

01-10-2019 Día Solcado

personal contratista
I.D.O Ruth Gallego
I.R.O Jhon Barron Ortiz
I.G.R.O Monica Osorio

personal intercomuni
I.D.M. Johnny Arias
I.R.M. Horlason Martinez.
I.G.R.M. Jackson Arzobla

Equipos de Construcción en la obra.
1 mezcladora de 1 1/2 Bultas, un Martillo demolidor neumático
1 taladro percutor, 2 polidras de 7", una Ponca compactadora
Herramienta manos. Formalota para Muros (Metálica) Una
Máquina Retro excavadora 310

Se da inicio a las actividades de obras
Se realiza la actividad de instalación de formalota
para los muros de la casita de vigilancia de la
puerta principal, se realiza la instalación de acero de
refuerzo y concreto de las pilotes de el andar de
la vía calle 39, teniendo en cuenta que se inician
la construcción del tramo contemplado en el presupuesto
de este proyecto vía calle 39 se hace la debida
demolición del cerramiento que impide todo tipo de acceso
al área de ejecución, se hace el ingreso de una
Máquina Retro excavadora para iniciar las actividades
preliminares de la construcción de la vía, retiro de material
orgánico y cajeo de la misma, en la demolición del
muro de cerramiento se retiran 70 tubos metálicos
de 2" para ser entregados al administrador del
conjunto residencial Fuentes de Camino Verde, la
ordenada de dicho conjunto ser opone a la construcción
de este frente del proyecto y de manera arbitraria
Suspende todo tipo de actividad ordenando de
manera de protesta y bloqueando el paso de la vía pública
a si como al de los funcionarios que ejecutan la actividad

[Handwritten signature]
I.D.O Ruth Gallego

02-10-2019 Día Solcado

personal contratista
I.D.O Ruth Gallego
I.R.O Jhon Barron Ortiz
I.G.R.O Monica Osorio

RES Interventoría
personal intercomuni
I.D.M. Johnny Arias
I.R.M. Horlason Martinez
I.G.R.M. Jackson Arzobla

Se da inicio a las actividades diarias de la obra
 La máquina retro excavadora comienza a retirar la capa
 orgánica existente, 30 minutos después se desista de esta
 actividad dado que la comunidad nuevamente ingresa
 al área de ejecución de la obra y no permite el avance
 de la maquinaria, los funcionarios de la I.U.C. intervinieron
 con dicha comunidad para poder aclarar las condiciones
 legales en la que se encuentra la obra y a su vez
 los habitantes y los abogados del campo fuertes de
 Camino Verde manifestaron que ellos realizan este tipo
 de protesta por que no están de acuerdo con el desarrollo
 de esta actividad, en el transcurso del día se realiza
 una reunión en el área de ejecución y finalmente las
 actividades quedan suspendidas en esta frente, gana-
 rando un atraso con la programación del desarrollo de
 este proyecto, en la portería principal se inician con el
 encofrado de la estructura de la Gorta, se verifica
 la instalación del acero de refuerzo de este alante
 estructural

03-10-2019 Día Sábado

personal contratista

J.O. Ruth Gallego

J.E. Othon Baizon Ortiz

J.G.R.O. Monica Dorido

personal interventoria

J.D. Int. Johany Arias

J.E. Int. Harlesson Martinez

J.G.R. Int. Jackson Arubla

Equipos y maquinaria de obra

1 mezcladora de concreto de 1 1/2 Bultos (1) una Máquina
 Retro excavadora 310, una Lomo compactadora, 2 palibras
 de 7", formateo metálico para alambres en concreto
 Herramienta Manos

Se da inicio a las actividades diarias de obra
 Se inicia con el cruceo de las muros de la
 Gorta de vigilancia con el fin de corregir algún tipo
 de desplome, se solicita al residente contratista por
 solucionar la formateo dado que algunos se encuentran
 en estado de deterioro y presentar oxidaciones y al
 ser esta la que se va a dar forma a los muros

y Sevison de molde, se necesita entregar en estado que, sera la fachada principal de la IUE, en el frente de la plaza se da inicio a la instalacion de la formolera de las placas esta se construira de forma parcial tipo ajedrez dados las exigencias de los planos y diseños, dado la modulación de las placas y los diferentes tonos de gris de este diseño se toma la decisión de añadir mineral negro a la dosificación del concreto, con una medida en peso final de 250grm de mineral negro Alaman por cada bulto de cemento, se recomienda que el concreto que se dosifique con cemento blanco se hidrate más de lo normal según recomendaciones de el proveedor Argos, En horas de la tarde nuevamente se intenta iniciar las actividades con la Máquina Retro excavadora pudiendo mover la gruta que se encuentra en el frente de la vía, la comunidad del Sector nuevamente impide la ejecución de las actividades

Res. Int. 2019
Res. 2019

04-09-2019 Día Soleado. *Res. Int. 2019* *Res. 2019*
 Personal Contratista Personal Interveniente
 10:0 Ruth Gallego 10:00 Johnny Arias
 12:0 Jhon Baiven Ota 12:00 Mercedes Martinez
 16:0 Monica Doris 16:00 Juisson Arripa

Equipos y maquinaria de construcción en obra
 1 mezcladora de 1/2 Bultos, una Máquina Retro excavadora
 Una sara compactadora, 2 pulidoras de 7", 1 stroladio para
 Formolera Metálica, Hargamento menor.

Se inician las actividades de obra, siendo los 7am ingreso una persona ajena al personal de la obra exigiendo los permisos y licencias del proyecto y realizando un registro fotografico a la estructura de la pue, manifiesta que el día de hoy no dejara realizar ningún tipo de actividad con la retro excavadora y a su vez que se instalara en el área de la calle 39 para no permitir el ingreso de la maquina, se da inicio al vaciado de concreto de la estructura de las muros de la Garita Port. Principal

Res. Int. 2019
Res. 2019

tomando las recomendaciones de la resolución del Área metropolitana se realizó el cerramiento a cerca una de las curvas laterales que se encuentran en el área de la Vía Calle 39 y se retiró todo tipo de escombros para evitar daños o impactos ambientales en esta zona. En el transcurso del día no se pudo realizar ningún tipo de actividad con la máquina retro excavadora.

En el desarrollo de todo el proyecto se han realizado las actas de vecindad a partir del día 25 de julio del 2019, de manera insistente se ha solicitado realizar dichas actas con los habitantes del conjunto residencial Fuentes de Comino Urdar y solo hasta el día 4-10-2019 se permitieron ingresar a los apartamentos de los 3 torres que posiblemente se puedan afectar con la construcción de la vía, se hace la instalación de la dotación de redes eléctricas para el sistema de electrónico de los torniquetes de la portería principal.

es un residente
de la Urdar
P. Urdar

07-09-2019 P. Solaredo. P. Personal contratista Personal Interventoría
J.D.O Ruth Gallego J.D. Int. Johany Arias
J.E.O Jhon Bauson Ortiz J.B. Int. Harlesson Martinez
J.G.E.O Monica Ochoa J.G.E. Int. Jaisson Assebla

Equipos y Maquinaria de construcción en obra.
Lanzadora de 1 1/2 Pulgadas, una Máquina Retro Excavadora 310
2 puliceras de 7", 1 taladro percutor, una cortadora circuitos
formalata metálica, una lona compactadora, Herramienta menores.

Se da inicio a las actividades diarias de obra, se inician actividades de excavación con la Máquina retro excavadora en el área donde se construirá la portería de la calle 39, se retiran elementos en concreto y material orgánico, de manera insistente los habitantes ingresan al área de ejecución y nuevamente se detiene todo tipo de esta actividad con el día de hoy solo se ha trabajado 1 1/2 horas de 6 días de actividad. Se inician con el vaciado y puesta de concreto de la

es un residente
de la Urdar
P. Urdar

medidas de la placa de la portaria principal, se corrigieron los niveles, escuadras, longitudes y aplicación de diferentes tipos de cemento para cumplir con lo exigencia de los planos y diseños. Se retira la formateo de las muros de la casita de vigilancia de la portaria principal. Se da inicio al encofrado del muro de la Fachada de la portaria principal, se instala el acero de refuerzo y se priostea debidamente para corregir todo tipo de desplomes. Se retira de la obra la maquinaria Parto excavadora

08-10-2019 Día Soleado

personal contratista

J.D.O. Ruth Gallego

J.L.O. John Barron Ortiz

J.G.L.O. Monica Orosio

personal interventoria

J.D. Int. Johany Arias

J.L. Int. Harlesson Martinez

J.G.L. Int. Jaiison Arubla

Equipos de construcción en la obra

1 Mezcladora de 1 1/2 Bultos, 2 polidros de 7", uno cortador circular, 1 taladro percutor, formateo metálica, Herramienta man

Se inician las actividades diarias de obra, se instalan los tubos P.T.S que soportaran los elementos de la nueva Fachada de la portaria principal, se verifican ejes y longitudes, así como plomas antes de vaciar el concreto del muro de la Fachada, se procede a realizar la fundida de concreto de dicho muro portaria principal.

Se toman todas las medidas para las pesas de las redes de servicios públicos, se continua con la actividad de vaciado de concreto de las medidas de la placa de la ploteo, una vez entregados los planos y diseños estructurales de la vía calle 39 se realiza el replanteo de forma manual de los ejes de vía y cadenas para dar inicio a la construcción de los Kayson o pilas

que hacen parte de los elementos estructurales de esta Franja, En horas de la tarde se realiza una reunión con los funcionarios de la D.U.E y funcionarios de Area Metropolitana con el fin de realizar la modificación a los resabios urgente y así poder realizar los procedimientos con los cuerpos fiberos que se encuentran en el área a intervenir de la vía calle 39

Exp. 1000
2019
12-9-19

Se hace una inspección del área y las debidas recomendaciones por parte de los funcionarios del área metropolitana. Se da inicio a la instalación del cordón (Bordillo) para el orden de la plazaleta. Se suspenden los actividades de la obra por la presencia de lluvia por un periodo de 40 minutos.

09-10-2019 Día nublado

personal contratista

J.D.O Ruth Gallejo

J.E.O Jhon Borrero Ortiz

J.G.O Monica Osorio

personal interventoria

J.D. Int. Johany Arias

J.E. Int. Haulsson Martinez

J.G. Int. Jaiisson Asubler

Equipos de construcción en obra

1 Mezcladora de concreto de 1 1/2 Bultos, 2 pulidoras de 7"

1 taladro percutor, una cortadora circular, una barra compactadora.

Formalufos metálica, Herramientas menores.

La empresa aclara que la base de la plazaleta se esta instalando sobre la base existente; lo que da por entendido que el porcentaje de compactación no se garantiza por Ingap SAS.

Se inician las actividades diarias en la obra y dada la nota que dejo el contratista en la bitácora la interventoria considera necesario realizar prueba de densidades y compactación realizadas por el contratista al material encontrado en sitio al cual le realizo apiques y procedio con compactación de zona y congreso previo a vaciado, la omision de no ejecución de pruebas no exonera al contratista de responsabilidad de calidad y estabilidad de obra.

Se da inicio a la instalación de concreto de la placa de la plazaleta, este concreto se marca con diferentes procederes de cemento, se desancoran el moño de la perla, se inicia el empuje de obra falsa para la construcción de la placa de la carta de vigilancia, no se tiene detalles constructivos en los planos, se evidencian paralelos en mal estado y rotas en algunos casos, se suscribe el acta de

2. Interventor
2. Plan

entorno en el predio Fuentes de Camino verde en compañía del contratista, interventor y la administración del conjunto residencial, se realiza un registro fotográfico del estado de las estructuras y se provee a conformidad el documento físico por todas las partes. La Interventoría solicita al contratista hacer la entrega lo más pronto posible de los resultados de laboratorio de la resistencia a la compresión de las muestras tomadas en el momento del vaciado del concreto de los montes en concreto de la plancheta

JBC/CA

10-09-2018 Día de trabajo

Personal Contratista
J.R.D. Ruth Gallego
J.R.D. John Bevan Ortiz
J.G.R.D. Monica Ordo

Personal Interventoría
Int. Ing. Johnny Armas
Int. Ing. Adalberto Martínez
Int. Ing. Jackson Araoka

Equipos de construcción en la obra.

1 Mezcladora de 1 1/2 Pulks, 1 mortillo portador, 2 pulidoras 7"
1 Costadora Cirostar, 1 Lanza compactadora, 1 Escamanta Motor.

Se inician las actividades diarias de obra, se da continuidad a la instalación de concreto de la placa de la plancheta, se realiza la excavación para la instalación del cable que conforma la placa de la plancheta, en las horas de la mañana se tiene una reunión con el proveedor de aparatos electrónicos que se instalaron en todas las portadas de la DUE, se hace un recorrido en compañía de la supervisión de la DUE, contratista, proveedores y la interventoría, el asesor de la empresa de las instalaciones técnicas necesarias para el buen funcionamiento de estos elementos electrónicos, longitudes, instalaciones eléctricas dirección de los tendidos etc., una vez finalizado el recorrido se requieren de pocas modificaciones dado que la Ficha técnica del distribuidor inicial, no tiene similitud con la Ficha del nuevo distribuidor.

JBC/CA

Arias, I. G. R. Jackson Arellano.

Se realiza recorrido de monitoreo y control de normas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo donde se puede evidenciar el uso de los E.P.P. (guantes, gafas, tapa bocas, Protección auditiva) por parte del personal que desempeña los labores de vaciado de paños de pileolista de ingreso peatonal, el área de trabajo se encuentra demarcada y señalizada para el control de terceros y el material tipo cemento es carpado y protegido de humedad y agua.

En el frente de trabajo junto a la PMIR donde se realiza la excavación de las pilas se pudo observar personal utilizando sus respectivos E.P.I.A.C. (Cables, línea de vida, freno, mosquetones entre otros) para la seguridad de los pileros y trabajo en pila, los molinos o molinetes para dicha actividad están nuevos y con total funcionalidad para su uso. Cabe recomendar al contratista INGAP que es fundamental la inspección preoperacional periódica constante de los equipos de trabajo en alturas o cualquier otra actividad de alto riesgo.

La interventoría aun no recibe por parte del contratista INGAP S.A.S la matriz de aspectos legales del proyecto, la matriz de identificación y valoración de riesgos y peligros, la publicación y divulgación de reglamentos de seguridad y salud en el trabajo, los procedimientos de alturas, excavaciones o actividades de alto riesgo aplicables, el cronograma de actividades y cronograma de capacitaciones, el cuadro de seguimiento de ausentismo en obra, ni un listado de control de egresos e ingresos al proyecto, es fundamental que el contratista cumpla con el registro de actividades diarias en Bitácora en materia SST y no se presenta registro alguno de las mismas por parte del contratista a salvedad de informes mensual de obra.

Durante el recorrido se observa que los vecinos del

lado de la PHIR están arrojando alimentos y basura al proyecto lo que puede ocasionar la presencia de roedores, tuponamientos de cunetas, desagües y tuberías.

JERISON G. ARROBLA. / JAS
G.R/CONSULTORES DE OCC INTERVENTORIA.

RESPUESTA: A continuación relaciono las solicitudes que el interventor de SST mencionó en el anterior escrito.

- Las inspecciones de las armas se le empezara a enviar en los informes mensuales y de hecho como se ha enviado hasta el momento todos los documentos. No se les había enviado antes inspecciones de las mismas porque el máximo de trabajo en alturas había sido de solo 2mts, para las pilas ya se está realizando su respectiva inspección de armas.

- La matriz que el interventor mencionó y que cabe anotar que me la solicitaron mucho tiempo después de haber empezado la obra y que además tampoco está dentro las exigencias de la LICITACIÓN.

- Menciona también que no a recibido divulgación de Reglamento de Higiene y Seguridad Industrial, estos registros siempre han reposado físicamente en obra y en el respectivo paquete de documentación de cada trabajador y él nunca ha solicitado revisar estos.

- Menciona también que no ha recibido:

• Procedimientos de alturas (todos se han enviado en informe)

• Actividades de alto riesgo (" " " " ")

• Cronograma de capacitaciones (todos los registros de capacitación se envían mes a mes en informe, el cronograma como tal es Programa del S6SST de la empresa INGAP.

• Ausentismo (también se envía mes a mes)

Materiales y Equipo:

Concretadora, radial, vibrador, molinetes, telandroy equipo de soldadura.

Actividades realizadas

En el frente de la portería ppal no hubo personal trabajando, lo están haciendo en el taller fabricando la cercha de la estructura; se continúa en el frente de la plazuela colocando la ductería que estaba pendiente y vaciado de cagas; en el frente del Gimnasio se vacía muro bajo costado occi de este de la rampa y se vacía parte de la rampa; se hace rotura también en este frente para los torniquetes; en el frente de portería de la calle nueva seorman cerrados para pilotes y se vacian. En el frente de la vía se continúa en el vaciado la pila 10, los demás están al nivel requerido unas a 8,0 m. ~~XXXXXXXXXX~~ Se sigue domando unanidad de las pilas.

[Signature]
Resid. Interventor

[Signature]
Resid. Obra

En las horas del medio día vino personal del area Metropolitana para verificar en obra el estado de los diques a trasladar y ~~las~~ pilas que ya se trasladaron. Verificaron por su cuenta que toda la parte ambiental se está llevando a cabo siguiendo los plomados y lineamientos de las autoridades ambientales y que en ningún momento se ha procedido con improvisación.

[Signature]
Resid. Interventor

[Signature]
Resid. Obra

[Signature]
Resid. Interventor

[Signature]
Resid. Obra

Nov 23- 2019 Sabado

Día soleado

P

Personal obra

Personal Interveniente

D.O Ruth Gallego

D.Int Johany Arias

R.O Byron Ortiz

R.Int Oscar Lopez

G.R.O Mónica Osorio

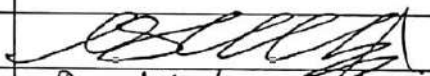
G.R.Int Jackson Arribas


Maquineria y Equipo

Contratadora, radial, vibrador, molinetes, taladro,

Actividades realizadas:

Se arman un astos en acero para las pilas de la vía; se excava para vigas de amarre en el frente calle seasonal via nueva, se vacian pilotes; en el frente del gimnasio se hace rotura de piso para ductario de datos de torniquetes; se vacian cajas de inspección en la plaza de central.


Resid Interventor


Resid Obra

Nov 25-2019 Lunes

En la mañana de hoy, a las 8:30 AM se hace presente en la obra la Empresa Ariza encargada del traslado de los ortos para continuar con el prepilones del doble, iniciado el sábado pasado, y un repunto de analizar la actividad del prepilones debido a que el doble, a él, se armó con cadenas una persona del sector impidiendo continuar con la actividad.

Por lo anterior de actividad del prepilones se suspende hasta que estén despejadas las condiciones para ejecutarse.

Van Fernando Gomez Trabajador Empresa ARIZA
8359 261

Día soleado, sin lluvia.

Personal Obra

Personal Interrentoria

P.O Ruth Gallego

P.Int Johnny Arias

P.O Byron Ortiz

P.Int Oscar Lopez

G.R.O Mónica Osorio

G.R.Int Jackson Arrubla

Maquinaria y Equipo

concretadora, radial, vibrador, molinetes, taladro

Actividades realizadas.

En las horas de la mañana se hizo presente

en la obra un trabajador de la empresa

Arija, encargado del traslado de los arbo-

les y no fue posible desarrollar la activi-

dad del traslado debido a que una per-

sona se arrastro al árbol con cabercas

para evitar el traslado. En esa actividad

no se trabajó durante el día y el traba-

gador se devolvió en las horas de la ma-

ñana; también se terminó de armar una

conasta de las pilas y se instaló dentro

de la excavación de 1 de ellas (pilas); en

la caseta de la plazatota se comenzó

a instalar el piso en baloosa de gramo;

en el frente del peatonal vía calle sur se

realizaron fundaciones (pilotes); en

el frente del gimnasio se continuó con

la rotura del pavimento que se había

suspendido; en el frente peatonal

ppal la estructura Metlira se sigue

preparando en el taller para luego

instalarla en la obra.

Nota: Penacho al tener el árbol (traba-

do) también se hizo presente auto-

ridades ambientales (del área metro-

politarina) y autoridades como la perso-

nería y la policía, final (todo) se retira-

ron y al ser se quedó hasta por la

Personal Interrentoria
R. Obra

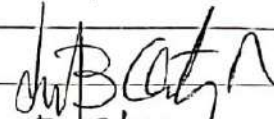
Personal Interrentoria

R. de O.

Forale

Se le recuerda al contratista que en el frente del Gimnasio debe quedar habilitado para la entrada vehicular el Lunes 1º de Diciembre, como compromiso ante la Supervisión.


R. Interventora


R. Obra

Nov 26 - 2019 Mortes

Día soleado

Personal obra

Personal interventora

A.O Ruth Gallego

D.Int Johnny Arias.

R.O Byron Ortiz

R.Int Oscar López

G.R.O Mónica Osorio

G.R.Int Jackson Arribas

Materiales y Equipos:

concretadora, radial, vibrador, molinetes, taladro

Actividades realizadas:

Se vació la pila 9 en concreto y se prepararon canchales de las otras pilas.

Además se hace la siguiente observación

que fue evaluada por el ingeniero

estructural: El refuerzo vertical de la pila es: 9 varillas No 6 y 7 varillas No 8

como en obra no se tienen varillas No 8

las 7 varillas No 8 se reemplazan por 10

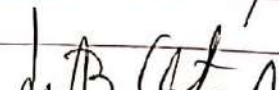
varillas No 7; en el frente gimnasio se continúa con la rotura del pavimento y

en la excavación para tubería de 1"

En el frente de la puzdeta se continúa instalando baldosa de granito en la

casetta; en el frente de la PMR se continúa con la actividad del revoque.


R. Interventora


R. Obra

Nov 29 de 2019 / "VIERNES"

Personal de obra= D.O Ruth Gallego, R.O Jhon Byron Ortiz, G.R.O Monica Osorio.

Personal de Interventoria= D.I Johnny Arias, R.I Oscar Lopez, G.R.I Jerkinon Ariuola.

Se realiza el recorrido de monitoreo y control de normas, procedimientos y actividades de seguridad y salud en el trabajo y se puede notar que en los trabajos de armado de anillos para las pilas, el personal hace uso correspondiente de sus E.P.P para la tarea; El sitio de acopio de residuos se encuentra despejado y limpio.

[Signature]
Personal Interventoria

Los arboles que van a ser transplantados se encuentran excavados conservando sus raíces y terreno de los mismos

[Signature]
R. O. M.

Tambien se evidencia la protección constante de los arboles que se encuentran en los frentes intervenidos.

En la porteria principal el contratista ejecuta trabajos de alto riesgo mixtos y es evidente el control de riesgos sobre la persona, ya que el personal utiliza sus E.P.I para las tareas, el personal utiliza equipo anti caidas, caretas soldadoras, guantes carmaza, entre otros; pero la interventoria recomienda realizar el check list de los trabajos a diario, ya que se ha podido encontrar en repetidas ocasiones andamios incompletos, "sin diagonales" y no se ha evidenciado la presencia del extintor en los trabajos en caliente, cabe resaltar que los 2 anteriores son elementos de control fundamentales dentro de un procedimiento para trabajos en alturas y actividades en caliente. (T.A Diagonales - T.C Extintor).

Jerkinon G. Arreola /
1.020.450.196 / G.R.I

[Signature]
Personal Interventoria
[Signature]
R. O. M.

Nov 30 - 2019 Sabado

Día soleado.

Personal en obra:

Personal Interventoria

fotográficamente.

colle
R. I. obra
H. I. obra
E. I. obra

El cliente en voz del ing. Juan Carlos recomienda estar monitoreando encerramientos arbóreos y perimetrales ya que con el avance diario de las actividades estos se caen o no resisten.

En la tarea de vaciado de concreto en pilas el personal utiliza su respectiva E.P.I.

JAYKSON G. ARRUBA

G.R.I / 1.020.400.196

El día sábado se suspende las actividades del frente de trabajo de la portería del gimnasio por orden de la universidad ya que el día del 2 de diciembre se programó un evento en el auditorio lo que se necesitaba parar las actividades con se encuentra sin tener la resolución del trasplante y tala del mango, nispero y almendra, generando atraso en el frente de la vía y parte de la portería nueva.

el inicio de obra en este frente de trabajo es a las 8:00 am

El día de hoy no se ha entregado la distribución del recte por parte del contratista de tecnología.

[Signature]
R. Interventoría R. obra

Dic-3-2019 Mañes.

Día soleado.

Personal obra	Personal interventoría
D. O. Ruth Gallego	D. Int. Johany Arias
R. O. Byron Ortiz	R. Int. Oscar Lopez
G. R. O. Monica Borio	G. R. Int. Jaykson Ortiz

Maquinaria y Equipo
concretadora, taladro, circular, vibrador, con guro

Feb 4. 2020. Mritos

Personal de obra

Personal de Interventoría

D.O Roldán Gallegos

D.Int Johany Arias

R.O Byron Ortiz

R.Int Oscar Lopez

G.R.O Hérica Osorio

G.P.Int Jackson Arrubla

Maquinaria y Equipo

concretadora, pulidora, taladro demueblera.

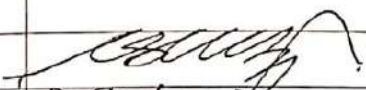
Se comenta por parte del contratista INCAP hacia la supervisión de las obras el problema de las vigas encontradas en el pilon esto puede afectar el pilon del mango para la realización del trasplante; el ing Mario Ariza nos comento por medio telefonico este tema y que puede afectar la vida del arbol; recomienda realizar tala hasta haber visto como queda el pilon con los respectivos demoliciones hechas.


Se instalan cajas y tubería electrica en el interior de la garita del celador.

Se inicia empinca con la instalación de un nuevo campamento provisional por la necesidad de los montos el existente.

Se hace piloneo del arbol a ~~transplante~~ en las fosas de la trole visitó la obra obra arqueólogo (el primero había ocurrido la semana pasada entre 29 y había recomendado estudios a zona donde se hallaron presuntamente ~~investras arqueologicas~~ al cual ~~le~~ ~~se~~ ~~le~~ ~~recomienda~~ para continuar la obra en su concepto.) ~~que se hizo~~ ~~la~~ ~~traza~~ ~~de~~ ~~los~~ ~~trazos~~

Se vacía parcialmente la celada de feno lateral del muro de contención faltante (ultimo feno)


R. Interventor


R. de O.

Se instalan muros y vidrios de ventana
na de la garita del celador; se termina
porrimiento de los costos realizados en la
semana para las brechas; La Empresa
Planting sigue instalando de infraestructura
para el fibra optica y de comunicaciones.

Febrero 8 "SABADO" "DIA SOLEADO"

Personal de interventoria= I. R. I Oscar Lopez, I. D. I. Johany
Arias, I. G. R. I. Jackson Arriola
Personal de obra= I. D. O Ruth Gallego, I. R. O. Jhon Barron Ortiz
I. G. R. O. Monica Osorio.

Se realiza acompañamiento a los trabajos de tala y
traslado de elementos arboreos en el frente de trabajo
donde se construira la via de acceso vehicular, de la
actividad se puede relacionar que los equipos de tala fueron
inspeccionados (Moto sierra), se conto con dos cuadrillas
de parte de ariza para la ejecución de la tarea. Tambien
se emplea una grua para el movimiento del arbol de
mangos y se realizo recolección inmediata de los
recortes de los arboles talados. En esta tarea se conto
con acompañamiento de la I.U.E y el contratista en
su personal tecnico operativo, ingenieros y gestor del
negocio.

Ruth Gallego

Jhon Barron Ortiz

Ruth Gallego
Jhon Barron Ortiz

Febrero 10 de 2020 "LUNES" "DIA SOLEADO"

Personal de obra= I. D. O Ruth Gallego, I. R. O. Jhon Barron
Ortiz, I. G. R. O. Monica Osorio.
Personal de Interventoria= I. D. I. Johany Arias, I. R. I.
Oscar Lopez, I. G. R. I. Jackson Arriola.

Se realiza recorrido de monitoreo y control de actividades
de seguridad y salud en el trabajo y se pudo notar
que el arbol de mango re ubicado fue abonado
y regado y se encuentra en un lugar que permite
la luz sobre el mismo; El personal de obra
utiliza sus equipos de protección personal para

P
O
R
S
T
U
V
W
X
Y

de seguridad y salud en el trabajo donde se pudo observar los trabajos de movimientos de tierra en el frente de trabajo de la vía de acceso vehicular, de la tarea se refiere que se realiza con maquina retro excavadora y el personal que acompaña la tarea hace uso de sus E.P.P respectivos.

El arbol transplantado de mango se observa en buenas condiciones sin signos significativas de deterioro o resquebrajamiento.

JAYKSON G. ARRUOLA

1.020.450.196 / G.R.I

Actividades realizadas

Se realiza excavación con la retroexcavadora y se botaron 7 vigas. Durante la excavación se encuentran un canal que al parecer conduce a la pedregal. Se espere visita para mañana de otro geólogo para evaluar los nuevos hallazgos.

R. Inter
R. Inter

Se racionó zapatos para la cimentación de los tanques de almacenamiento. Se hacen instalación de cableado de comunicaciones por parte del contratista MANTI.

R. Inter
R. Inter

R. de O.

18 de FEBRERO DE 2020 "MARTES" "DIA SOLEADO"

Personal de obra: 1. D.O Ruth Gallego, 1. R.O Jhon Barron Ortiz, 1. G.R.O Monica Osorio.

Personal de Interventoría: 1. D.I. Johnny Arias, 1. D.O Oscar Lopez, 1. G.R.I Jaykson Arrubla.

Se realiza recorrido de monitoreo y control de actividades de seguridad y salud en el trabajo donde se pudo observar en el inicio de la vía vehicular en donde se trasladó el arbol "Guacarmayo" que el elemento florecio para la época y mudo sus hojas color amarillo, de lo que se puede ver

R. Inter
R. Inter

P. Intervent

P. Intervent

que a la fecha el elemento arboreo ha sido protegido y manipulado de forma adecuada puesto que su integración al suelo y espacio son evidentes en su florecimiento y estado. El personal civil que trabaja en el movimiento de tierras junto con la maquina retroexcavadora han detenido su actividad mientras se reciba la visita y concepto de un personal idoneo que marque una ruta de trabajo acorde a lo encontrado en la excavación del terreno.

JENKSON G. ARROBIA

G.R.I / 1.020.450.196

Actividades realizadas: Se vacia conector topografico de fundacion de los tanques se figura acera para las vigas de arrastre.

Con la retroexcavadora se hasta bajar (2 viajes) y se des cubre el canal encontrado y que conduce al a la rueda Peltin

Alrededor de las 3.00 PM, vino un ornitólogo a la obra que había contactado la Universidad de Enrigante y se hizo recorrido de campo, se visitó la zona del canal enterrado en contrado, se visitó la zona donde está la rueda Peltin y la zona donde se están construyendo la fundación para los tanques de almacenamiento. Respecto al canal en contrado la ornitólogo recomienda protegerlo por lo cual se debe hacer un lecho dentro del canal con p.e arena compactada y también recomienda cubrir esta canal sobre el parimiento, también recomienda grabar las labores que lo reciben y se debe hacer un registro fotografico de lo en

contorno y el registro fotográfico del
 arroyo que se le va a hacer al
 canal.

Respecto a la zona donde se coloca
 van los tanques de agua la arqueología
 lo que concepto que donde se construya
 de obra es un suelo natural sin in-
 terferencia humana; al sur de esta
 zona de suelo se ve un terreno y
 el suelo está alterado. La Arqueología
 de el 180 años que se ha hecho y donde
 no encontrar nada que está en contra
 o que se está afectando alguna pieza
 arqueológica. Recomendando hacer

Part. Interv.

registro fotográfico y seguir con las
 actividades dado que no se está
 afectando ninguna pieza arqueológica.

Int. B. L. N.

Respecto a la rueda Pelton recepción
 de protección ya que constituye un
 bien con memoria industrial.

Recomiendo enviar un derecho
 de petición para indagar por parte de
 autoridad competente que es ICANH
 no ha visitado la obra e indagar
 sobre para la renuncia lo en posible
 caso que envíe la comunidad

Part. Interventoria Int. B. L. N.
 Febrero 19-2020 Miércoles 2 de 0.1

- | | |
|--|---------------------------|
| Personal de obra | Personal de Interventoria |
| D.O Ruth Gallego | D.Int Johany Arias |
| R.O Byron Ortiz | R.Int Osorio Lopez |
| G.R.O Hónica Osorio | G.R.Int Jackson Armbrilla |
| Maquinaria y Equipo | |
| Retro excavadora, Taladro, Equipo de Soldadura, herramienta menor. | |

Actividades realizadas.

Se frena acero y se instala en los tornos pas le amorse para la losa que soportara los tornos; se excava en la retroexcavadora y se hace repales. Se lescultore a una quince los costados externos laterales del canal rectangular en concreto.

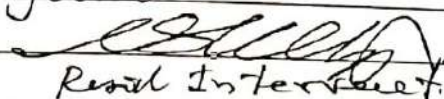
Se tuvo la presencia de una persona de ICANH y se hizo un recorrido de obra con ella y en la presencia de la Supervis. fu. el contratista, personal de la Tránsito de la Universidad, jefe de planeación de la Universidad y se Interventivo.

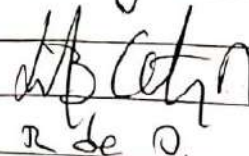
Primero se visitó el canal del cual se determinó tapar respetando su forma y conservar las capas superiores del canal también se debe sacar un registro fotográfico del proceso de conservación.

Se visitó la zona donde se construye la obra para los tornos en concreto donde que no hubo afectación del lugar pues no hay nada para afectar y que lo que hay alrededor es un llano además de ser una área pequeña (4,60x3,05).

Se visitó la rueda Peltón y se determinó su conservación hecho que ya tiene proyectado la Universidad y se tiene un proyecto alrededor de la Peltón. La conclusión que se saca de la visita y que es con

clusión de la funcionamiento es que se debe esperar el pronunciamiento del ICANH pero que se puede seguir trabajando.


Rival Interventor


R de O.

Febrero 20-2020 Notas.

Personal de obra	Personal Interventoría
D.O. Ruth Gallego	D.Int Johnny Arias
R.O. Byron Ortiz	R.Int Oscar Lopez
G.R.O.	G.R.I. Jackson Arrubla

Mapeo in situ y Equipo Retroexcavadora, concretadora, taladro portatubos, herramienta viejas.

Actividades realizadas: Con la retroexcavadora se bota tierra en volqueta con la retro y ayuda manual se retiran las tapas del canal enterrado y se depositan en camiones junto a la vereda delon; con la retro se hace cajas y se hace excavación para botar la tierra.

R-Interv
W. Ortiz
E. Obra

Se hace la anotación que se presentaron en la obra por parte de la Universidad y la (la Supervisora y Jurídica) motivados por el derecho de Petición que presentaron los residentes de la Urbanización Fuentes de Comino Reyde, en cuanto a que el cerramiento en lamina que la obra construyó en la Urbanización y de obra, está en sus predios y que debe retirarse; la obra lo hizo por la seguridad de los residentes y no todo el cerramiento está en predios privados. No obstante lo anterior primero se rematará el muro bajo de contención en punta diarreante y luego se retirará el cerramiento, habiendo antes ofrecido un riesgo para los habitantes de la Urbanización.

W. Ortiz
R. de O
BOSTON

[Handwritten signature]
Interventoría