

<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, ***Christian José Sanga Suárez***, me comprometo con la ***Asociación Plan Vial Daule*** a prestar mis servicios en calidad de ***ingeniero civil***, como ***especialista hidrológico-hidráulico*** 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. Christian José Sanga Suárez
CC: 0916315708

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: Christian José Sanga Suárez
2. Lugar y fecha de nacimiento: Guayaquil, 30 de agosto de 1981
3. Nacionalidad: Ecuatoriano
4. Título profesional: Ingeniero Civil
5. Fecha de graduación: 19 de junio de 2008
6. Título IV nivel: Magíster en ciencias de la ingeniería para la gestión de los recursos hídricos.
7. Fecha de obtención: 27 de octubre de 2020
6. Experiencia profesional:

Empresa / Institución:	Asociación TAHAL - CONTEC
Contratante:	Instituto Nacional de Preinversión
Proyecto:	Estudios que permitan la construcción del Proyecto Traslase Río Daule Pedro Carbo, ubicado en la Demarcación Hidrográfica del Guayas
Monto del proyecto:	6,843,800.03
Papel desempeñado:	Especialista en hidrología
Tiempo de participación:	27 meses
Actividades relevantes:	<p>Elaboración y análisis de estudios hidrológicos de las cuencas involucradas en el Proyecto Traslase Río Daule – Pedro Carbo, incluyendo la caracterización de los caudales medios, máximos y mínimos.</p> <p>Evaluación de la disponibilidad hídrica superficial y análisis del balance hídrico para la determinación de los caudales de diseño del sistema de traslase.</p> <p>Definición y validación de criterios hidrológicos aplicables al diseño de las obras de toma, estaciones de bombeo, líneas de conducción y embalses del proyecto.</p> <p>Apoyo técnico en la modelación hidrológica de escenarios de operación del sistema, considerando condiciones normales y de estiaje.</p>