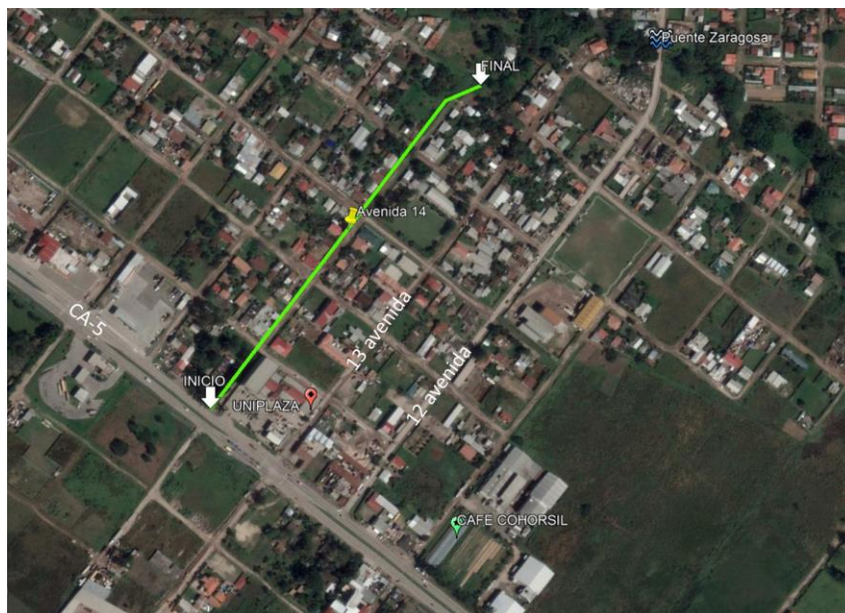
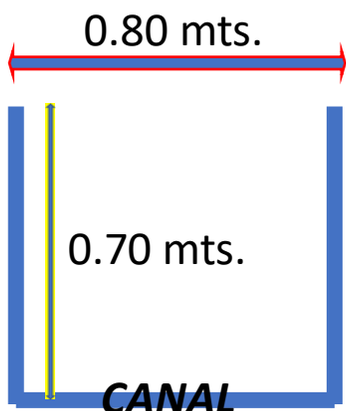


Sitios Críticos identificados; Barrio Zaragoza, MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE

FICHA DE SITIO CRÍTICO		CÓDIGO	
Municipio	Siguatepeque	Departamento	Comayagua
Ubicación del Sitio	14, avenida, Barrio Zaragoza, Siguatepeque		
Coordenadas	Inicio X = 408795; Y = 1612451, Final X = 409072; Y = 1612872		
Situación Actual del Sitio	Las avenidas del barrio Zaragoza en su totalidad tienen cunetas ambos lados, para la evacuación de las aguas, lluvias algunas de ellas revestidas, pero que no poseen la suficiente capacidad hidráulica para evacuar el caudal que se produce en todo el barrio.		
Origen de la Amenaza	Inundaciones		
Referencias del Sitio	La avenida 14 del Barrio Zaragoza, en su totalidad desde el inicio en la carretera CA-5, hasta finalizar al rio Celan está completamente azolvadas sus cunetas.		
Posible Obra, no estructural	Construcción de 500 ml de CANAL de Drenaje Pluvial de 0.80 m de ancho (A) por 0.70 m de altura (H), sin revestimiento. Que reemplazará la cuneta, siendo de mayor diámetro y por lógica habrá mayor hidráulica.		
Otras observaciones del Sitio	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conformación del canal, será sin revestimiento, siguiendo la pendiente por gravedad desde el inicio hasta el rio celan 2. Conectar las cunetas de las calles 1, 2, 3, 4, y 5 respectivamente a este canal como alivio de drenaje más seguro, y rápida evacuación. <p>La obra que se construirá será socializada con los habitantes de las cuadras beneficiarias previamente. (Patronato, Comité de Emergencia Local (CODEL), u otro órgano social) del barrio.</p>		

Mapa Ubicación del Sitio

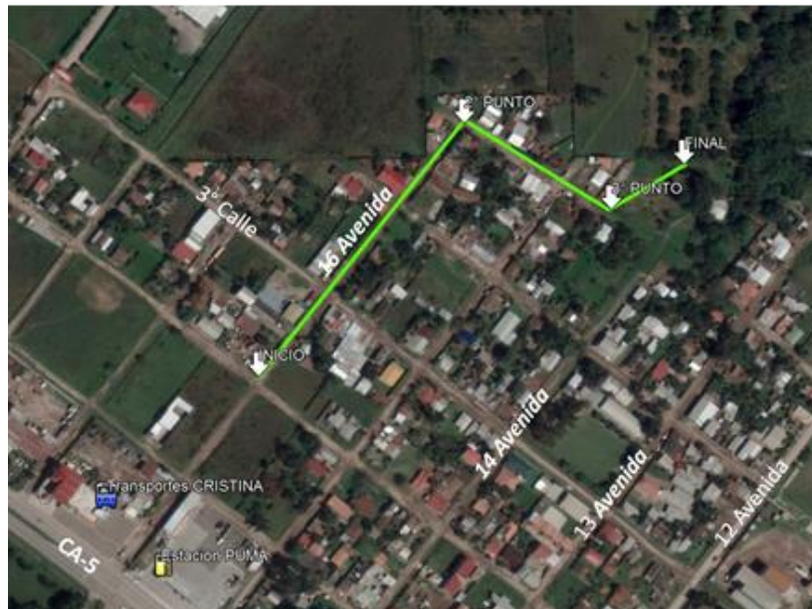
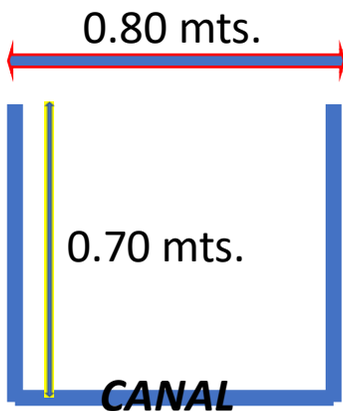
Muestra de Canal de drenaje Pluvial avenida 14, barrio Zaragoza



FICHA DE SITIO CRÍTICO		CÓDIGO	
Municipio	Siguatepeque	Departamento	Comayagua
Ubicación del Sitio	16, avenida, Barrio Zaragoza, Siguatepeque		
Coordenadas	Inicio X = 408729, Y = 1612728; 2° Punto X = 408879, Y = 1612961; 3° Punto X = 409011, Y = 1612903; Final X = 409068, Y = 1612949		
Situación Actual del Sitio	Las avenidas del barrio Zaragoza en su totalidad tienen cunetas ambos lados, para la evacuación de las aguas, lluvias algunas de ellas revestidas, pero que no poseen la suficiente capacidad hidráulica para evacuar el caudal que se produce en todo el barrio.		
Origen de la Amenaza	Inundaciones		
Referencias del Sitio	La avenida 16 del Barrio Zaragoza, en su totalidad están completamente azolvadas sus cunetas, no obstante, el canal de drenaje pluvial que se pretende construir iniciará en la 2° Calle, hasta la 5° Calle, donde se hará un giro tomando la calle hasta llegar al río. (ver imagen)		
Posible Obra, no estructural	Construcción de 500 ml de CANAL de Drenaje Pluvial de 0.80 m de ancho (A) por 0.70 m de altura (H), sin revestimiento. Que reemplazará la cuneta, siendo de mayor diámetro y por lógica habrá mayor hidráulica.		
Otras observaciones del Sitio	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conformación del canal, será sin revestimiento, siguiendo la pendiente por gravedad desde el inicio hasta el Río Celan 2. Conectar las cunetas de las calles 2, 3, 4, y 5 respectivamente a este canal como alivio de drenaje más seguro, y rápida evacuación. 		

Mapa Ubicación del Sitio

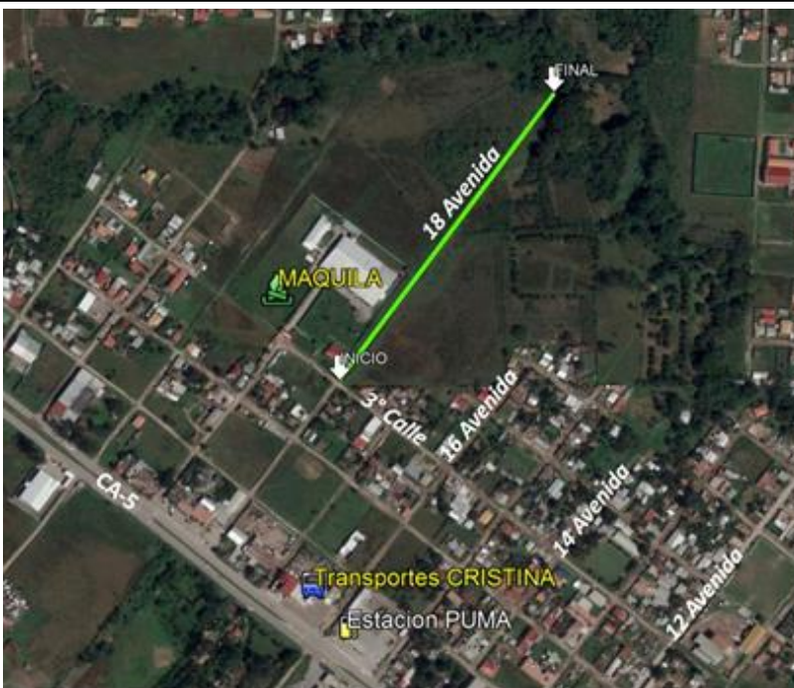
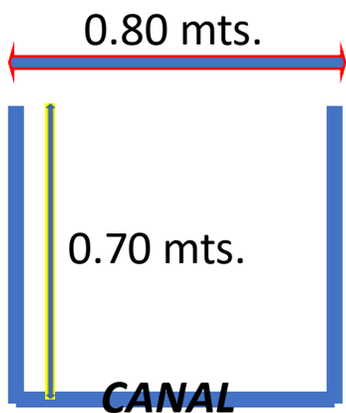
Muestra de Canal de drenaje Pluvial
avenida 14, barrio Zaragoza



FICHA DE SITIO CRÍTICO		CÓDIGO	
Municipio	Siguatepeque	Departamento	Comayagua
Ubicación del Sitio	18, avenida, Barrio Zaragoza, Siguatepeque		
Coordenadas	Inicio X = 408617; Y = 1612908, Final X = 408867; Y = 1613340		
Situación Actual del Sitio	Las avenidas del barrio Zaragoza en su totalidad tienen cunetas ambos lados, para la evacuación de las aguas, lluvias algunas de ellas revestidas, pero que no poseen la suficiente capacidad hidráulica para evacuar el caudal que se produce en todo el barrio.		
Origen de la Amenaza	Inundaciones		
Referencias del Sitio	La avenida 18 del Barrio Zaragoza, en su totalidad desde el inicio en la carretera CA-5, hasta el Rio Celan tiene cunetas ambos lados, pero están azolvadas, y la construcción del canal propuesto en su totalidad es en área deshabitada.		
Posible Obra, no estructural	Construcción de 500 ml de CANAL de Drenaje Pluvial de 0.80 m de ancho (A) por 0.70 m de altura (H), sin revestimiento. Que reemplazará parte de las cunetas, siendo de mayor diámetro y por lógica habrá mayor hidráulica. Iniciara en la 3° Calle. Y finalizara en el Rio.		
Otras observaciones del Sitio	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conformación del canal, será sin revestimiento, iniciando en la 3° calle, siguiendo la pendiente por gravedad desde el inicio hasta el Rio Celan 2. Conectar las cunetas de la 3° calle, de noroeste y sureste, al inicio del canal propuesto, como alivio de drenaje más seguro, y rápida evacuación. <p>La obra que se construirá será socializada con los habitantes beneficiarios previamente. (Patronato, Comité de Emergencia Local (CODEL), u otro órgano social) del barrio.</p>		

Mapa Ubicación del Sitio

Muestra de Canal de drenaje Pluvial avenida 14, barrio Zaragoza



FICHA DE SITIO CRÍTICO		CÓDIGO	
Municipio	Siguatepeque	Departamento	Comayagua
Ubicación del Sitio	20, avenida, Barrio Zaragoza, Siguatepeque		
Coordenadas	Inicio X = 408385; Y = 1612929, Final X = 408629; Y = 1613363		
Situación Actual del Sitio	Las avenidas del barrio Zaragoza en su totalidad tienen cunetas ambos lados, para la evacuación de las aguas, lluvias algunas de ellas revestidas, pero que no poseen la suficiente capacidad hidráulica para evacuar el caudal que se produce en todo el barrio.		
Origen de la Amenaza	Inundaciones		
Referencias del Sitio	La avenida 20 del Barrio Zaragoza, en su totalidad desde el inicio en la carretera CA-5, hasta el Rio Celan tiene cunetas ambos lados, pero están azolvadas, y la construcción del canal propuesto en su totalidad es un área anegada y deshabitada,		
Posible Obra, no estructural	Construcción de 500 ml de CANAL de Drenaje Pluvial de 0.80 m de ancho (A) por 0.70 m de altura (H), sin revestimiento. Que reemplazará parte de las cunetas, siendo de mayor diámetro y por lógica habrá mayor hidráulica. Iniciará en la 2° Calle, hasta el Rio		
Otras observaciones del Sitio	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conformación del canal, será sin revestimiento, iniciando en la 2° calle, siguiendo la pendiente por gravedad desde el inicio hasta el Rio Celan 2. Conectar las cunetas de la 2° y 3° calle, de noroeste y sureste, al canal propuesto, como alivio de drenaje más seguro, y rápida evacuación. <p>La obra que se construirá será socializada con los habitantes beneficiarios previamente. (Patronato, Comité de Emergencia Local (CODEL), u otro órgano social) del barrio.</p>		

Mapa Ubicación del Sitio

Muestra de Canal de drenaje Pluvial
avenida 14, barrio Zaragoza

