



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	12	Rango fecha	25-06 2018 - 29-06-2018	Total Horas Aprobadas 40

ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 10 de la ciudad. En los barrios Jose Antonio Galan y Santa Rita.			R	A
				8	
MARTES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 10 de la ciudad. En el barrio Manantial.			R	A
				8	
MIÉRCOLES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 10 de la ciudad. En el barrio Manantial del Norte.			R	A
				8	
JUEVES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 10 de la ciudad. En el barrio Asís Boyacense.			R	A
				8	
VIERNES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 10 de la ciudad. En el barrio Villa Luz			R	A
				8	

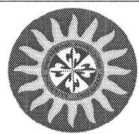
EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

- Archivos en formato XLS
- Archivos en Formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

- Se digitalizo la información de las características de las vías encontradas en el sector visitado de la ciudad de Tunja, con el propósito de llevarlas al sistema de información nacional

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	JUAN CARLOS QUEVEDO	Nombre:	JAVIER BECERRA BECERRA	Nombre:	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



Nombre empresa		ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante		JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	11	Rango fecha	18-06-2018	-	22-06-2018
Total Horas Aprobadas					40

ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 6 de la ciudad. En los barrios Milagro y Kennedy.				R	A
					8	
MARTES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 6 de la ciudad. En los barrios Cojines y El Carmen.				R	A
					8	
MIÉRCOLES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 6 de la ciudad. En los barrios 20 de Julio y San Lázaro.				R	A
					8	
JUEVES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 6 de la ciudad. En los barrios La calleja y La fuente.				R	A
					8	
VIERNES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los ítems analizados (Tipo terreno, berma, separador, puente y Muro) Contemplados en la resolución 1067 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 6 de la ciudad. En los barrios Bello Horizonte, Altamira y Torres del Parque.				R	A
					8	

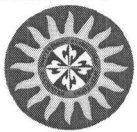
EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

- Archivos en formato XLS
- Archivos en Formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

1. Se digitalizo la información de las características de las vías encontradas en el sector visitado de la ciudad de Tunja, con el propósito de llevarlas al sistema de información nacional

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	JUAN CARLOS QUEVEDO	Nombre:	JAVIER BECERRA BECERRA	Nombre:	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO
Empresa		Universidad		Estudiante	

**UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL

Nombre empresa		ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante		JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	10	Rango fecha	11-06 2018	-	15-06-2018
Total Horas Aprobadas					40

ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los diferentes ítems analizados (sección transversal, paramentos, etc.) Contemplados en la resolución 1967 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 9 de la ciudad.				R 8	A
MARTES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los diferentes ítems analizados (sección transversal, paramentos, etc.) Contemplados en la resolución 1967 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 9 de la ciudad.				R	A
MIERCOLES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los diferentes ítems analizados (sección transversal, paramentos, etc.) Contemplados en la resolución 1967 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 9 de la ciudad.				R 8	A
JUEVES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los diferentes ítems analizados (sección transversal, paramentos, etc.) Contemplados en la resolución 1967 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 9 de la ciudad.				R 8	A
VIERNES	Análisis alfanuméricos de datos post procesados la construcción entrega de información correspondiente al geo-referenciamiento vial, de los diferentes ítems analizados (sección transversal, paramentos, etc.) Contemplados en la resolución 1967 de 2015 del ministerio de transporte, por medio de software ARCGIS. Se trabajó el sector 9 de la ciudad.				R 8	A

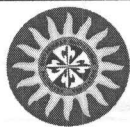
EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

- Archivos en formato XLS
- Archivos en Formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

1. Se digitalizo la información de las características de las vías encontradas en el sector visitado de la ciudad de Tunja, con el propósito de llevarlas al sistema de información nacional

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	JUAN CARLOS QUEVEDO	Nombre:	JAVIER BECERRA	Nombre:	JOHAN SNEIDER PINZON
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

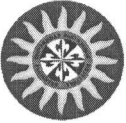

Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	9	Rango fecha	04-06-2018 - 08-06-2018	Total Horas Aprobadas 45

Actividad		Horas	
		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio LA MARIA de Tunja sector 7 del proyecto.	R	A
		9	
MARTES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio CRISTALES de Tunja sector 7 del proyecto.	R	A
		9	
MIÉRCOLES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio JOSE ANTONIO GALAN de Tunja sector 7.	R	A
		9	
JUEVES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio VILLA TOLEDO de Tunja sector 7.	R	A
		8	
VIERNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio VILLA UNIVERSITARIA de Tunja sector 7.	R	A
		10	
SABADO		R	A

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

• Archivos en formato XLS	• Archivos en formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

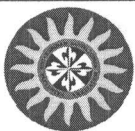
	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL	 <small>ALCALDIA MAYOR DE TUNJA</small>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA		
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO		
Semana No.	8	Rango fecha	28-05-2018 - 01-06-2018
Total Horas Aprobadas			40

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio COGINES DEL Zaque de Tunja sector 6 del proyecto.	8	
MARTES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio BELLO HORIZONTE de Tunja sector 6 del proyecto.	8	
MIÉRCOLES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio GAITAN de Tunja sector 5.	8	
JUEVES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio LA FUENTE de Tunja sector 5.	8	
VIERNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio LA CALLEJA de Tunja sector 5.	8	
SABADO			

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)	
• Archivos en formato XLS	• Archivos en formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

Nombre empresa		ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante		JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	8	Rango fecha	21-05-2018	-	25-05-2018
Total Horas Aprobadas					40

ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
L U N E S	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio PARAISO de Tunja sector 5 del proyecto.				R	A
					8	
M A R T E S	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio 20 DE JULIO de Tunja sector 6 del proyecto.				R	A
					8	
M I E R C O L E S	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio SAN LAZARO de Tunja sector 6.				R	A
					8	
J U E V E S	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio POPULAR de Tunja sector 6.				R	A
					8	
V I E R N E S	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio ALTAMIRA de Tunja sector 6.				R	A
					8	
S A B A D O					R	A

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

● Archivos en formato XLS	● Archivos en formato SHP



UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA				
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO				
Semana No.	7	Rango fecha	14-05-2018	-	18-05-2018
Total Horas Aprobadas					40

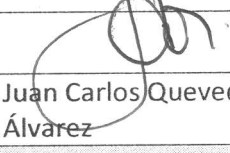
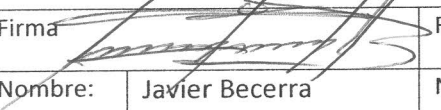
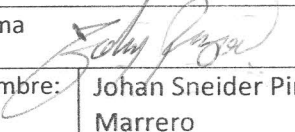
ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio PARAISO de Tunja sector 5 del proyecto.				R	A
					8	
MARTES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio SANTA BARBARA de Tunja sector 5 del proyecto.				R	A
					8	
MIÉRCOLES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio SUAREZ de Tunja sector 5.				R	A
					8	
JUEVES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio SAN LAUREANO de Tunja sector 5.				R	A
					8	
VIERNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio MALDONADO de Tunja sector 5.				R	A
					8	
SABADO					R	A

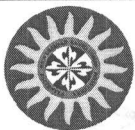
EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Archivos en formato XLS	• Archivos en formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

1. Se digitalizo la información de las características de las vías encontradas en el sector visitado de la ciudad de Tunja, con el propósito de llevarlas al sistema de información nacional.

Firma 		Firma 		Firma 	
Nombre:	Juan Carlos Quevedo Álvarez	Nombre:	Javier Becerra	Nombre:	Johan Sneider Pinzón Marrero
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

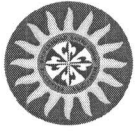
Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA				
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO				
Semana No.	6	Rango fecha	07-05-2018	-	11-05-2018
Total Horas Aprobadas					40

ACTIVIDADES REALIZADAS		Horas	
Actividad		R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio AQUIMIN de Tunja sector 5 del proyecto.	R	A
		8	
MARTES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio EL BOSQUE de Tunja sector 5 del proyecto.	R	A
		8	
MIÉRCOLES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio CENTRO de Tunja sector 5.	R	A
		8	
JUEVES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio NIEVES de Tunja sector 5.	R	A
		8	
VIERNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio MALDONADO de Tunja sector 5.	R	A
		8	
SABADO		R	A

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

• Archivos en formato XLS	• Archivos en formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

Nombre empresa		ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante		JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	5	Rango fecha	30-04-2018	-	04-05-2018
Total Horas Aprobadas					32



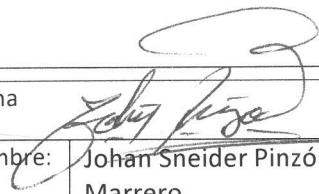
ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio VILLA LUZ de Tunja sector 10 del proyecto.				R	A
					8	
MARTES	FESTIVO				R	A
MIÉRCOLES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio SANTA RITA de Tunja sector 10.				R	A
					8	
JUEVES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio ASIS de Tunja sector 10.				R	A
					8	
VIERNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio ASIS de Tunja sector 10.				R	A
					8	
SABADO					R	A

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

• Archivos en formato XLS	• Archivos en formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

Ubicar e indicar sitios para la base de datos donde se especifiquen los lugares en las que falte algún tipo de señalización vertical/horizontal, o en su defecto que se encuentren deterioradas o con poca visibilidad.

Firma 			Firma 			Firma 		
Nombre:	Juan Carlos Quevedo		Nombre:	Javier Becerra		Nombre:	Johan Sneider Pinzón	
	Álvarez						Marrero	
Empresa			Universidad			Estudiante		



UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

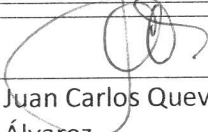
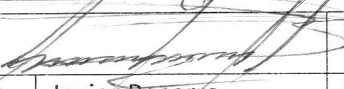
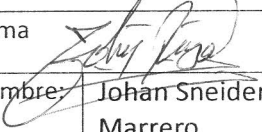
Nombre empresa		ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante		JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	4	Rango fecha	23-04-2018	-	27-04-2018
Total Horas Aprobadas					40

ACTIVIDADES REALIZADAS					Horas	
Actividad					R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio Libertador de Tunja				8	
MARTES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio Libertador de Tunja				8	
MIERCOLES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio Ricaurte parte alta de Tunja				8	
JUEVES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio Ricaurte de Tunja.				8	
VIERNES	Recolección de información por medio de equipos GPS de las características que se presentan en las vías de la ciudad de Tunja. Toma de fotografías de las fachadas de las casas (paramentos, secciones transversales de pasos peatonales tramos viales, intersecciones, daños en las vías, separadores, señales verticales horizontales demás contempladas en la resolución 1067 de 2015 desarrolladas en el barrio la Concepción de Tunja.				8	
SABADO						

EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)	
• Archivos en formato XLS	• Archivos en formato SHP

APORTES DEL ESTUDIANTE

Se reportó a la alcaldía un sitio critico de inestabilidad de un talud con viviendas cerca y de esta forma evitar un accidente tomas medidas preventivas.

Firma 		Firma 		Firma 	
Nombre:	Juan Carlos Quevedo Álvarez	Nombre:	Javier Becerra	Nombre:	Johan Sneider Pinzón Marrero
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	3	Rango fecha	16-04-2018 - 20-04-2018	Total Horas Aprobadas
				40

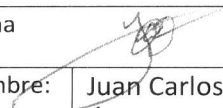
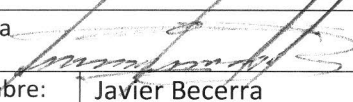
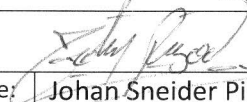
ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Se hizo el levantamiento topográfico por medio de GPS en el sector 2 (Barrio Libertador) de las calles; CL 7S, CL 5S, CL 4S, KR 17, KR 18, KR 19, KR 20. Hubo respectivo registro fotográfico de las fachadas de cada casa en los 2 sentidos.			R	A
				8	
MARTES	Se continua con el levantamiento detallado con GPS en el sector 2 del proyecto (SUR DE TUNJA) de las calles y carreras; KR 21, CL 1 AS, KR 14 A, KR 16 C, KR 16B, CL 1A, CL 1B. -Descargue de la información se edita las fotos tomadas en campo.			R	A
				8	
MIÉRCOLES	Levantamiento detallado con GPS del sector 2 de la ciudad (SUR DE TUNJA) de las calles; - CL 1-C, CL D, CL 2A, CL 2, CL 2A, KR 16B, KR 15, CL 2C, CL 3, KR 11A.			R	A
				8	
JUEVES	Levantamiento topográfico por medio de GPS en el sector 2 (SUR DE TUNJA) de las calles; KR 11 AVENIDA SUAREZ RENDON, KR 12, KR 13 A, CL 4, KR 16, KR 9, CL7 LA KR 10. Se hace toma de fotos de las fachadas de las casas y se renombran con el código predial del inmueble.			R	A
				8	
VIERNES	Se trabaja en el Pos procesamiento de los datos recolectados en campo. Se hace la distribución del trabajo para la creación de capas y se editan todas las fotos faltantes tomadas en campo con el código predial.			R	A
				8	
SABADO				R	A

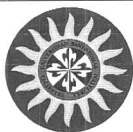
EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final)

• Registro fotográfico de campo	•
• Shapefiles	•
• Archivos Excel	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

Creé una capa de daños para las superficies NO pavimentadas ya que las vías en sectores de la ciudad que colindan con la zona rural actualmente se encuentran deterioradas, como no tienen canales, la escorrentía del agua hace un agrietamiento o erosión del suelo y esto impide el paso de vehículos. Es bueno anexar al plano record en la oficina para así, saber que arreglos hay que hacer.

Firma 		Firma 		Firma 	
Nombre:	Juan Carlos Quevedo Álvarez	Nombre:	Javier Becerra Becerra	Nombre:	Johan Sneider Pinzón Marrero
Empresa		Universidad		Estudiante	



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



ALCALDIA MAYOR DE TUNJA

Nombre empresa	ALCALDIA MAYOR DE TUNJA			
Nombre estudiante	JOHAN SNEIDER PINZON MARRERO			
Semana No.	2	Rango fecha	08-04-2018 - 12-04-2018	Total Horas Aprobadas 40

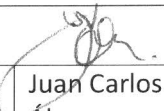

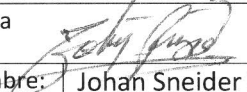
ACTIVIDADES REALIZADAS				Horas	
Actividad				R:Reportadas	A:Aprobadas
LUNES	Se hizo el levantamiento topográfico por medio de GPS en el sector 9 (Barrio muiscas) de las calles; KR 2H, KR 2G, KR 2F, R 2 E y CL 72A. Hubo respectivo registro fotográfico de las fachadas de cada casa en los 2 sentidos.			R	A
				8	
MARTES	Se continua con el levantamiento detallado con GPS en el sector 9 del proyecto (Barrio Muiscas) de las calles y carreras; KR 2A E, KR 2B E, KR 2C E y CL 71. -Descargue de la información se edita las fotos tomadas en campo.			R	A
				8	
MIÉRCOLES	Levantamiento detallado con GPS del sector 9 de la ciudad (Barrio muiscas) de las calles; - DG 63 c, DG 64, DG 64 A, DG 64B, DG 64C, DG 64 D, DG 65, DG, 65A, TV 2 BIS, DG 66A, DG 65B, DG 66B, DG 67, DG 67 A, DG 68, TV 0, TV 1, TV 1E, TV 2, TV 3, TV 4			R	A
				8	
JUEVES	Levantamiento topográfico por medio de GPS en el sector 9 (Barrio muiscas) de las calles; TV 1B E, TV 1A E, TV 1E, TV 0, TV 1, TV 1A y TV 2. Se hace toma de fotos de las fachadas de las casas y se renombran con el código predial del inmueble.			R	A
				8	
VIERNES	Se trabaja en el Pos procesamiento de los datos recolectados en campo. Se hace la distribución del trabajo para la creación de capas y se editan todas las fotos faltantes tomadas en campo con el código predial.			R	A
				8	
SABADO				R	A

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

• Registro fotográfico de campo	•
• Shapefiles	•
• Archivos Excel	•

APORTES DEL ESTUDIANTE

Me dirigí a la oficina de transito del sector y pregunte si tenían ya definida la capa de señalización y de esta forma nos evitamos mucho trabajo y la creación de las mismas.

Firma		Firma		Firma	
Nombre:	Juan Carlos Quevedo Álvarez	Nombre:	Javier Becerra Becerra	Nombre:	Johan Sneider Pinzón Marrero
Empresa		Universidad		Estudiante	