

<p>SECCIÓN II. FORMULARIO DE COMPROMISO DE PARTICIPACION DEL PERSONAL TECNICO Y HOJA DE VIDA</p>

2.1 COMPROMISO DEL PROFESIONAL ASIGNADO AL PROYECTO

Yo, *Felipe Adrián Hidalgo Andrade*, me comprometo con la *Asociación Plan Vial Daule* a prestar mis servicios en calidad de *ingeniero civil*, como *especialista vial* durante la realización del proyecto, en caso de adjudicación, adjuntando al presente compromiso mi hoja de vida correspondiente, numeral 2.2 de este formulario.

Lugar y Fecha

Ing. Felipe Adrián Hidalgo Andrade
CC: 1103779748

Notas:

1. *Este formulario deberá estar firmado por el profesional para ser considerado en el proyecto, exclusivamente.*
2. *Incluir información de cada experiencia profesional en el formato detallado en el numeral 2.2 de este formulario.*

2.2 HOJA DE VIDA DEL PERSONAL TÉCNICO CLAVE ASIGNADO AL PROYECTO

1. Nombres completos: Felipe Adrián Hidalgo Andrade
2. Lugar y fecha de nacimiento: Loja, 10 de mayo de 1982
3. Nacionalidad: Ecuatoriano
4. Título profesional: Ingeniero Civil
5. Fecha de graduación: 04 de octubre de 2007
6. Título IV nivel: Magíster en Ingeniería Vial
7. Fecha de obtención: 27 de noviembre de 2011
8. Experiencia profesional:

Empresa / Institución:	VIAGISCONSULT CIA. LTDA.
Contratante:	Gobierno Autónomo Descentralizado Del Gobierno Provincial De Orellana
Proyecto:	<i>ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VÍA QUE UNE LAS COMUNIDADES: A.- EUGENIO ESPEJO Y SAN CARLOS LONGITUD: 16.50 KM. UBICADAS EN LAS PARROQUIAS JOYA DE LOS SACHAS Y SAN CARLOS, CANTÓN LA JOYA DE LOS SACHAS, PROVINCIA DE ORELLANA. B.- 24 DE NOVIEMBRE Y NUEVA TUNGURAHUA, LONGITUD: 10.0 KM, UBICADA EN LA PARROQUIA SAN CARLOS, CANTÓN LA JOYA DE LOS SACHAS, PROVINCIA DE ORELLANA</i>
Monto del proyecto:	332,932.80
Papel desempeñado:	Ingeniero Especialista Vial y de Pavimento
Tiempo de participación:	240 días
Actividades relevantes:	Elaboración y validación de los estudios de ingeniería vial y de pavimento para el diseño definitivo del proyecto, incluyendo diseño geométrico, diseño estructural de pavimentos, análisis de suelos, drenaje y estructuras menores, conforme a la normativa técnica vigente.

Empresa / Institución:	VIAGISCONSULT CIA. LTDA.
Contratante:	Gobierno Autónomo Descentralizado del Gobierno Provincial de Esmeraldas
Proyecto:	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE LAS VÍAS: LA E – NARANJAL DE LOS CHACHIS DE 15,7 KM UBICADO EN LA PARROQUIA MALIMPIA DEL CANTÓN QUININDÉ; LA “Y” DE LA LAGUNA – E20 DE 18,56 KM UBICADO EN LA PARROQUIA ROSA ZÁRATE DEL CANTÓN QUININDÉ Y CONTRERAS – LA ALEGRÍA – LAS DELICIAS DE 5,4 KM UBICADO EN LA PARROQUIA SAN GREGORIO DEL CANTÓN MUISNE, PROVINCIA DE ESMERALDAS.
Monto del proyecto:	519,100.00
Papel desempeñado:	Ingeniero Especialista Vial, Señalización y Seguridad
Tiempo de participación:	210 días
Actividades relevantes:	Desarrollo y participación técnica en los estudios de factibilidad y en los diseños definitivos de infraestructura vial, incluyendo el diseño geométrico de la vía, el diseño de pavimentos, los estudios de señalización y seguridad vial, el análisis de las condiciones del terreno, la coordinación de estudios complementarios y la elaboración de documentación técnica conforme a la normativa vigente del MTOP.

Empresa / Institución:	CONSORCIO CONSULMAC
Contratante:	Prefectura de Manabí
Proyecto:	“ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE INGENIERÍA PARA LA REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LA VÍA

	BRAMADORA - EL PINTADO - SANTA MARÍA - DARMACIO - SANTA TERESA (45 KM), Y TRAMO DARMACIO - PUERTO EL HUMO (11 KM), UBICADO EN EL CANTÓN EL CARMEN, DE LA PROVINCIA DE MANABÍ
Monto del proyecto:	250,000.00
Papel desempeñado:	Especialista en diseño de vías, pavimentos, tráfico, señalización y seguridad vial,
Tiempo de participación:	180 días
Actividades relevantes:	Desarrollo de estudios de tránsito y proyección vehicular. Diseño geométrico horizontal y vertical de la vía. Diseño de la estructura de pavimentos. Elaboración del plan de señalización horizontal y vertical y dispositivos de seguridad vial. Participación en la formulación de los estudios de factibilidad técnica y en la elaboración de los diseños definitivos de ingeniería del proyecto vial.