


<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>		LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>		JORGE ELIECER MESA MESA	
<b>Número de Ficha:</b>		3142184		<b>Competencia:</b>		TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS	
<b>Fase:</b>		Ejecucion					
<b>Aprendiz:</b>		JUAN CAMILO GUERRERO ALFONSO		<b>Documento de identidad</b>		1116993104	

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

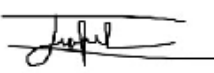

JUAN CAMILO G <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	JENNIFER EMILCE SIERRA PINILLA		<b>Documento de identidad</b>	1002549391			



  

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elaborar trazado de línea de pendiente sobre plancha topográfica, elaborar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de información topográfica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas gráficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geométrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y análisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

	GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ						
Programa de Instructor Formación: LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION							
Número de Ficha: 3142184		Competencia: TRAZAR		UERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS		Fase: Ejecucion	
Proyecto: PROYECTO VIAL DE AC							
Aprendiz: Isaac Manuel Quintero Florez		Documento de identidad		1003275698			
N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Fisico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
 Firma del Aprendiz		 Firma del Instructor					

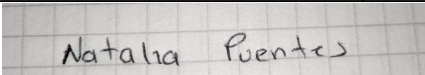





<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Laura Natalia Gomez Puentes		<b>Documento de identidad</b>	1051472864			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--



<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>		LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>		JORGE ELIECER MESA MESA	
<b>Número de Ficha:</b>		3142184		<b>Competencia:</b>		TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS	
<b>Fase:</b>		Ejecucion					
<b>Aprendiz:</b>		MILTON DARIO SIERRA MARTINEZ		<b>Documento de identidad</b>		1116992613	
N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
 <b>Firma del Aprendiz</b>				 <b>Firma del Instructor</b>			

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>			<b>Documento de identidad</b>				

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		



 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Ariadna Valentina Sana Rosas		<b>Documento de identidad</b>	1055312638			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

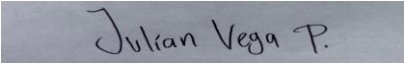

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>		LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>		JORGE ELIECER MESA MESA	
<b>Número de Ficha:</b>		3142184		<b>Competencia:</b>		TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS	
<b>Fase:</b>		Ejecucion					
<b>Aprendiz:</b>		Julian Stiven Vega Pinilla		<b>Documento de identidad</b>		1123804440	

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elaborar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elaborar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

	GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ																																																																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>Programa de Instructor Formación:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION</div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>JORGE ELIECER MESA MESA</p> </div> </div>																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>Número de Ficha:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3142184</div> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>Competencia:</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>TRAZAR</p> </div> </div>																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>PROYECTO VIAL DE AC</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>UERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> </div> </div>																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>Aprendiz:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DIDIER DAVID BONILLA CARO</div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Documento de identidad</p> </div> </div>																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>1116992329</p> </div> </div>																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nº</th> <th rowspan="2">Resultados de Aprendizaje</th> <th rowspan="2">Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje</th> <th colspan="2">Forma de entrega de la actividad</th> <th rowspan="2">Fecha de la entrega</th> <th colspan="2">Entrego</th> </tr> <tr> <th>Fisico</th> <th>Digital</th> <th>Si</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.</td> <td>Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO</td> <td>Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.</td> <td>Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.</td> <td>Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE</td> <td>Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nº	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego		Fisico	Digital	Si	No	1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026			Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026			2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026			3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026			4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026			5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026			Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
Nº	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego																																																																
			Fisico	Digital		Si	No																																																															
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026																																																																	

David Bonilla

Firma del Aprendiz

*Augusta*


Firma del Instructor

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Eric Samuel Puerto Alvarez		<b>Documento de identidad</b>	1052839559			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

<b>Eric P.</b> Firma del Aprendiz	 Firma del Instructor
--------------------------------------	---



<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	German Alfonso Luis Barajas		<b>Documento de identidad</b>	1050605886			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

<b>Firma del Aprendiz</b>	<b>Firma del Instructor</b>
---------------------------	-----------------------------

**GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL  
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR  
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ**

<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION	<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>Aprendiz:</b>		<b>Fase:</b>	Ejecucion
		<b>Documento de identidad</b>	

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		



Firma del Aprendiz





Firma del Instructor

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Sergio Esteban Cardenas Camargo		<b>Documento de identidad</b>	1054282704			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		



 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION	<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA				
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Jorge Armando Quiroga Rubio		<b>Documento de identidad</b>	1050604370			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

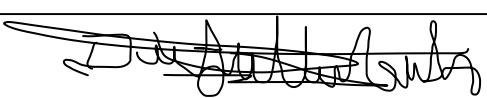
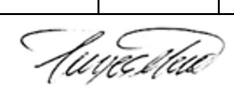
 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--



<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Dairo Ayonel Urrego Gonzalez		<b>Documento de identidad</b>	1118166816			

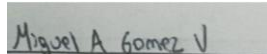

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ							
Programa de Formación:		LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		Instructor		JORGE ELIECER MESA MESA	
Número de Ficha:		3142184		Competencia:		TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Fase:		Ejecucion					
Aprendiz:		Lizeth Mariana Jiménez Rojas		Documento de identidad		1.123.512.890	
N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
 Firma del Aprendiz				 Firma del Instructor			

	GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ						
Programa de Instructor Formación: LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION							
Número de Ficha: 3142184		Competencia: TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS		Fase: Ejecucion			
Aprendiz: Miguel Antonio Gomez Vargas		Documento de identidad		1057463355			
N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Fisico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
<div></div> <div>Firma del Aprendiz</div>		<div></div> <div>Firma del Instructor</div>					



<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Dany zamara González Piracón		<b>Documento de identidad</b>	1053586525			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

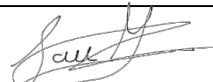

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
-------------------------------	---------------------------------



<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Laura Estefany Olivares Mendivelso		<b>Documento de identidad</b>	1002459676			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--



	REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	corredores viales existentes	X	X	abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
<div> Firma del Aprendiz</div>			<div> Firma del Instructor</div>				

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Sandra juliana Velandia Guevara		<b>Documento de identidad</b>	1002694775			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		



 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ							
Programa de Formación:	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION			Instructor	JORGE ELIECER MESA MESA		
Número de Ficha:	3142184	Competencia:	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			Fase:	Ejecucion
Aprendiz:	Nicol Estefany Ariza Cardenas			Documento de identidad	1054285252		

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Fisico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elaborar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elaborar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

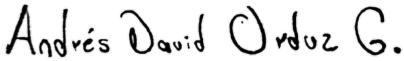

 Firma del Aprendiz	 Firma del Instructor
---	---

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Andrés David Orduz Gil		<b>Documento de identidad</b>	C.C: 1054285529			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

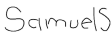

 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184	<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b>	Ejecucion
<b>Aprendiz:</b>	Samuel Suarez Colorado		<b>Documento de identidad</b>	1116992323			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

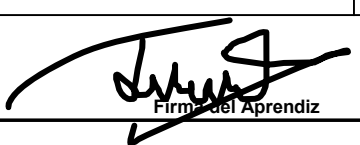
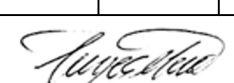
 <b>Firma del Aprendiz</b>	 <b>Firma del Instructor</b>
--	--

<b>GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL</b> <b>PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR</b> <b>PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ</b>							
<b>Programa de Formación:</b>	LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		<b>Instructor</b>	JORGE ELIECER MESA MESA			
<b>Número de Ficha:</b>	3142184		<b>Competencia:</b>	TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS			<b>Fase:</b> <div style="background-color: #d9ead3; text-align: center; padding: 2px;">Ejecucion</div>
<b>Aprendiz:</b>	Jesus Daniel Rosero Urango		<b>Documento de identidad</b>	1004572363			


  

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavorar trazado de línea de pendiente sobre plancha topografica, elavorar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo línea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movimiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		

 Firma del Aprendiz	 Firma del Instructor
---	---



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRALPROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLANDETRABAJOCONCERTADOCONELAPRENDIZ							
Programade Formación:		LEVANTAMIENTOSTOPOGRAFICOSYGEORREFERENCIACION		Instructor		JORGEELIECERMESAMESA	
Número de Ficha:		3142184		Competencia:		TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONESTECNICAS	
Aprendiz:		Stiven Jesús Medina Calixto		Documento de identidad			
Fase:		Ejecución					
N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje-Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDOCONLOSREQUERIMIENTOSTÉCNIC OSDELPROYECTO.	Evidencia1-RAP1.Elavorartrazadodelineadependientesobreplancha topográfica, elaborar perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
		Evidencia2-RAP1.Trazarencampolineadependienteapartirdeniveles Look y Abney		X	Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DEDISEÑOGEOMÉTRICODEACUERDOALOSR EQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia3- RAP2.Realizarcapturadeinformaciontopografic adecorredores viales existentes	X	X	Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DEACUERDOCONPLANOSYESPECIFICACIONE STÉCNICAS.	Evidencia4- RAP3.Proyectaralineamientohorizontalyv erticaldecorredorvial		X	Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
4	Rap04.DIBUJARPLANOSDEPROYECTO VIALDEACUERDOCONREQUERIMIENTOSTÉC NICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVAVIGENTE.	Evidencia5-RAP4.Realizarsecciones,calcularmovimientodetierrasy salidas graficas	X	X	Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DELPROYECTO VIAL DE ACUERDO CONESPECIFICACIONESTÉCNICASYNORMAT IVAVIGENTE	Evidencia6- RAP5.Replantearejedediseñogeometricohorizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
		Evidencia7- RAP5.Pruebadekonocimientoyanálisisparacomprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entreel24dea brilyel12dejuni o2026		
Stiven Jesús Medina Calixto FirmadelAprendiz				 Firma del Instructor			

GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ							
Programa de Formación:		LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS Y GEORREFERENCIACION		Instructor		JORGE ELIECER MESA MESA	
Número de Ficha:		3142184		Competencia:		TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aprendiz:		EMILY DANIELA CASTILLO LÓPEZ		Documento de identidad		1099741559	
N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad de aprendizaje - Evidencia de aprendizaje	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	Rap 01. PLANEAR TRABAJO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO.	Evidencia 1 - RAP 1. Elavarar trazado de linea de pendiente sobre plancha topografica, elavaror perfil de terreno y secciones transversales.	X		Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 2 - RAP 1. Trazar en campo linea de pendiente apartir de niveles Look y Abney		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
2	Rap 02. OBTENER LA INFORMACIÓN DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO	Evidencia 3 - RAP 2. Realizar captura de informacion topografica de corredores viales existentes	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
3	Rap 03. TRAZAR PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .	Evidencia 4 - RAP 3. Proyectar alineamiento horizontal y vertical de corredor vial		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
4	Rap 04. DIBUJAR PLANOS DE PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO Y NORMATIVA VIGENTE.	Evidencia 5 - RAP 4. Realizar secciones, calcular movlmiento de tierras y salidas graficas	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
5	Rap 05. GENERAR INFORMES DEL PROYECTO VIAL DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA VIGENTE	Evidencia 6 - RAP 5. Replantear eje de diseño geometrico horizontal, vertical y chaflanes en el terreno		X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
		Evidencia 7 - RAP 5. Prueba de conocimiento y analisis para comprender y resolver procesos de diseño y trazado vial	X	X	Entre el 24 de abril y el 12 de junio 2026		
Firma del Aprendiz		Firma del Instructor					