE 2= MALO 3= REGULAR 4= BUENO 5= EXCELENTE

1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION

CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD	PUNTAJE	CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO	PUNTAJE
OPORTUNIDAD EN EL SERVICIO	5	PRESENTACION DE INFORMES DE AVANCE	5
TIEMPO DE RESPUESTA A REQUERIMIENTOS	5	ATENCION DE REQUERIMIENTOS	5
CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS PARA LEGALIZAR EL CONTRATO Y SUS ADICIONES	5	PAGO OPORTUNO DE LA SEGURIDAD SOCIAL	5
TOTAL PROMEDIO	5,00	ENTREGA OPORTUNA DE FACTURA	5
		CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTION	5
		CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5
CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTAJE	TOTAL PROMEDIO	5,00
CALIDAD Y/O CONFORMIDAD EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	5		
TOTAL PROMEDIO	5,00	EVALUACION TOTAL	5,00

ANALISIS DEL RESULTADO DE LA EVALUACION REEVALUACION POR PARTE DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR (Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este criterio debe ser diligenciado por los dos, en sus respectivas calidades): Es Excelente

OBSERVACIONES AL RESULTADO DE LA EVALUACION REEVALUACION POR PARTE DEL CONTRATISTA: De acuerdo con los resultados de la evaluación. Conforme con el resultado

INTERPONE RECURSO DE REPOSICION SI NO

INTERPONE RECURSO DE APELACION SI NO



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

19/09/2019

VERSIÓN: 00

Página 1 de 4

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para la reevaluacion) De conformidad con el artículo 7 de la resolución que reglamenta el procedimiento para la evaluación y reevaluación de proveedores la calificación de la reevaluación de proveedores, tendrá los siguientes efectos: El contratista o Proveedor que obtenga como resultado de la reevaluación puntaje de 3 o superior, será tenido en cuenta para contratar con el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL. El contratista que en el proceso de reevaluación obtenga un promedio de calificación inferior a tres (3), será suspendido por un término igual al plazo total del contrato ejecutado. En todo caso el término de suspensión no podrá ser inferior a seis (6) meses. Durante el término de la suspensión el contratista no se podrá presentar a participar como proponente individual o plural (Consortio, Unión Temporal, Promesa de Sociedad Futura u otra) en procesos de selección que adelante el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

La Suspensión a que hace referencia el presente artículo se extenderá por igual termino a cada uno de los integrantes de Consortios o Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación hayan obtenido una calificación inferior a tres (3).

Los efectos mencionados en la nota anterior aplican para la reevaluación de este contrato, de acuerdo con la fecha de su suscripción.

SI

NO

HAROLD ROSEMBERT RODRIGUEZ SANCHES - DIRECTOR OPERATIVO

CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA MONTOYA - CONTRATISTA

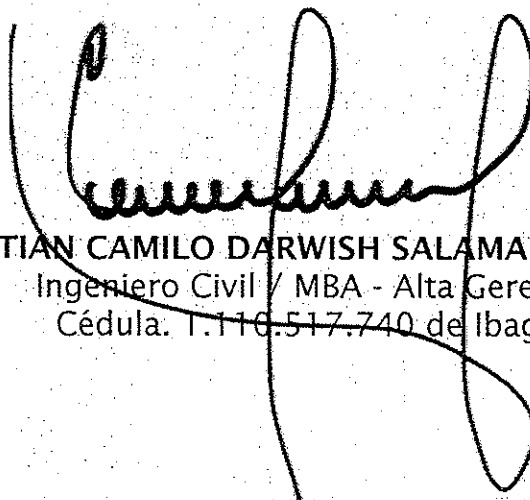
Cuenta de cobro No. 005
Ibagué, 03 de julio de 2021

IBAL SA ESP OFICIAL
NIT. 800089809-6

DEBE A
CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA MONTOYA
Cédula. 1.110.517.740

La suma de **CINCO MILLONES QUIENIENTOS MIL PESOS \$5.500.000 (MCTE)**
por concepto de prestación de servicios profesionales en ingeniería a la
Dirección Operativa y el proceso de Gestión Acueducto IBAL.

Cordialmente,



CRISTIAN CAMILO DARWISH SALAMA MONTOYA
Ingeniero Civil / MBA - Alta Gerencia
Cédula. 1.110.517.740 de Ibagué

EXPRESE EN LA PRESENTACION
SECRETARIA GENERAL
IBAL S.A. ESP OFICIAL
FUNDACION DE
FECHA: Julio 07/2021
RECIBO: Sauarab
RADIACION DE: 9-2021