

Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental

MEMORIA DE DISEÑO Y CÁLCULO PARA PERCOLACION



INFORME LOTE #3

DATOS DE CAMPO PRUEBA DE PERCOLACIÓN

Fecha: 07/11/2022

Tiempo: Nublado.

Prueba realizada para: Inmobiliaria Crespo Castellero, S.A.

Prueba realizada por: Ing. Ramiro A. Serrano O.

Localización: Corregimiento de Monagrillo, Distrito de Chitré, Provincia de Herrera.

Tiempo de inicio de la prueba: 1:17 pm

Tiempo final de prueba: 3:47 pm

Profundidad de la prueba: 0.60 m

Características del suelo: Arcillo - Limoso

Coordenadas: 559920.50 m E - 883121.79 m N.

TIEMPO	ALTURA (cm)	INFILTRACION (cm)	PROMEDIO DE INFILTRACION EN mts (DOS ULTIMAS LECTURAS)
1:17	60	-	-
1:47	36.59	23.41	-
2:17	23.48	13.11	-
2:47	18.16	5.32	-
3:17	13.53	4.63	-
3:47	8.68	4.85	0.0474

TIEMPO DE PERCOLACION: t =

16.08 minutos

Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental

TANQUE SEPTICO, FLUJO HIDRAULICO Y CAMPO DE FILTRACION

CARACTERISTICAS

Dotación:	300 ls/hab./Día
Volumen de lodos:	45 lis/Pers./Año
Periodo de retención:	24 Horas
Periodo de limpieza:	2 años

TANQUE SEPTICO

CANTIDAD DE PERSONAS: 5

Qas =	300 lts/pers/dia	X	5
Qas =	1500 lts		
Qas =	397 gal		

El diseño mínimo según tabla **(MINS)** es para 2,340lts con medidas mínimas.

L = Largo interior en Mts. = 1,95mts.

A = Ancho interior en Mts. = 1.00mts.

P = Profundidad útil + 0.30 mts. = 1.50mts

Observación: Las medidas en el plano pueden ser mayores, se puede usar el equivalente en volumen en BIODIGESTOR.

CALCULO DE INFILTRACION DEL SUELO:

t = tiempo de percolación

t = 16.08

$$Q_{\text{suelo}} = \frac{5}{\sqrt{t}}$$

$$Q_{\text{suelo}} = \frac{5}{\sqrt{16.08}} = 1.2470 \text{ Gal/pie}^2/\text{dia}$$

Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental

CALCULO DE AREA DE DRENAJE:

$$\text{AREA} = \frac{397 \text{ gal}}{1.2470 \text{ Gal/pie}^2} = 318.21 \text{ pie}^2$$
$$= 29.57 \text{ m}^2$$

ANCHO DE ZANJA:

$$A = 0.6 \text{ mts.}$$

LONGITUD DE ZANJA:

$$\text{LONGITUD} = \frac{\text{AREA}}{\text{ANCHO}} = \frac{29.57 \text{ m}^2}{0.6 \text{ m}}$$
$$= 49.29 \text{ m}$$

Para reducir la longitud de zanja necesaria, utilizamos 0.60 mts. (2 pies) de piedra #4.

$$\text{Reducción: } \frac{2+2}{2+1+2(2)} = 0.57 \rightarrow 57\%$$

Longitud de zanja:

$$49.29 \times 0.57$$
$$= 28.10 \text{ m.l.}$$

RECOMENDAMOS:

Construir:

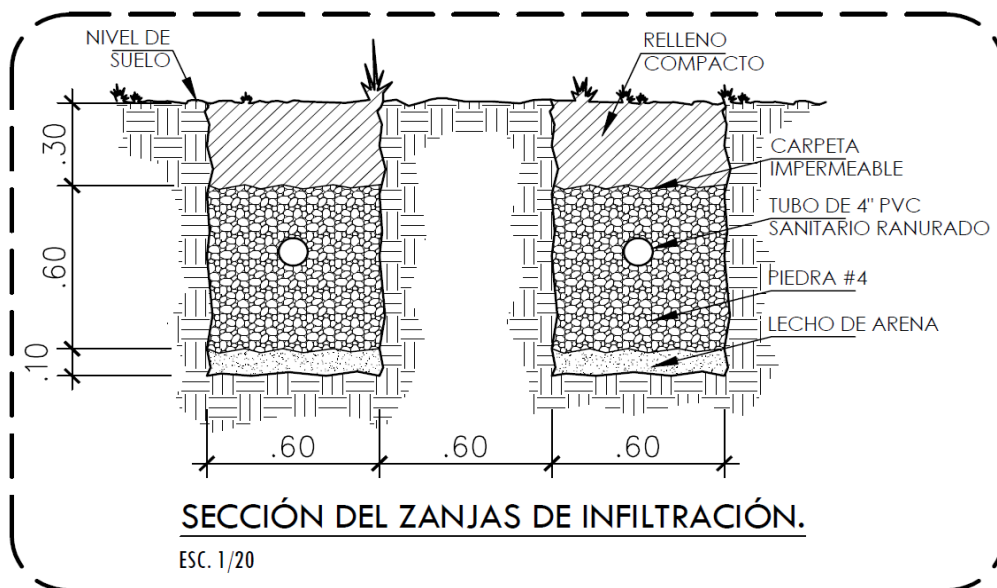
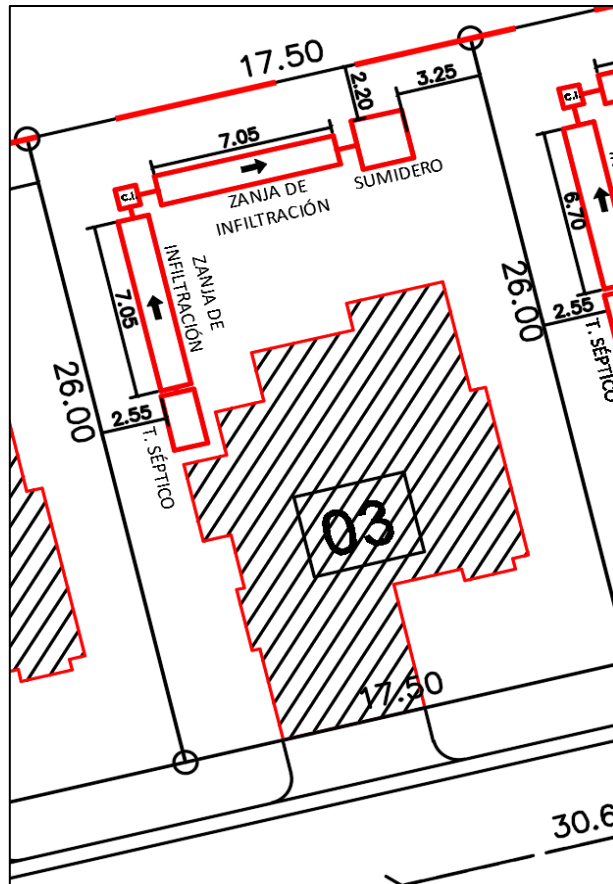
Dos líneas de 14.10 m.l., según la sección dada para dos líneas, Construir registros al inicio, al final y en cada cambio de dirección de las líneas. Adicional, construir pozo ciego de: 2.00mts. X 2.00mts. X 2.00mts.

Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental

CROQUIS DE RECORRIDO DE CAMPO DE FILTRACION



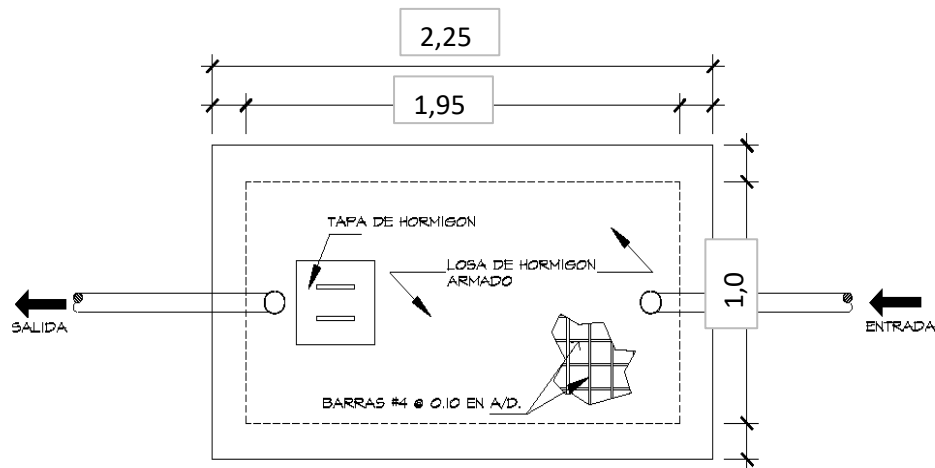
SECCION DE ZANJA DE (2) LINEAS

Frente a la Universidad Nacional , Urbanizacion Santa Rita, Chitré, Herrera
Cel. 6205-8826/978-8632 e-mail: ramiro.asingenieria@gmail.com, www.asingenieria.com.pa

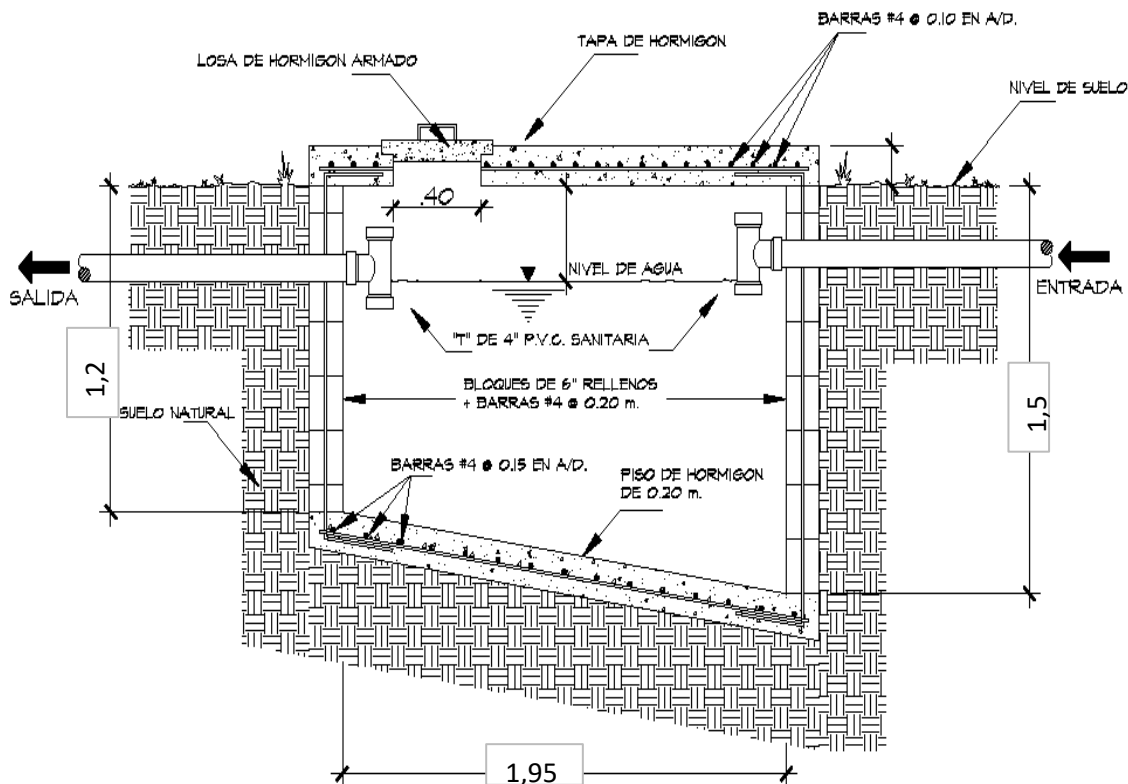
Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental



DETALLE DE TAPA DE TANQUE SEPTICO

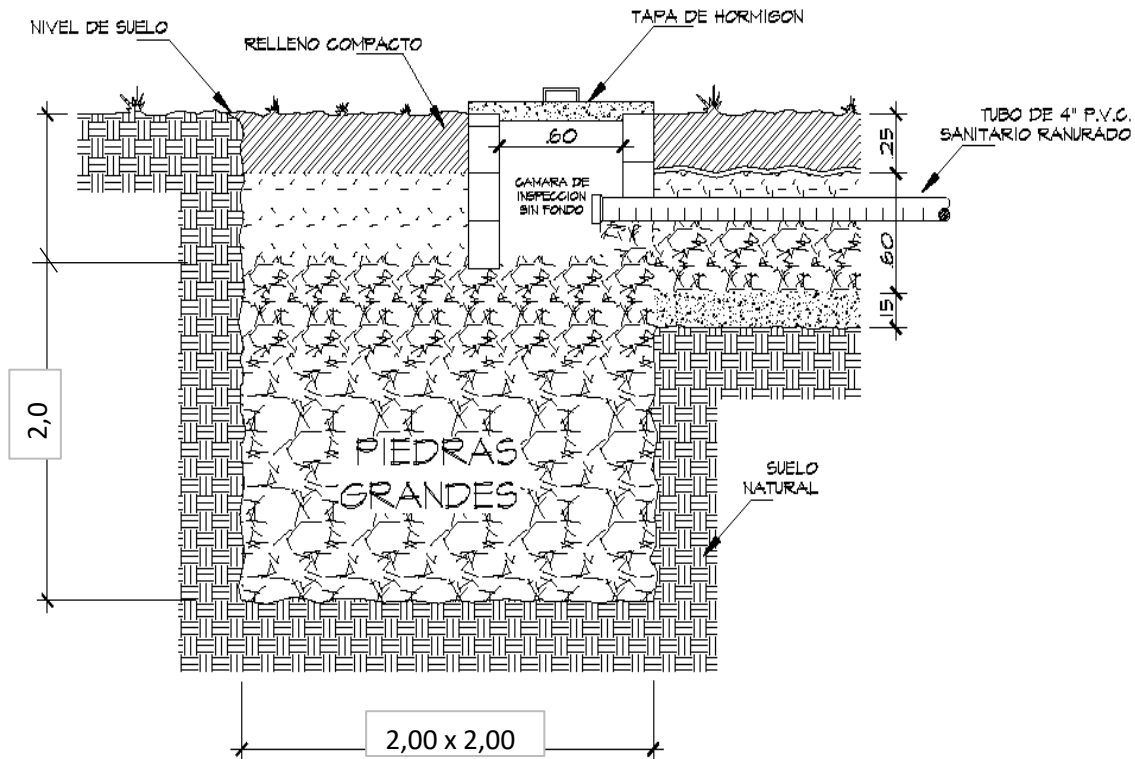


SECCION DE TANQUE SEPTICO

Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental



SECCION DE SUMIDERO O POZO CIEGO

Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental



Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental



Agustín Serrano Ingeniería S.A

RUC 1647770-1-675008 DV 52

Ingeniería / Construcción / Diseño Arquitectónico / Avalúos / Inspecciones / Cálculos (Hidráulicos, Estructurales y Sanitarios) / Estudios de Impacto Ambiental

