



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa	CONSORCIO PAAT 2016			
Nombre estudiante	MARIA PAULA ALFONSO ROJAS			
Semana No.	1	Rango fecha	01- 02- 2018 - 03-02-2018	Total Horas Aprobadas 25

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas A:Aprobadas	
		R	A
LUNES			
MARTES			
MIÉRCOLES			
JUEVES	-Comité interno con el director de obra y equipo de trabajo donde se socializa el estado actual de la obra. -Se asignan tareas por parte del Director Residente. -Se realiza visita de obra para observar el porcentaje avanzado hasta el día de hoy -Elaboración de cuadro para el control de pedidos de obra	R 10	A 10
VIERNES	-Continuación de cuadro para el control de pedido y terminación del mismo. -Se inicia revisión de memorias de cantidades de volúmenes de concreto para vigas de cimentación del bloque 2. -Inspección de cilindros de concreto con una resistencia de 3500 PSI, para fundidas de columnas de los ejes 7p, 7q, 8p, 9'p.	R 10	A 10
SABADO	-Se continúa revisión de memorias de cálculo de cantidades de volumen; así mismo terminando los ejes literales de las vigas de cimentación para el bloque 2. -Se ingresa a obra en compañía de la Arq. Laura Díaz y el Ing. Luis Carlos Miño, con el fin de reconocer los ejes de la construcción (literales y numéricos) de los bloques 1 y 2, así mismo las actividades que se ejecutan hasta la fecha.	R 5	A 5

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

•	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

--

Firma Luis Carlos Miño	Firma [Firma]	Firma [Firma]
------------------------	---------------	---------------

Luis Carlos Miño

Nombre:	ING. LUIS CARLOS MIÑO	Nombre:	<i>David Gerardo</i>	Nombre:	Maria Paula A.
Empresa		Universidad		Estudiante	

**Estudiante**



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



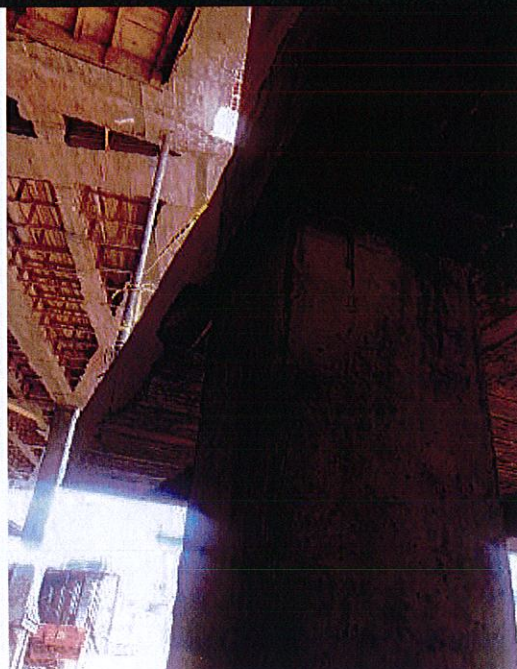
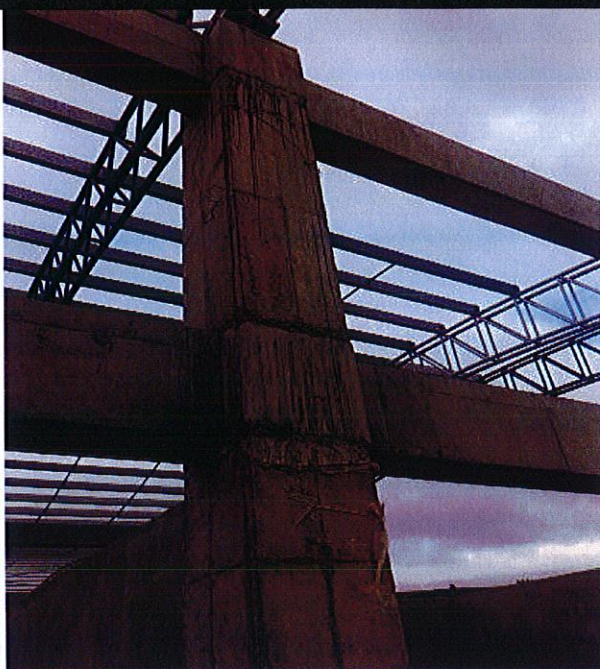
Nombre empresa	CONSORCIO PAAT 2016			
Nombre estudiante	MARIA PAULA ALFONSO ROJAS			
Semana No.	3	Rango fecha	12-02-2018 - 17-02-2018	Total Horas Aprobadas 93

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	<ul style="list-style-type: none">-Se realiza actualización de archivo y digital de los resultados de laboratorio de compresión sobre cilindros de concreto.-Ausencia de 1:00 pm a 2:30 pm el día lunes 12 de febrero de 2018, por diligencia en la universidad para la legalización del convenio para las pasantías debido a la asignación de tutor. Socializado con el Ing. Luis Carlos Miño Villamil, Residente de obra.-Inspección de obra en mampostería con la Arq. Laura Díaz.	R	A
		10	10
MARTES	<ul style="list-style-type: none">-Se modulan las columnetas de los ejes numéricos y literales, teniendo como origen un esquema base de la planta para lograr las cantidades exactas de mampostería del segundo piso en el bloque 2.	R	A
		10	10
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">-Se modulan las columnetas de los ejes numéricos y literales, teniendo como origen un esquema base de la planta para lograr las cantidades exactas de mampostería del segundo piso en el bloque 2.-Se toman medidas de muros entre caras de columnetas para saber la luz que tiene cada uno de ellos.-INGECOL retoma actividades de pintura anticorrosiva para correas de la cubierta en estructura metálica del bloque N°1, esta se realiza con dos soldadores.-Acompañamiento para toma de ensayos de densidad de compactación, (prueba piloto) arrojando un porcentaje del 86%, lo cual hace falta el 10%, para el 95% solicitado por diseño de vía interna.	R	A
		10	10
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">-Se termina de modular columnetas para el segundo piso del bloque N° 2.- Se enumeran muros para empezar a sacar el área de cada uno de ellos y poder obtener las cantidades para concreto, acero de columnetas pañete y bloque necesario.- Se termina de tomar las longitudes de muros entre caras de columnetas con una luz menor o igual a 2 m.-Comité técnico: en el cual se prohíbe utilizar audífonos dentro de la obra, también se habla que el acta 2 se continua como va para luego dividir para el acta 3 ya que hay que tener hasta el 70 %, de igual forma se pide la lista de cantidades de materiales completos y la lista de órdenes de solicitudes con fecha, quien lo solicito y observaciones.-Acompañamiento de obra para observar acabados en estructura en concreto y detectar fallas en el aspecto final de esta.	R	A
		10	10
VIERNES	<ul style="list-style-type: none">-Enumeración de muros luego de modular columnetas en el segundo piso para mampostería del bloque 2.-Se obtiene las cantidades de columnetas según los diferentes niveles en que se encuentran, ya que hay niveles de 8.20, 7.40 y 7.60.-Se toma la longitud de los muros ubicados en cada uno de los niveles de placa de entrepiso bloque 2, para hallar el área de pañete, estuco y pintura que se necesitara para la mampostería del segundo piso.	R	A
		10	10

Luis Carlos Miño

SABADO	-Se termina de tomar la longitud de los muros ubicados en cada uno de los niveles de placa de entresuelo bloque 2, para hallar el área de pañete, estuco y pintura (interior y exterior) que se necesitara para la mampostería del segundo piso. -Se termina memorias de cantidades totales de área para pañete y pintura exterior e interior teniendo en cuenta los diferentes niveles como son de +8.20, +7.40 y +7.60.	R	A
		5	5

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)



APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma	<i>Luis Carlos Miño</i>	Firma		Firma	<i>Marta Paula A.</i>
Nombre:	ING. LUIS CARLOS MIÑO	Nombre:		Nombre:	Marta Paula A.
Empresa		Universidad		Estudiante	

**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL






Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016			
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS			
Semana No.	4	Rango fecha	19- 02- 2018	- 24-02-2018	Total Horas Aprobadas 48

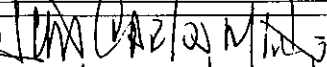
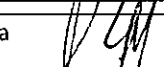
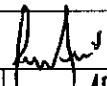
ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	<ul style="list-style-type: none">- Se enumeran las columnetas del bloque N° 2 segundo piso, esto con el fin de tener una secuencia constructiva y saber las cantidades que se necesita de material.-Se hace acompañamiento con la Arq. Laura Díaz y con el Director de Obra Luis Ernesto Rojas, en la fundida de la placa de entre piso, en el cual se utilizaron 258 m3 de concreto para un aproximado de 37 mixer, suministrado por Colconcretos. De igual forma se toman 18 muestras para el ensayo de probetas en concreto.				R	A
					9	9
MARTES	<ul style="list-style-type: none">- Mampostería Bloque 2, segundo piso: Se modula el recorrido de pañete para las cantidades de mampostería, de igual forma se enumera los sectores del mismo.-Radicación de oficios: Se radica oficio para interventoría solicitando la firma y revisión de registros de construcción de columnas y zapatas del bloque N° 1, y zapatas del bloque N° 2. De igual forma se radica oficio para interventoría solicitando el recorrido de guarda escobas en gravilla.-Se hace acompañamiento con la Arq. Laura Díaz , para revisar estrías de las dos (2) rampas de la placa de entepiso y avance de mampostería.				R	A
					9	9
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">- Mampostería Bloque 2, primer piso: Se modula columnetas para el primer piso del bloque N° 2, teniendo en cuenta las especificaciones requeridas por el diseño el cual no debe pasar de 2 m de luz.-Radicación de oficios: Se radica oficio para interventoría solicitando la firma y revisión de registros de construcción zapatas del bloque N° 1, y zapatas del bloque N° 2. También, Se radica oficio para interventoría solicitando la revisión de muros dobles en planta para el segundo piso del bloque N°2.-Se revisa la distancia de la luz entre cara de columnetas, desde la 24 a la 31, con muros entre el 23 al 32.				R	A
					9	9
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">-Mampostería Bloque 2, primer piso: Se continua con la modulación columnetas para el primer piso del bloque N° 2, teniendo en cuenta las especificaciones requeridas por el diseño el cual no debe pasar de 2 m de luz.Se realiza memorias de cantidades de los bloques N5 necesarios para la construcción de la mampostería del bloque N°2 del segundo piso.-Se hace acompañamiento al almacenista Edgar Naranjo a la toma de cilindros para la fundida de columnas L-8, L-9, M-8, M-9 Y N'-6, teniendo 4 tomas de cilindros con una resistencia de 3500 PSI.-Acompañamiento a la Arq. Laura Díaz para inspeccionar avances de mampostería del segundo piso del bloque N°2, de igual forma para socializar con topografía los puntos de las columnetas nuevas.-Se hace socialización técnica con interventoría para tratar temas como son la zona de circulación, continuidad de muros, espacios de rampas y muros de baños para bloques N°1y N°2, por último, la cantidad del sosco.-Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.				R	A
					9	9
	-Mampostería Bloque 2, primer piso y Bloque 1: Se continua con la enumeración de muros y				R	A

	<p>columnetas de la planta del primer piso del bloque N° 2 para la identificación de estas.</p> <p>Enumeración de muros del bloque N°1 para dicha identificación.</p> <p>-Radicación oficio interventoría: Se radica oficio para consorcio Inter-Agroalimentario - Arq. Raúl Acosta, con el fin de comunicar los cambios de mampostería de la planta 2 bloque 2 PAAT.</p> <p>- Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.</p>	9	9
SABADO	<p>- Mampostería Bloque 2, primer piso y Bloque 1: Se continua con la enumeración de muros y columnetas de la planta del primer piso del bloque N° 2 para la identificación de estas.</p> <p>- Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.</p> <p>-Se entrega factura para combustible al Ing. Fabio López y el operario es Alonso Amaya por un valor de \$100.000 pesos m/cte.</p>	R 3	A 3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

 <ul style="list-style-type: none"> • • Uso vibrador fundida placa de entepiso bloque N° 2 	 <ul style="list-style-type: none"> • • Fundida placa de entepiso con bomba bloque N°2
 <ul style="list-style-type: none"> • • Toma de muestras de cilindros, para fundidas de columnas L8, L9, M8,M9,N'6 	<ul style="list-style-type: none"> •

APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	Luis Carlos M...	Nombre:	David G...	Nombre:	104964311.
Empresa		Universidad		Estudiante	

**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

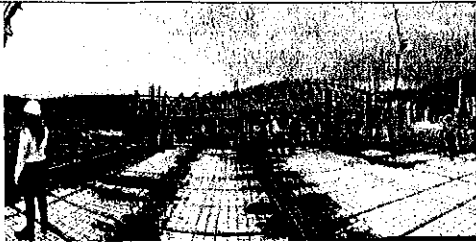
FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016			
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS			
Semana No.	5	Rango fecha	26- 02- 2018	- 03-03-2018	Total Horas Aprobadas 48

ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	-Mampostería Bloque 2, primer piso y Bloque 1: Se termina enumeración hasta el eje M- N de muros y columnetas de la planta del primer piso del bloque N° 2 para la identificación de estas. -Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda. -Se hace firmar reembolso de caja menor al Ing. Luis Ernesto Rojas y acta de inicio al contratista Gustavo Camargo y al Ing. Luis Ernesto.				R	A
					9	9
MARTES	- Se realiza modificación de formato para el reporte de construcción de columnas, tanto para concreto como para acero de refuerzo. -Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda. -Radicación de oficios: Se radica oficio para consorcio Inter-Agroalimentario, solicitando la modificación arquitectura planta 1 bloque N°2; Se radica oficio para Ingenieros Ingecam Ltda solicitando los resultados de pruebas de cilindros. -Supervisión de obra en mampostería				R	A
					9	9
MIÉRCOLES	-Se termina modificación de formato para el reporte de construcción de columnas, tanto para concreto como para acero de refuerzo. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda. - Se realiza consecutivo de correspondencia enviada. - Se radica oficio para consorcio Inter-Agroalimentario, solicitando la revisión de registros de construcción de acero de cimentación de vigas. - Envío de papeles a Quarzo Construcciones S.A.S - Acompañamiento a la Arq. Laura Díaz en la supervisión de obra en mampostería y fundida de de placa de entre piso entre ejes 1/3 O - O'; O' - Q y 2 - 10.				R	A
					9	9
JUEVES	- Se diligencia reporte de construcción de acero para columnas P-7, Q-7, P-8, Q-8, Q-9, M-5' y L-6. Del bloque N°2. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda. -Salida capacitación jurado de votación de 2 a 5 pm				R	A
					9	9
VIERNES	- Se termina la identificación y enumeración de muros y columnetas de la primera planta del bloque 2. - Traslado a la ciudad de Duitama para recoger fiducia en Cpd Ingenieria Ltda. (Interventoría) y radicarlo en Quarzo construcciones S.A.S en la ciudad de Bogotá el día 02 de marzo de 2018 de 11:30 am a 8:30 pm - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.				R	A
					9	9
SABADO	-Se realiza memoria de cálculo de mampostería bloque 2 planta 1. - Se termina modulación de planta 1, bloque 2. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.				R	A
					3	3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)



Acompañamiento de inspección de obra

APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	LUIS CARLOS MILLA	Nombre:	David Gerardo Soler	Nombre:	1049643111
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL

PAAT 2016

Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	6	Rango fecha	05- 03- 2018 - 10-03-2018	Total Horas Aprobadas

48

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	-Mampostería Bloque 2, primer piso: Se calcula el área para piso en granito en planta 2 bloque N°2. -Se cuantifica muros de la planta 1 bloque 2, para realizar memorias de cantidades de mampostería. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.	R	A
		9	9
MARTES	- Mampostería Bloque 2, primer piso: Se calcula el área para el acabado de piso en pizarra, para baños, cuartos de aseo y eléctricos en planta 2 bloque N°2. - Se realiza memoria de cantidades de acabados para piso. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.	R	A
		9	9
MIÉRCOLES	- Mampostería Bloque 2, segundo piso: Se realiza memorias de cantidades correspondientes a filos verticales de pañete y estuco de planta 2 bloque 2. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.	R	A
		9	9
JUEVES	- Mampostería Bloque 2, segundo piso: Se modifica muros entre los ejes N a N' y de N' a O'. - Se modifica la cuantificación de filos verticales para planta 2 del bloque 2. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.	R	A
		9	9
VIERNES	- Mampostería Bloque 2, segundo piso: Se continúa con la modificación de la planta 2 bloque 2. - Se modifica la cuantificación de muros y columnetas para la memoria de cantidades de mampostería -Se actualiza carpeta de bitácora de obra hasta la fecha. - Se realiza acompañamiento con la Ing. Denis Alfaro para supervisar actividades de terminación Igol denso plus y excavación para tubería de aguas lluvias en zona de patio de maniobras. - Se inspecciona avance de mampostería en el bloque 1.	R	A
		9	9
SABADO	- Mampostería Bloque 2, segundo piso: Se termina de modificar la cuantificación de columnetas para la memoria de cantidades de mampostería. - Se realiza registro de construcción para acero de columnas del bloque 2. A continuación se hace la relación: N-2, N-6, I'-6, N-10, M-10,K-8,O-9, P-9, I'-5, J-5, J'-5, I'-5', P'-7,O-6, I-4, K-5, K'-5', N'-2, O'-2, O-2, P-2, P'-2, N'-6, I'-4, I-5, J'-5', O-8, N-9, I-9, J-9, K-9, L-9, M-7, M-8, M-9, I-5', J-5', K-5'	R	A
		3	3

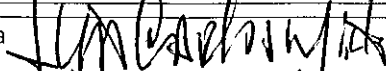
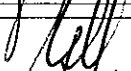
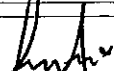
EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

•	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

leny

--

Firma 	Firma 	Firma 
Nombre: <u>Juan Carlos Mito</u>	Nombre: <u>David Briceño</u>	Nombre: <u>Maria Paula A.</u>
Empresa	Universidad	Estudiante

**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	7	Rango fecha	12- 03- 2018 - 17-03-2018	Total Horas Aprobadas 48

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	-Se termina de diligenciar registro de construcción de acero de columnas del bloque N° 02. -Acompañamiento al Ing. Diego Fuquen en la supervisión de fundida de columnas P-7, P-2, P-8, P-9, P'-7, P'2, Q-7 del bloque 2. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda.	R	A
		9	9
MARTES	- Se radica oficio PAAT-569 a Consorcio Inter - Agroalimentario con asunto Radicado de registros de construcción para recibido de satisfacción. - Se radica oficio PAAT-570 a Consorcio Inter - Agroalimentario con asunto revisión APU'S. - Emails direccionados al Personal Administrativo y Técnico PAAT: se envían oficios y respuestas a todo el personal técnico y/o administrativo según corresponda. -Se hace acompañamiento a la Ing. Dennis Alfaro a la supervisión de actividades de céreo de recebo común para placa de contra piso bloque N°2; e instalación de tuberías para alcantarillado pluvial. - Acompañamiento en actividad de desencofrado de formaleta de columnas P-9, P-8, P-7, P-2, P'-7, P'-2, Q-7; De igual forma se realiza curado para concreto según la norma NTC-586.	R	A
		9	9
MIÉRCOLES	- Se radica oficio PAAT-573 al Consorcio Inter - Agroalimentario con asunto Respuestas oficio CIA-2018-033. -Se radica oficio PAAT-574 a Consorcio Inter - Agroalimentario con asunto Respuestas oficio CIA-2018-034. - Se diligencian registros de construcción de acero de columnas en el bloque N°2. - Se cuantifica material para acabados de piso como pizarra y granito en la planta 2 bloque N°2.	R	A
		9	9
JUEVES	-Se cuantifica material para acabados de piso como pizarra y granito en la planta 2 bloque 2. Se funde placa inferior de Pozo Nuevo 1 y 2 en Zona de patio de maniobras. -Se realiza excavación de 26.04m3 para construcción de Alcantarillado de A.LL. En zona de patio de maniobras desde PN2 hasta localización de sumidero transversal. -Se instalan 18.24 m de tuberías Ø 315mm para alcantarillado de A.LL en zona de patio de maniobras desde PN2 hasta localización de sumidero transversal.	R	A
		9	9
VIERNES	- Se termina de diligenciar registros de construcción de aceros de columnas del bloque 2. -se diligencian registros de construcción de acero de columnas en el bloque 2 -Se realiza relleno con subbase granular (13.19m3) y recebo común (7.16m3) en excavación de alcantarillado de A.LL en zona de patio de maniobras desde PN2 hasta localización de sumidero transversal. -Se instala Geogréen vial en muro tipo 2. -Replanteo y excavación para alcantarillado pluvial uniendo PN3 A PN5.	R	A
		9	9
SABADO	-Se termina modificación de plano record en la planta 1 de mampostería del bloque N°02. -Se realiza corrección en memorias de cálculo de mampostería bloque N°02.	R	A
		3	3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

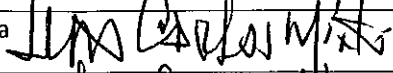
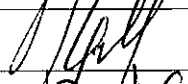
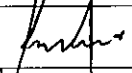
- Se hacen anexos fotográficos

•

Jury

•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	Luis Carlos Mito	Nombre:	David Giron Sol	Nombre:	Maria Paula A.
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	8	Rango fecha	20-03-2018 - 24-03-2018	Total Horas Aprobadas 30

ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R: Reportadas	A: Aprobadas
LUNES				R	A
				0	
MARTES				R	A
				9	9
MIÉRCOLES				R	A
				9	9
JUEVES				R	A
				9	9
V				R	A

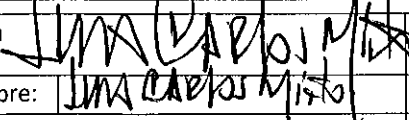
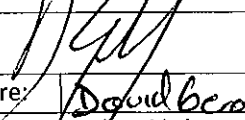
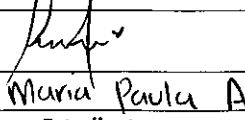
[Handwritten signature]

	<p>- Actualización de registros de construcción para concreto y acero de refuerzo, esto con el fin de dar a conocer la resistencia de cada elemento, el peso del acero de refuerzo, el despiece y nivel de cota a la que está el elemento.</p> <p>-Se radica oficio a Consorcio Inter-Agroalimentario con asunto Registro de construcción zapatas bloque 2.</p> <p>-Se radica oficio a Consorcio Inter-Agroalimentario con asunto Registro de construcción viga de cimentación de bloque 1.</p> <p>-Se realiza seguimiento de obra en compañía de la Ing. Dennis Alfaro para observar avance de obra en las actividades de relleno de sub base para tubería de alcantarillado pluvial, de igual forma se continua con pañete en bloque 1 sobre el eje 4, estuco entre ejes 3 -2 del bloque 1.</p> <p>-Se observa fundida de columnas Q -9 y Q-8 teniendo 3.7 cubos de concreto con resistencia de 3500 PSI con autobomba suministrado por Colconcretos y continuación de relleno con sub base para filtro de Geodren vial.</p>	9	9
SABADO	<p>-Se continúa actualizando listado de pedidos para realizar seguimiento de material que llega a obra, teniendo en cuenta la fecha de pedido y la fecha de llegada.</p> <p>-Se radica oficio a Consorcio Inter-Agroalimentario con asunto Confirmación registro de construcción.</p> <p>-Se realiza seguimiento de obra en compañía de la Ing. Dennis Alfaro, debido a las condiciones climáticas el pozo de inspección #3 se encontraba inundado, por lo tanto hubo retraso en la actividad. Se recomienda dejar un desagüe.</p> <p>-Se retira formaleta de columnas Q-9 Y Q-8 debido a que se cumplen 12 horas para desencofrar.</p> <p>-Se observa fundida de viga cinta en el bloque 1 sobre el eje 4.</p>	R 3	A 3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	Juan Carlos Mito	Nombre:	David Becerra	Nombre:	Maria Paula A.
	Empresa		Universidad		Estudiante

**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	9	Rango fecha	26-03-2018 - 28-03-2018	Total Horas Aprobadas 27

ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	<ul style="list-style-type: none">-Se realiza auditoria al almacenista para control de pedidos, teniendo en cuenta el formato elaborado anteriormente el cual se conoce la cantidad que llega a obra la fecha de llegada y quien lo solicita.-Se radica oficio PAAT-589 a Consorcio Inter-Agroalimentario con asunto Solicitud de respuesta al oficio PAAT-545.-Se radica oficio PAAT-590 a Consorcio Inter-Agroalimentario con asunto Mampostería a doble muro eje I planta 1 bloque 2.-Se elabora formato de seguimiento de contratos teniendo como base la actividad, la memoria de cálculo, el número de pedido, el número de orden de solicitud y el estado del mismo.-Se cuantifica el área de piso para acabados en la planta 1 del bloque 2.	R	A	9	9
MARTES	<ul style="list-style-type: none">-Se observa inundación por fuertes lluvias en la noche del 26 de marzo en los pozos de inspección 1, 2 y 3, así como en la excavación de zanja en el Pozo Nuevo N°5; Por esta razón, se realiza bombeo de agua para dar continuidad a las actividades de instalación de tubería Ø 450 mm y excavación de pozo.-Se traslada en mini cargador ladrillo tolete y arena de peña para pozo de inspección N°3.-Se inicia mampostería para pozo de inspección N°3.-Se funde viga aérea 201, 203, 303 con una resistencia de concreto de 3500 PSI.-Limpieza con mini cargador en zona de circulación.-Limpieza con retroexcavadora en desperdicio de concreto.-Pañete bloque 1 sobre el eje 4.-Se empieza mampostería en el eje I del bloque 2-Relleno y compactación de pozo de inspección vial N°2 alrededor con un volumen de 5 m3.Se reciben 78.0 m3 de subbase granular para céreo de patio de maniobras (Total Acumulado = 5.369m3)	R	A	9	9
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">-Se continúa con mampostería de pozo nuevo #3.-Se realiza viaje interno de recebo con retroexcavadora y volqueta para relleno de tubería en zanja Pz 5-4.-Se terminan las 7 hiladas de mampostería en muros del eje I.-Instalación tubería pozo #4 con longitud de 14.60 m de 200 mm.-Trasiego de ladrillo tolete y arena de peña para mampostería de Pozo Nuevo #3.-Trasiego de gravilla y arena lavada para fundir placa base de Pozo de Inspección Nuevo # 4.-Se realiza excavación para zanja Pz 5-4 con un volumen de 10.73 m3.-Se realiza excavación de Pozo Nuevo #4 con un volumen de 7.94 m3.	R	A	9	9
JUEVES		R	A		
VIERNES		R	A		

SABADO		R	A

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

--	--	--

Firma 	Firma 	Firma 
Nombre: <u>Juan Carlos Milla</u>	Nombre: <u>David Geron Sol</u>	Nombre: <u>Maria Paula Alfonso</u>
Empresa	Universidad	Estudiante

**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa	CONSORCIO PAAT 2016			
Nombre estudiante	MARIA PAULA ALFONSO ROJAS			
Semana No.	10	Rango fecha	02- 04- 2018 - 07-04-2018	Total Horas Aprobadas 48

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R: Reportadas	A: Aprobadas
LUNES	<ul style="list-style-type: none">-Se realiza corrección de registros de construcción para firmado y satisfacción por interventoría, ya que estos son una base de datos para saber condiciones de calidad, dimensiones y aceros de refuerzo que se encuentra en cada elemento constructivo.-Se radica oficio a Interventoría con asunto PAAT-596 Registros de construcción columnas bloque 2.-Se realiza seguimiento de actividad de mampostería en la planta 2 del bloque 2 con la Arq. Laura Díaz, para observar el avance diario sobre el eje I.-Se observa que por fuertes lluvias se retrasan actividades como Pozos de Inspección #4 y #5, de igual forma exceso de agua en el Geodren vial en el muro pantalla del bloque 2.	R	A
		9	9
MARTES	<ul style="list-style-type: none">-Se continua haciendo corrección de registros de construcción para firmado y satisfacción por interventoría, ya que estos son una base de datos para saber condiciones de calidad, dimensiones y aceros de refuerzo que se encuentra en cada elemento constructivo.-Se comienza a realizar seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se realiza seguimiento de avance de obra en compañía de la Ing. Dennis Alfaro para supervisar actividades de nivelación por medio de la moto niveladora, relleno con recebo común para el filtro del muro pantalla y céreo en bahías para pavimento MR- 45.	R	A
		9	9
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">-Se continua haciendo corrección de registros de construcción para firmado y satisfacción por interventoría.- Se comienza a realizar seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se realiza seguimiento de avance de obra en compañía de la Arq. Laura Díaz para supervisar actividades de mampostería sobre el eje I, instalación de formaleta en viga aérea 205, se continúa con relleno de recebo común en filtro de Geodren, limpieza escombros en planta 2 bloque 2. Así mismo, se funden diamantes sobre el eje 4.	R	A
		9	9
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">- Actualización de folios de registros de construcción para elementos como son zapatas, vigas de cimentación, columnas, vigas aéreas y rampa occidental de los bloque 1 y 2.-Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se realiza seguimiento de avance de obra en compañía de la Ing. Dennis Alfaro para supervisar actividades de extendida de material de sub base para pavimento MR-45, mampostería del pozo de inspección nuevo #4 y mampostería sobre eje I de la planta 2 del bloque 2.	R	A
		9	9
VIERNES	<ul style="list-style-type: none">- Se escanea memorias de cálculo para entrega de Acta Parcial N°2 en Gobernación.- Se realiza actualización de control de pedidos, esto con el fin de saber en qué estado se encuentran y tener material a tiempo en obra.- Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se realiza seguimiento de avance de obra en compañía de la Ing. Dennis Alfaro para supervisar actividades de excavación para tubería de alcantarillado sanitario de 4" en planta 1 de bloque 2, de igual forma se realiza compactación de recebo común para relleno de filtro de muro pantalla.	R	A
		9	9

SABADO	- Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra. - Se instala formaleta en madera para fundir viga cinta sobre el eje J, entre el eje 5' a 7 nivel +8.20 bloque 2. -Se realiza medición de muros de mampostería sobre el eje I para plano record en planta 2 del bloque 2.	R	A
		3	3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

--

Firma: 	Firma: 	Firma: 
Nombre: 	Nombre:  David Gómez	Nombre:  Maria Paula A.
Empresa	Universidad	Estudiante

**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016			
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS			
Semana No.	11	Rango fecha	09- 04- 2018	- 14-04-2018	Total Horas Aprobadas 48

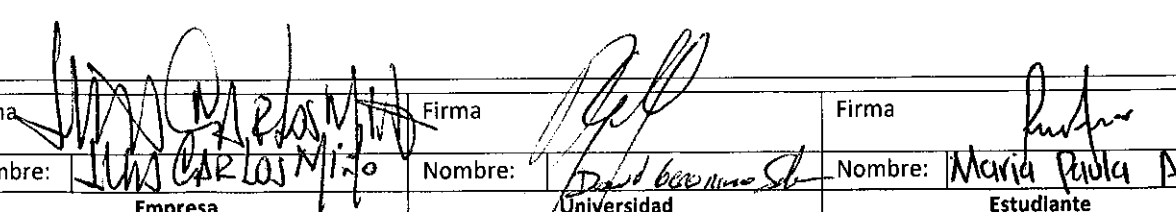
ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas A:Aprobadas	
LUNES	<ul style="list-style-type: none">- Se escanea registros de construcción de elementos como vigas de cimentación, zapatas del bloque 1 y 2, así mismo muro pantalla de bloque 1 y columnas de bloque 2 para realizar paz y salvos de contratistas en obra.- Se realiza plano record en dimensiones de muros de mampostería sobre el eje I de la planta 2 del bloque 2.- Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se realiza inspección de obra verificando cantidades de muros, pañete y columnetas para llevar a cabo el avance gráfico diario.	R	A	9	9	
MARTES	<ul style="list-style-type: none">- Se realiza avance gráfico de mampostería de la planta 2 del bloque 2, esto con el fin de saber los cortes del contratista cada 20 días.- Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.	R	A	9	9	
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none">- Se realiza revisión de registros de construcción de zapatas bloque 1 para obtener la aceptación por interventoría.- Se fomenta avance gráfico en mampostería sobre el eje I entre 5' - 6 nivel +8.20 del bloque 2.- Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se observa avance en la actividad de mampostería en compañía de la Arq. Laura Díaz instalando formaleta de madera para columnetas sobre el eje 4 entre B'''-C, D -D' y D'''- E en bloque 1.- En compañía de la Ing. Dennis Alfaro se supervisa avance en patio de maniobras, se observa terreno compactado y cereado para pavimento MR-45.	R	A	9	9	
JUEVES	<ul style="list-style-type: none">- Se realiza revisión de registros de construcción de columnas bloque 1 para obtener la aceptación por interventoría.- Se llega al 95% del avance gráfico en mampostería sobre el eje I entre 5' - 6 en la planta 2 del bloque 2.- Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra.- Se observa avance en la actividad de mampostería en compañía de la Arq. Laura Díaz sobre el eje I entre 5' -6, terminación de muros y columnetas a una altura de 3.0 m, así mismo se pañeta muros entre los ejes 5' - 6 en la planta 2 del bloque 2.- Fundida de vigas aéreas con una resistencia de concreto de 3500 PSI, acelerado a 14 días e impermeabilizado con un volumen de 39 m3.- Observación excavación para alcantarillado pluvial que sale del bloque 2 para unir con el muro pantalla tipo 2.	R	A	9	9	
V		R	A			

	<ul style="list-style-type: none"> - Se continúa con la revisión de registros de construcción del bloque 1 y bloque 2 para obtener paz y salvo de contratistas. - Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra. - Se realiza inspección de obra en compañía con la Arq. Laura Díaz para revisar la actividad de mampostería como es fundida de columnetas sobre el eje J - 5' y muro de altura 2.80m, así como pañete a un tercio de longitud entre los ejes 6 - 7 y en el muro localizado sobre el eje J entre 5' - 6 por ambas caras de la planta 2 del bloque 2. - Se funde viga cita localizada sobre el eje J entre 7 a 5' de la planta 2 del bloque 2. - Se observa demolición de placa de contrapiso debido al deterioro de las mismas en el bloque 1. - Se pañeta al 100% muro localizado sobre el eje 4 entre D a D' del bloque 1. 	9	9
SABADO	<ul style="list-style-type: none"> - Se realiza revisión de registros de construcción con respecto a dimensiones de excavación y material de relleno - Seguimiento de contratación técnica teniendo como objetivo controlar el estado del proceso en que se encuentra. - Se retira formaleta de viga cinta sobre el eje K entre 5' - 7 nivel +8.20 bloque 2 - Se realiza instalación de acero de refuerzo en viga aérea 306 del bloque 2. - Pañetes de muros sobre el eje K entre 5' - 7 Cara Occidental nivel +8.20 bloque 2 cantidad 19.2 m2 - Fundida de una columnetas a media altura sobre el eje I - 6 nivel +8.20 bloque 2 cantidad 1.4m 	R	A
		3	3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

		
Firma	Firma	Firma
Nombre: <u>Juan Carlos Mijang</u>	Nombre: <u>David Guerrero</u>	Nombre: <u>Maria Paula A.</u>
Empresa	Universidad	Estudiante



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	12	Rango fecha	16- 04- 2018 - 21-04-2018	Total Horas Aprobadas

48

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	<ul style="list-style-type: none"> -Se realiza control de pedidos hasta el día 16 de Abril de 2018, para saber el día en que llega a obra y la cantidad de material que llega a obra. - Se realiza revisión de registros de construcción con respecto a dimensiones de excavación y material de relleno. -Se actualiza avance gráfico en mampostería nivel +8.20 bloque 2. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. 	R	A
		9	9
MARTES	<ul style="list-style-type: none"> -Se realiza avance gráfico en mampostería con pañete en cara occidental sobre el eje K entre 5' -7 nivel +8.20 bloque 2. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. -Se realiza acompañamiento con la Arq. Laura Díaz para supervisar avance de obra en las actividades de instalación de aceros de refuerzo para viga aérea 306 del bloque 2, compactación de recebo común entre el eje K - L y extendida del mismo entre ejes L-M / 9-7' de la planta 1 del bloque 2, instalación de pernos para estructura metálica en el eje E - 1 del bloque 1, demolición de placa de contrapiso con un e = 7 cm entre los ejes E - F / 3 - 2' del bloque 1 y extendida de material de sub base granular para infraestructura vial MR-45. -Se registra avance en la actividad de pañete en mampostería al 100% sobre el eje K entre 5' - 7 en la cara occidental. 	R	A
		9	9
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none"> -Se registra avance gráfico de pañete sobre los ejes J-5' cara nororiental y J- 7 cara oriental nivel +8.20 en la actividad de mampostería del bloque 2. -Se realiza inspección de obra verificando cantidades de pañete para llevar a cabo el avance gráfico diario. - Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. 	R	A
		9	9
JUEVES	<ul style="list-style-type: none"> -Se inicia avance gráfico para corte de contrato en mampostería como muros, columnetas, anclaje de columnetas, pañete, del eje J-9, K-9 y zona de baños en nivel +8.20 del bloque 2. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. - Se registra avance gráfico de pañete sobre los ejes K-5' en ambas caras oriental y occidental y en el eje J- 5' cara oriental nivel +8.20 en la actividad de pañete para mampostería del bloque 2. - Se realiza inspección de obra verificando cantidades de pañete para llevar a cabo el avance gráfico diario. 	R	A
		9	9
VIERNES	<ul style="list-style-type: none"> - Se continúa con revisión de registros de construcción con respecto a las dimensiones de excavación, control de calidad, y resultados de cilindros en concreto. - Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. - Se registra avance gráfico de pañete sobre el eje J entre 6-7 por la cara occidental a nivel +8.20 en la actividad de pañete para mampostería del bloque 2. 	R	A
		9	9
SABADO	<ul style="list-style-type: none"> - Se radica oficio PAAT- 623 con asunto: Radicado de registros de construcción bloque 1 y 2. - Se continúa con revisión de registros de construcción con respecto a las dimensiones de excavación, control de calidad, y resultados de cilindros en concreto. - Se registra avance gráfico de pañete sobre el eje J-5' por ambas caras occidental y oriental a nivel +8.20 mampostería del bloque 2. - Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. 	R	A
		3	3

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma 	Firma 	Firma 
Nombre: 	Nombre: 	Nombre: Maria Paula A.
Empresa	Universidad	Estudiante



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	13	Rango fecha	23-04-2018 - 28-04-2018	Total Horas Aprobadas 48

ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R: Reportadas	A: Aprobadas
LUNES	<ul style="list-style-type: none"> -Se radica oficio PAAT- 627 con asunto: Registros de construcción de zapata de bloque 2, columnas y zapatas de bloque 1. -Se continúa con revisión de registros de construcción con respecto a las dimensiones de excavación, control de calidad, y resultados de cilindros en concreto. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. -Se realiza inspección de obra en la actividad de mampostería como pañete teniendo un avance del 100% sobre el eje k entre 5'-7 y filos horizontales en la cara occidental de este eje. Así mismo se completan muros con una altura de 2.80 m sobre el eje l entre 6- 7 / 8-9. -Se supervisa personal realizando acabado de concreto en uniones de columnas con vigas aéreas del bloque 1, para cumplir con la respectiva entrega de este. 			R	A
				9	9
MARTES	<ul style="list-style-type: none"> -Se realiza revisión de registros de construcción con respecto a las dimensiones de excavación, acero de refuerzo, control de calidad, y resultados de cilindros en concreto. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. -Se realiza inspección de obra en la actividad de mampostería como son filos horizontales en el eje K entre 7-6, así mismo se funden columnetas completas con altura de 2.80 m sobre el eje l entre 5' -7 y a media altura de 1.40 m sobre el eje l-9. -En compañía de la ing. Dennis se supervisa la actividad de fundida de placa contrapiso con una resistencia de concreto de 3000 PSI y se aplica endurecimiento con una resistencia de 4000 PSI en el bloque 2 entre los ejes literales l - l' y numéricos entre 5 - 7. 			R	A
				9	9
MIÉRCOLES	<ul style="list-style-type: none"> - Actualización de seguimiento de pedidos, con el fin de conocer en qué proceso se encuentran los materiales que se requieren en obra. -Se realiza avance gráfico para corte de obra en la actividad de mampostería del bloque 1 y 2. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. -Se inspecciona avance de obra en la actividad de mampostería para realizar el respectivo avance gráfico diario, así mismo se realizan filos verticales en el eje J entre 5' - 6 por la cara oriental a nivel +8.20 del bloque 2. -Se evidencia distribución de malla Q8 y Q6 y dovelas para fundir placa de contrapiso en los ejes literales l' - J y numéricos entre 5 - 8 en el bloque 2 			R	A
				9	9
JUEVES	<ul style="list-style-type: none"> -Se realiza modificación de plano record de mampostería en la planta 1 del bloque 2. -Se elabora cuadro resumen para retiro de material de excavación manual y mecánica del contratista Fabio López, desde el 10 de Marzo de 2017 al 02 de Diciembre de 2017. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. - Se realiza inspección de avance en la actividad de mampostería como es la construcción de muros a una altura de 1.40 m sobre el eje l/8-9 nivel +8.20m bloque 2; así mismo, avance de filos verticales eje J/5'-7 a nivel +8.20 m del bloque 2 			R	A
				9	9
VIERNES	<ul style="list-style-type: none"> - Se continúa con la elaboración de cuadro de retiro de material suelto y compactado manual y mecánica para el Ing. Fabio López. -Se realiza inspección de pedidos con el almacenista de obra Edgar Naranjo. -Supervisión del proceso en la actividad de mampostería para realizar avance gráfico para obtener seguimiento de pedidos. 			R	A
				9	9
S	- Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo.			R	A

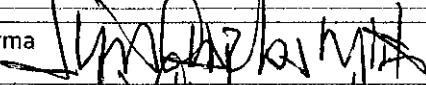
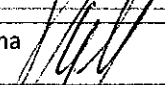
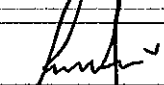
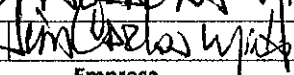
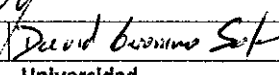
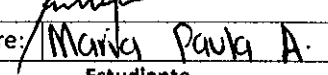
- Supervisión del proceso en la actividad de mampostería para realizar avance gráfico en el eje J/8-9 a nivel +8.20m del bloque 2. - En compañía de la Ing. Dennis se observa avance de formaleta y malla electro soldada para placa de contrapiso en el eje literal J-J'/6-7 del bloque 2.	3	3
--	---	---

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
•	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

--	--	--

Firma 	Firma 	Firma 
Nombre: 	Nombre: 	Nombre: 
Empresa	Universidad	Estudiante



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



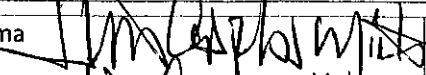
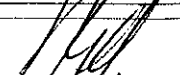
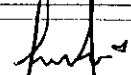
Nombre empresa		CONSORCIO PAAT 2016		
Nombre estudiante		MARIA PAULA ALFONSO ROJAS		
Semana No.	14	Rango fecha	30 - 04- 2018 - 04-05-2018	Total Horas Aprobadas 36

ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	-Se realiza modificación de plano record en la planta 1 dei bloque 2 para la actividad de mampostería. -Se realiza revisión de registros de construcción de columnas del bloque 1 con respecto a los pedestales. -Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. -Supervisión del proceso en la actividad de mampostería para realizar el respectivo avance gráfico en el eje J/9-7'; I/8-9; I-9; K/7'-8 a nivel +8.20m del bloque 2. -Se realiza seguimiento de obra en compañía de la Arq. Laura Díaz para observar el avance en la placa de contrapiso del bloque 2 y en la actividad de mampostería a nivel +8.20m del bloque 2. -Se realiza conteo de flejes para viguetas en muro doble en el eje I/ 5'-7 a nivel +8.20m bloque 2 con un total de 211 flejes de 1/4".			R	A
				9	9
MARTES	- Festivo			R	A
				0	/
MIÉRCOLES	-Se realiza revisión de registros de construcción, con respecto a las dimensiones de excavación de columnas y zapatas para firmado y satisfacción por interventoría. -En compañía de la Ing. Dennis se inspecciona actividad de extendida de recebo común para muro pantalla tipo 2; así mismo, se realiza extendida, céreo y compactación de recebo común entre ejes Q'-Q/10-6 placa de contrapiso bloque 2. - Se realiza corte de juntas de placa de contrapiso fundida entre ejes J-J'/8-5. - Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo.			R	A
				9	9
JUEVES	- Seguimiento de contratación técnica para controlar el estado del mismo. -Se realiza inspección de obra para la actividad de mampostería para la fundida de columnetas entre ejes 7-9 sobre eje I doble muro a media altura de 1.40 m nivel +8.20m del bloque 2, de igual forma se funde vigueta de mampostería entre ejes 5'-7 sobre eje I bloque 2 a nivel +8.20.			R	A
				9	9
VIERNES	-Se realiza inspección de obra con la Ing. Dennis Alfaro para la actividad de demolición de placa de contrapiso del bloque 1 entre ejes E-E'/3-2'. - Se realiza instalación de 428 dovelas de 1 1/8"? Previo a la fundida de pavimento rigido MR-45. -Se funde 55.3 m3 de pavimento rigido MR-45 en zona de patio de maniobras (Losas 83-91)			R	A
				9	9
SABADO				R	A
				0	/

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Se hacen anexos fotográficos	•
	•
•	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	Juan Carlos W. Pardo	Nombre:	David Gonzalez	Nombre:	Maria Paula A.
Empresa		Universidad		Estudiante	