



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






| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 01 | Rango fecha | 10-02-2022 | - | 12-02-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 20 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | Horas | |
|------------------------|---|--|---------------|--------------|
| Actividad | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | | R | A |
| LUNES | | | | |
| MARTES | | | | |
| MIERCOLES | | | | |
| JUEVES | Apoyo organización y consolidación del registro fotográfico para contemplar los tramos a intervenir proyecto malla vial. | | 8 | |
| VIERNES | Apoyo Elaboración de presentación del registro fotográfico de 32 de los tramos a intervenir proyecto malla vial. | | 8 | |
| SABADO | Apoyo Elaboración de presentación final con registro fotográfico para contemplar los tramos a intervenir proyecto malla vial. | | 4 | |

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

APORTES DEL ESTUDIANTE

Asistencia a capacitaciones.

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------------------|---|----------------------------|
| Firma  | | Firma  | | Firma  | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |



UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 02 | Rango fecha | 14-02-2022 | - | 19-02-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 44 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Inspección técnica de 6 paraderos ubicados 2 sobre la Avenida Oriental, 2 sobre la avenida el progreso, 1 en el Barrio La Fuente y 1 en la carrera 14. | R 8 | A 8 |
| MARTES | Inspección técnica de 6 paraderos ubicados 2 sobre la Avenida Oriental, 2 sobre la avenida el progreso, 1 en el Barrio La Fuente y 1 en la carrera 14. | R 8 | A 8 |
| MIERCOLES | Inspección técnica de 6 paraderos ubicados 2 sobre la Avenida Oriental, 2 sobre la avenida el progreso, 1 en el Barrio La Fuente y 1 en la carrera 14. | R 8 | A 8 |
| JUEVES | Levantamiento con cinta métrica de los 2 puntos definidos, carrera 14 entre calles 1c y d y Avenida El Progreso entre calles 5ª y 5. | R 8 | A 8 |
| VIERNES | Levantamiento con cinta métrica de los 2 puntos definidos, carrera 14 entre calles 1c y d y Avenida El Progreso entre calles 5ª y 5. | R 8 | A 8 |
| SABADO | Informe inspección técnica Paraderos | R 4 | A 4 |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • Registro fotográfico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Asistencia a capacitaciones. | | |
| Firma | Firma | Firma |
| Nombre: Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |





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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 03 | Rango fecha | 21-02-2022 | - | 26-02-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 44 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | | | | Horas | |
|------------------------|---|--|--|--|--|---------------|--------------|
| Actividad | | | | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | | | | | R | A |
| LUNES | Apoyo Elaboración de actas de reunión para el convenio interadministrativo entre la Alcaldía Mayor de Tunja y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia | | | | | 8 | 8 |
| MARTES | Apoyo Elaboración de actas de reunión para el convenio interadministrativo entre la Alcaldía Mayor de Tunja y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia | | | | | 8 | 8 |
| MIERCOLES | Apoyo Elaboración de actas de reunión para el convenio interadministrativo entre la Alcaldía Mayor de Tunja y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia | | | | | 8 | 8 |
| JUEVES | Reuniones presenciales para el convenio interadministrativo entre la Alcaldía Mayor de Tunja y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia | | | | | 8 | 8 |
| VIERNES | Reuniones presenciales para el convenio interadministrativo entre la Alcaldía Mayor de Tunja y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia | | | | | 8 | 8 |
| SABADO | Apoyo actividades administrativas secretaria infraestructura Organización de documentos técnicos para inicio de proyecto movilidad convenio U.P.T.C | | | | | 4 | 4 |

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

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| Asistencia a capacitaciones. | | | | | |
| Firma | | Firma | | Firma | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |



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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 04 | Rango fecha | 28-02-2022 | - | 05-03-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 32 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | Horas | |
|------------------------|--|--|---------------|--------------|
| Actividad | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | | R | A |
| LUNES | | | | |
| MARTES | Apoyo actividades administrativas secretaria infraestructura Organización de documentos técnicos para inicio de proyecto movilidad convenio U.P.T.C | | R 8 | A 8 |
| MIERCOLES | Apoyo actividades administrativas secretaria infraestructura Organización de documentos técnicos para inicio de proyecto movilidad convenio U.P.T.C | | R 8 | A 8 |
| JUEVES | Apoyo actividades administrativas secretaria infraestructura Organización de documentos técnicos para inicio de proyecto movilidad convenio U.P.T.C | | R 8 | A 8 |
| VIERNES | Capacitación personal de apoyo, estudio de movilidad, convenio interadministrativo No. 1107 de 2021, Alcaldía Mayor de Tunja y U.P.T.C. | | R 4 | A 4 |
| SABADO | Estación maestra en puente peatonal U.P.T.C. para control de volúmenes peatonales (aforo de personas, día atípico) | | R 4 | A 4 |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • Registro fotográfico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|------------|----------------------------|
| Asistencia a capacitaciones. | | | | | |
| Firma | | Firma | | Firma | |
| | | | | | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |





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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 05 | Rango fecha | 07-03-2022 | - | 12-03-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 44 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|---|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Digitalización datos estación maestra (05-03-22) | R | A |
| | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (vías) Diseñar los atributos pertinentes a la información de las vías del sector 7 de la ciudad de Tunja | 8 | 8 |
| MARTES | Organización equipos de trabajo para aforo día jueves 10 de marzo | R | A |
| | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (vías) Diseñar los atributos pertinentes a la información de las vías del sector 7 de la ciudad de Tunja | 8 | 8 |
| MIÉRCOLES | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (vías) | R | A |
| | Diseñar los atributos pertinentes a la información de las vías del sector 7 de la ciudad de Tunja | 8 | 8 |
| JUEVES | Estación maestra en puente peatonal U.P.T.C para control de volumen de peatones (aforo peatonal sentido occidente) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| VIERNES | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (vías) | R | A |
| | Diseñar los atributos pertinentes a la información de las vías del sector 7 de la ciudad de Tunja | 8 | 8 |
| SABADO | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (andenes y bahías) | R | A |
| | Diseñar los atributos pertinentes a la información de los andenes y bahías del sector 7 de la ciudad de Tunja | 4 | 4 |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • | • |
| • Registro fotografico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| | | |
| Nombre: A.q. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |





UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 06 | Rango fecha | 14-03-2022 | - | 19-03-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 45 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Digitalización datos estación maestra (10/03/22) | R | A |
| | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (andenes y bahías) | 8 | 8 |
| MARTES | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (andenes y bahías) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| MIÉRCOLES | Capacitación Virtual Volúmenes en intersecciones | R | A |
| | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (andenes y bahías) | 8 | 8 |
| JUEVES | Aforo volumen vehicular en intersecciones Av/Calle 48 acceso norte | R | A |
| | Conteo de los diferentes tipos de vehículos en periodos de tiempo establecidos | 8 | 8 |
| VIERNES | Digitalización datos aforo volúmenes en intersecciones (17/03/22) | R | A |
| | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (andenes y bahías) | 8 | 8 |
| SABADO | Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (Nomenclatura) | R | A |
| | | 5 | 5 |

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

| | |
|---|---|
| • | • |
| • Registro fotográfico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |

APORTES DEL ESTUDIANTE

Asistencia a capacitaciones.

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| | | |
| Nombre: A/q. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |





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



| | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 07 | Rango fecha | 21-03-2022 - 26-03-2022 | Total, Horas Aprobadas | 47 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|---|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | -Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (Nomenclatura) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| MARTES | -Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (Nomenclatura) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| MIÉRCOLES | -Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (Nomenclatura) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| JUEVES | Estación maestra en puente peatonal Av Oriental Calle 28ª para control de volumen de peatones (aforo peatonal sentido occidente) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| VIERNES | Digitalización datos estación maestra (24/03/22) -Desarrollo SIG de Evaluación y Gestión Vial (Nomenclatura) | R | A |
| | | 8 | 8 |
| SABADO | Estación maestra en puente peatonal Av Oriental Calle 28ª para control de volumen de peatones (aforo peatonal sentido occidente, día atípico) | R | A |
| | | 7 | 7 |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • | • |
| • Registro fotografico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |

APORTES DEL ESTUDIANTE

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| Firma | | Firma | | Firma | |
| | | | | | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Erodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |







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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 08 | Rango fecha | 28-03-2022 | - | 02-04-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 44 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | Horas | |
|------------------------|--|--|---------------|--------------|
| Actividad | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Digitalización datos estación maestra (26/03/22) -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| MARTES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) sector centro Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| MIÉRCOLES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) sector nieves- av oriental Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| JUEVES | Aforo volumen vehicular en intersecciones sector avenida oriental (los hongos) | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| VIERNES | Digitalización datos aforo volumen vehicular (31/03/22) Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio peñitas Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| SABADO | Aforo volumen vehicular en intersecciones avenida calle 48 | | R | A |
| | | | 4 | 4 |

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

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| | | |
| Nombre: Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |





UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



| | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 09 | Rango fecha | 04-04-2022 - 09-04-2022 | Total, Horas Aprobadas | 36 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|---|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | R | A |
| LUNES | | | |
| MARTES | Digitalización datos aforo volumen vehicular (02/04/22) -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio San Antonio y Xativilla Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | 8 | 8 |
| MIERCOLES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio Nazareth Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | 8 | 8 |
| JUEVES | -Conferencia Argos- técnicas de pavimentación con suelo-cemento - Aforo vehicular volumen en intersecciones avenida oriental / calle 15 | 8 | 8 |
| VIERNES | Digitalización datos aforo volumen vehicular (07/04/22) -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio San Francisco Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | 8 | 8 |
| SABADO | Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrios Pinos de oriente Trabajo desarrollado en campo para recopilar información del estado actual de la malla vial | 4 | 4 |

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

| | |
|---|---|
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |

APORTES DEL ESTUDIANTE

Asistencia a capacitaciones.

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| Firma | | Firma | | Firma | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |



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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 10 | Rango fecha | 11-04-2022 | - | 16-04-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 44 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | Horas | |
|------------------------|--|--|---------------|--------------|
| Actividad | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Aforo toma de velocidades avenida oriental (terminal antiguo) | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| MARTES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio el Poblado | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| MIÉRCOLES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio Remansos de Santa Inés | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| JUEVES | Aforo volumen vehicular en intersecciones sector avenida oriental (los hongos) | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| VIERNES | Digitalización datos aforo volumen vehicular -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio Santa Inés 1/2 | | R | A |
| | | | 8 | 8 |
| SABADO | Aforo volumen vehicular en intersecciones Av. oriental Cr 11 | | R | A |
| | | | 4 | 4 |

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

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|------------|----------------------------|
| | | | | | |
| Firma | | Firma | | Firma | |
| | | | | | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |



| Barrio | Elemento | PK | CIV | Eje_vial | Desde | Hasta | |
|--------------------------|----------|-------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14715 | 10000208 | KR 11 A | CL 60 B | CL 60 C | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14716 | 10000207 | CL 60 B | S.E | KR 11 A | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14717 | 10000208 | KR 11 A | CL 60 B | CL 60 C | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14718 | 10000209 | CL 60 B | KR 11 A | KR 11 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14719 | 10000210 | KR 11 B | CL 60 B | S.E | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14720 | 10000210 | KR 11 B | CL 60 B | S.E | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14721 | 10000212 | KR 12 | CL 60 B | S.E | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14722 | 10000211 | CL 60 B | KR 11 B | KR 12 | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14723 | 10000212 | KR 12 | CL 60 B | S.E | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14724 | 10000204 | KR 12 A | CL 60 B | CL 60 C | NICOLAS |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14725 | 10000197 | CL 60 B | KR 12 | KR 12 A | FERNANDO |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14726 | 10000203 | CL 60 C | S.E | S.E | RODRIGUEZ |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14727 | 10000203 | CL 60 C | S.E | S.E | GARCIA |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14728 | 10000202 | S.E | S.E | CL 60 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14729 | 10000201 | CL 60 B | KR 12 B | S.E | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14730 | 10000200 | KR 12 B | S.E | CL 60 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14731 | 10000200 | KR 12 B | S.E | CL 60 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14732 | 10000199 | CL 60 B | KR 12 A | KR 12 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14733 | 10000198 | KR 12 A | S.E | CL 60 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14734 | 10000196 | KR 12 | S.E | CL 60 B | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14735 | 10000197 | CL 60 B | KR 12 | KR 12 A | |
| EL POBLADO DE FILADELFIA | ANDEN | 14736 | 10000198 | KR 12 A | S.E | CL 60 B | |





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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 11 | Rango fecha | 18-04-2022 | - | 23-04-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 30 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | Horas | |
|------------------------|---|---|---------------|--------------|
| Actividad | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Digitalización datos aforo volumen vehicular Av. oriental Cr 11 | R | A | |
| | | 2 | 2 | |
| MARTES | | R | A | |
| | | | | |
| MIÉRCOLES | -Capacitación para evaluación de patologías en las vías del casco urbano de la ciudad de Tunja -visita y análisis de las patologías sector norte (barrio la granja y prados del norte) | R | A | |
| | | 8 | 8 | |
| JUEVES | -Aforo volumen peatonal en intersecciones sector Glorieta Maldonado -visita y análisis de las patologías sector norte (barrio la granja y prados del norte) | R | A | |
| | | 8 | 8 | |
| VIERNES | Digitalización datos aforo volumen peatonal (28/04/22) -visita y análisis de las patologías sector norte (barrio la granja y prados del norte) | R | A | |
| | | 8 | 8 | |
| SABADO | Aforo volumen vehicular en intersecciones Av. oriental Calle 15 -Informe sobre patologías viales sector norte (barrio la granja y prados del norte) | R | A | |
| | | 4 | 4 | |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • | • |
| • Registro fotográfico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |

APORTES DEL ESTUDIANTE

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|---------|---------------------------|---------|----------------------------|------------|--|--|
| Firma | | | Firma | | | Firma | | |
| | | | | | | | | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez | | | |
| Empresa | | | Universidad | | | Estudiante | | |





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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 12 | Rango fecha | 25-04-2022 | - | 30-04-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 31 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | | Horas | |
|------------------------|---|---|---------------|--------------|
| Actividad | | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Digitalización datos en intersecciones Av. oriental Calle 15 -Carta Solicitud espacios de laboratorio USTA Tunja | R | A | |
| | | 3 | 3 | |
| MARTES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio Coeducadores | R | A | |
| | | 6 | 6 | |
| MIÉRCOLES | -Diagnostico malla vial Tunja espacio público (andenes, bahías y señalización) barrio Caminitos de Oicata | R | A | |
| | | 6 | 6 | |
| JUEVES | -Aforo volumen vehicular en intersecciones Av. Norte / CII 59 -Aforo volumen peatonal entrada R (U.P.T.C) | R | A | |
| | | 8 | 8 | |
| VIERNES | -Digitalización datos aforo volumen peatonal entrada R y volumen vehicular Av. Norte (28/04/22) -Reunión plan de trabajo proyecto M.A.R. U | R | A | |
| | | 8 | 8 | |
| SABADO | | R | A | |
| | | | | |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • | • |
| • Registro fotográfico de trabajo en campo. | • |
| • | • |
| • | • |

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Asistencia a capacitaciones. | | |
| Firma | Firma | Firma |
| | | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina |
| Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez | |
| Empresa | | Estudiante |





UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



| | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 13 | Rango fecha | 02-05-2022 - 07-05-2022 | Total, Horas Aprobadas | 32 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|---|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | R | A |
| LUNES | | | |
| MARTES | Recolección de material R.A.P punto de acopio IRDET | 8 | 8 |
| MIERCOLES | Ingreso de material R.A.P a los Laboratorios de la universidad y rejuvenecedores Transporte de los materiales necesarios hasta los laboratorios de la universidad Santo Tomas. | 8 | 8 |
| JUEVES | Inicio Fase de ensayos de caracterización de Material Granulometría y % de Asfalto | 8 | 8 |
| VIERNES | Fase de ensayos de caracterización de Material Granulometría y % de Asfalto | 8 | 8 |
| SABADO | | | |

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

APORTES DEL ESTUDIANTE

Asistencia a capacitaciones.

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| | | |
| Nombre: Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Blodía Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |







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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 14 | Rango fecha | 09-05-2022 | - | 14-05-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 40 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | Fase de ensayos de caracterización de Material; Granulometría y % de Asfalto | R 8 | A 8 |
| MARTES | Fase de ensayos de caracterización de Material; Granulometría y % de Asfalto | R 8 | A 8 |
| MIÉRCOLES | Entrega resultados Granulometría y % e Asfalto y selección de muestras para ensayos de estabilidad y flujo | R 8 | A 8 |
| JUEVES | Inicio Fase ensayos de estabilidad y flujo Ensayos Gravedad Especifica bulk, estabilidad y flujo con fallo de briquetas | R 8 | A 8 |
| VIERNES | Ensayos de estabilidad y flujo | R 8 | A 8 |
| SABADO | | R | A |

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

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| | | | | | |
| Firma | | Firma | | Firma | |
| | | | | | |
| Nombre: | Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: | Ing. Sandra Eodía Ospina | Nombre: | Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | | Universidad | | Estudiante | |







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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 15 | Rango fecha | 16-05-2022 | - | 21-05-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 11 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | R | A |
| LUNES | -Entrega resultados de Laboratorios (% asfalto, granulometría, estabilidad y flujo) | 2 | 2 |
| MARTES | | | |
| MIÉRCOLES | | | |
| JUEVES | -Inspección de reparaciones realizadas por la empresa Veolía barrios Prados del Norte, Asís, villa luz; Soaquira | 8 | 8 |
| VIERNES | Digitalización información de reparaciones | 1 | 1 |
| SABADO | | 0 | 0 |

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

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|------------------------|--|--|
| | | |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| | | |
| Nombre: Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |





UNIVERSIDAD SANTO TOMAS – SECCIONAL TUNJA

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

FORMATO SEGUIMIENTO PASANTÍA / TRABAJO SOCIAL



| | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 16 | Rango fecha | 23-05-2022 - 28-05-2022 | Total, Horas Aprobadas | 32 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|---|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| | | R | A |
| LUNES | | | |
| MARTES | Preparativos comienzo de reparaciones en el tramo de prueba con equipo MARU (barrios patriotas) | R 8 | A 8 |
| MIERCOLES | -Inicio de reparaciones del tramo con Equipó Maru (barrios patriotas), acompañamiento de la comunidad y la prensa | R 8 | A 8 |
| JUEVES | -reparaciones del tramo con Equipó Maru (barrios patriotas), actividades de reparcho | R 8 | A 8 |
| VIERNES | reparaciones del tramo con Equipó Maru (barrios patriotas); actividades de reparcho | R 8 | A 8 |
| SABADO | | R | A |

| EVIDENCIAS RELEVANTES (Relación de fotos, videos, cartillas, actas, exaltaciones entre otros, que se adjuntarán al informe final) | |
|---|---|
| • Registro fotográfico reunión | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| Nombre: Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |







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



| | | | | | |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|------------|---|------------|
| Nombre empresa | | ALCALDÍA MAYOR DE TUNJA | | | |
| Nombre estudiante | | NICOLAS FERNANDO RODRIGUEZ GARCIA | | | |
| Semana No. | 17 | Rango fecha | 06-06-2022 | - | 09-06-2022 |
| Total, Horas Aprobadas | | | | | 24 |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | Horas | |
|------------------------|---|---------------|--------------|
| Actividad | | R: Reportadas | A: Aprobadas |
| LUNES | -Inicio de recuperación de la malla vial de la ciudad de Tunja Tramo la Colorada (Toma de densidades sub base) | R 8 | A 8 |
| MARTES | Inicio de recuperación de la malla vial de la ciudad de Tunja Tramo Santa Rita (excavación del tramo) | R 8 | A 8 |
| MIÉRCOLES | Inicio de recuperación de la malla vial de la ciudad de Tunja Tramo Santa Rita (revisión de niveles topográficos) | R 8 | A 8 |
| 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) | |
|---|---|
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| • | • |

| APORTES DEL ESTUDIANTE | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Firma | Firma | Firma |
| Nombre: Arq. German Ricardo Camacho | Nombre: Ing. Sandra-Elodia Ospina | Nombre: Nicolas Fernando Rodriguez |
| Empresa | Universidad | Estudiante |

