

**1138604 - CONSTRUCCION TERMINAL DE BUSES Y CENTRAL DE ABASTOS AGUA TIBIA, FASE I SAN PEDRO SOLOMA, HUEHUETENANGO**

SNIP - SEGEPLAN

**Resumen de Proyectos de Gobierno Local**

**Proyecto:** 138604  
**Nombre:** CONSTRUCCION TERMINAL DE BUSES Y CENTRAL DE ABASTOS AGUA TIBIA, FASE I SAN PEDRO SOLOMA, HUEHUETENANGO  
**Institución:** GOBIERNOS LOCALES  
**Unidad ejecutora:** MUNICIPALIDAD DE SOLOMA  
**Modalidad de planificación :** Ejercicio de identificación de proyectos  
**Modalidad específica:** Ejercicio de identificación de proyectos  
**Función:** DESARROLLO URBANO Y RURAL  
**Sub-función:** DESARROLLO URBANO Y RURAL  
**Ubicación:**

Departamento	Municipio
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO SOLOMA

**Número de Operación de Guatecompras (NOG's):** - 2756420

**Responsable del proyecto:**

Nombre: Nicolás Gonzalo Martínez Diéguez  
 Cargo: Alcalde Municipal  
 Teléfono: 7780-6101  
 Email: -----

**Descripción:**

El proyecto consiste en la construcción de terminal de buses y central de abasto, fase I del municipio de San Pedro Soloma, departamento de Huehuetenango y se harán los siguientes renglones de trabajo: Preliminares: replanteo topográfico 19,000 m2, construcción de bodega 225 m2, instalaciones provisionales una unidad. Movimiento de tierras: cortes 24,375 metros 3, acarreo 11,875 m3. Tratamiento de suelos: Base granular 1,800 m3. Captaciones y drenaje francés: captaciones 9 unidades, drenaje francés. Muros de contención: muro No. 1. 438 m3, muro No. 2. 104 m3, muro No. 3. 586 m3, muro No. 4: 450 m3. Pavimentos: Pavimento central de abastos 2,355 m2, Pavimento calle de acceso 1,684 m2. Bordillos 425 ml. Modulo principal central de abastos: preliminares 1,615 ml, losa de cimentación 540 m2. Modulo locales anexos a central de abasto. 1,221 m2 preliminares. Instalaciones de drenaje pluvial y de aguas servidas una unidad, instalaciones de agua potable externa una unidad, instalaciones eléctricas alumbrado público una unidad.

**Fase: Ejecución**

**Fecha de inicio de la fase:** 02/01/2015

**Fecha de finalización** 29/04/2015

**Descripción de la fase a financiar:**

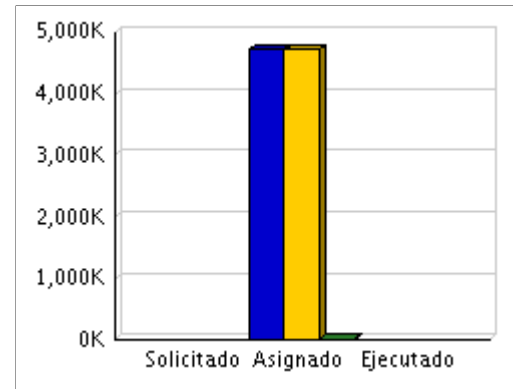
El proyecto consiste en la construcción de terminal de buses y central de abasto, fase I del municipio de San Pedro Soloma, departamento de Huehuetenango y se harán los siguientes renglones de trabajo: Preliminares: replanteo topográfico 19,000 m2, construcción de bodega 225 m2, instalaciones provisionales una unidad. Movimiento de tierras: cortes 24,375 metros 3, acarreo 11,875 m3. Tratamiento de suelos: Base granular 1,800 m3. Captaciones y drenaje francés: captaciones 9 unidades, drenaje francés. Muros de contención: muro No. 1. 438 m3, muro No. 2. 104 m3, muro No. 3. 586 m3, muro No. 4: 450 m3. Pavimentos: Pavimento central de abastos 2,355 m2, Pavimento calle de acceso 1,684 m2. Bordillos 425 ml. Modulo principal central de abastos: preliminares 1,615 ml, losa de cimentación 540 m2. Modulo locales anexos a central de abasto. 1,221 m2 preliminares. Instalaciones de drenaje pluvial y de aguas servidas una unidad, instalaciones de agua potable externa una unidad, instalaciones eléctricas alumbrado público una unidad.

**Seguimiento Financiero**

**Avance Financiero:** .00% al: 20/05/2018

**Información de recursos financieros:**

	Programado 2015	Asignado Actualizado	Ejecutado al: 20-MAY-18
<b>TOTAL :</b>	4,723,121	4,723,121	
<b>Recursos Municipales :</b>		4,723,121	
Situado Constitucional :			
IVA Paz :			
Ingresos Propios :		2,950,099	
Otros aportes :		1,773,022	
<b>Fuentes financiamiento :</b>			



**Administrador de fondos :**

**Contratos:**

No.	Contratista	Fecha Inicio	Fecha Final
-----	-------------	--------------	-------------

**Seguimiento Físico**

**Avance físico:** .00% al: 20/05/2018

**Información de rubros:**

Rubro	Unidad de medida	Programado 2015	Reprogramado	Ejecutado
Acabados	Unidad Monetari	2	2	
Cimentación	m <sup>3</sup>	39,710		
Estructuras (incluye muros, techos y/o encamin)	m <sup>3</sup>	1,578	578	
Instalaciones (interior edificio)	Unidad Monetari	3	3	
Obra exterior y complementaria	m <sup>2</sup>	4,474	1,500	
Trabajos preliminares	m <sup>2</sup>	19,225		

**Información complementaria:**