

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



A.S. Ingeniería INFORME LOTE #2

DATOS DE CAMPO PRUEBA DE PERCOLACIÓN

Fecha: 07/11/2022

Tiempo: Nublado.

Prueba realizada para: Inmobiliaria Crespo Castillero, 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: 1:20 pm

Tiempo final de prueba: 3:50 pm

Profundidad de la prueba: 0.60 m

Características del suelo: Arcillo - Limoso

Coordenadas: 559937.51 m E - 883125.87 m N.

TIEMPO	ALTURA (cm)	INFILTRACION (cm)	PROMEDIO DE INFILTRACION EN mts (DOS ULTIMAS LECTURAS)
1:20	60	-	-
1:50	31.84	28.16	-
2:20	19.21	12.63	-
2:50	11.79	7.42	-
3:20	7.48	4.31	-
3:50	1.96	5.52	0.04915

TIEMPO DE PERCOLACION: t = 15.50 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 **(MINSA)** 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 = 15.50

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

$$Q_{suelo} = \frac{5}{\sqrt{15.50}} = 1.2699 \text{ Gal/pie}^2/\text{dia}$$

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:

$$\text{AREA} = \frac{397 \text{ gal}}{1.2699 \text{ Gal/pie}^2} = 312.50 \text{ pie}^2$$
$$= 29.04 \text{ m}^2$$

ANCHO DE ZANJA:

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

LONGITUD DE ZANJA:

$$\text{LONGITUD} = \frac{\text{AREA}}{\text{ANCHO}} = \frac{29.04 \text{ m}^2}{0.6 \text{ m}}$$
$$= 48.40 \text{ m}$$

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

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

Longitud de zanja:

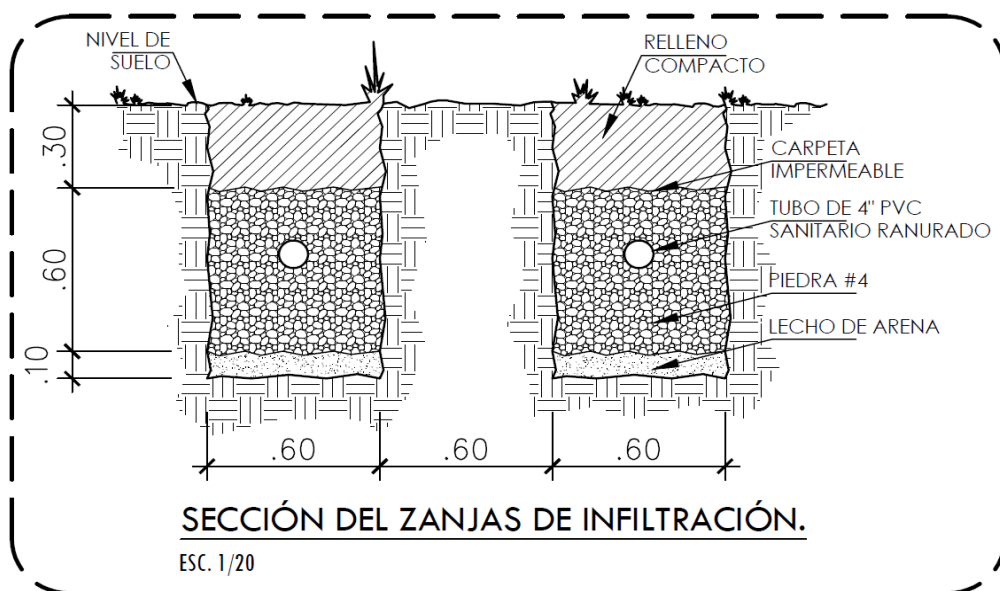
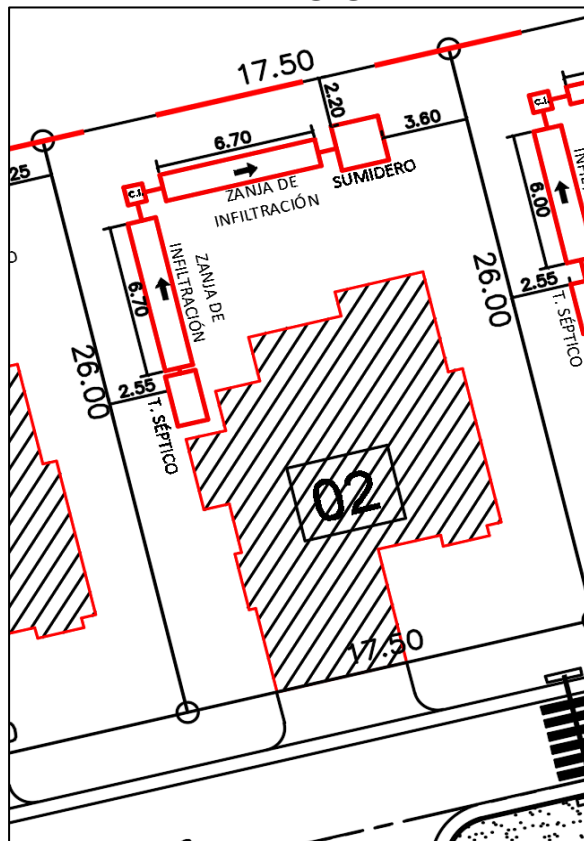
$$48.40 \times 0.57 = 27.59 \text{ m.l.}$$

RECOMENDAMOS:

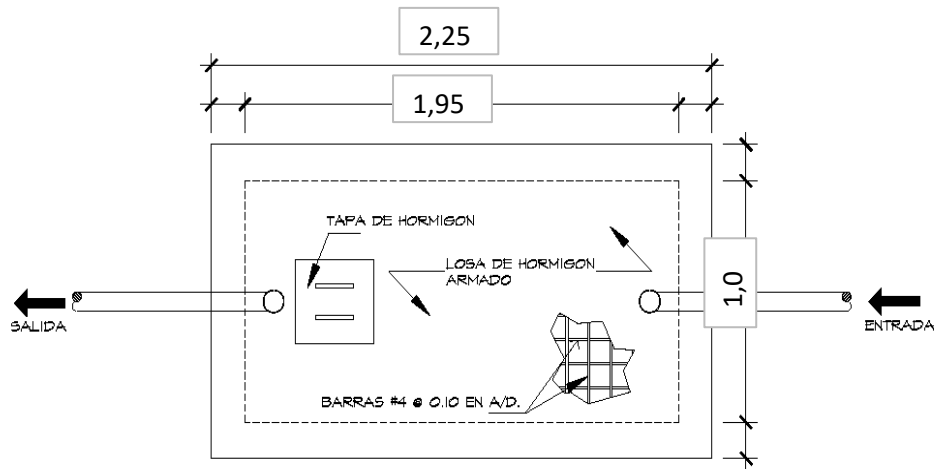
Construir:

Dos lineas de 13.40 m.l., según la sección dada para dos lineas, 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.

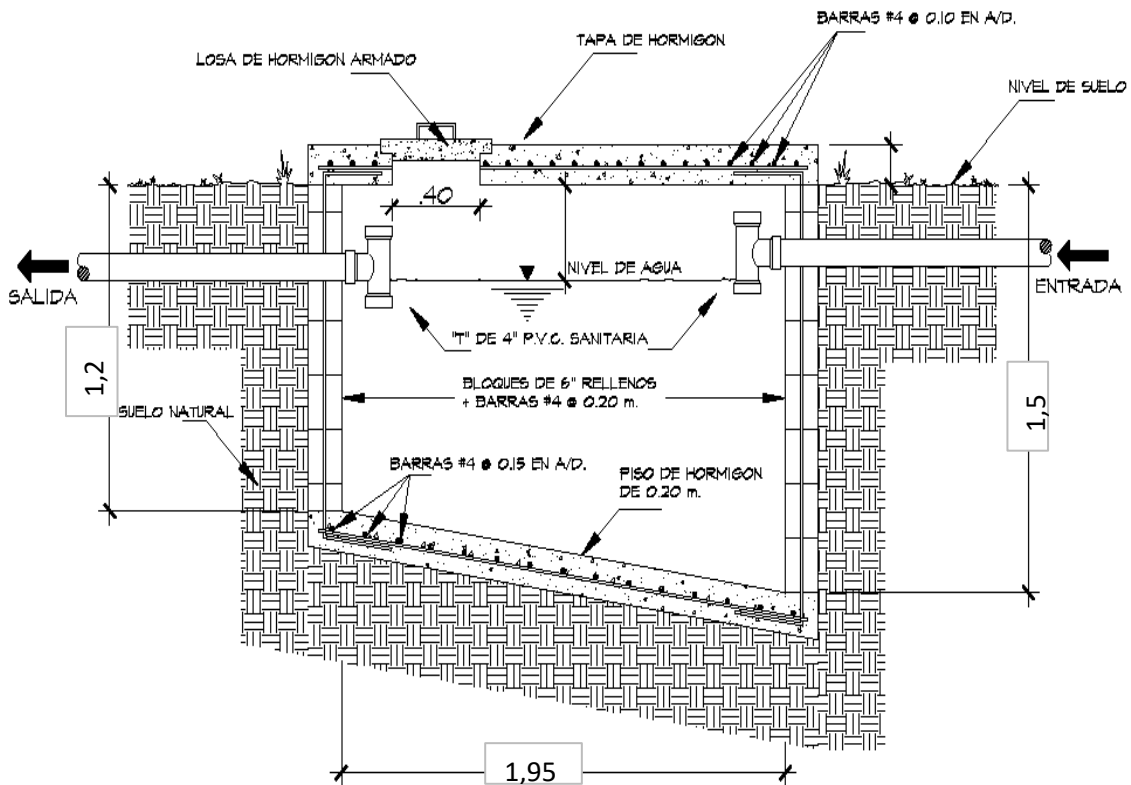
CROQUIS DE RECORRIDO DE CAMPO DE FILTRACION



SECCION DE ZANJA DE (2) LINEAS



DETALLE DE TAPA DE TANQUE SEPTICO

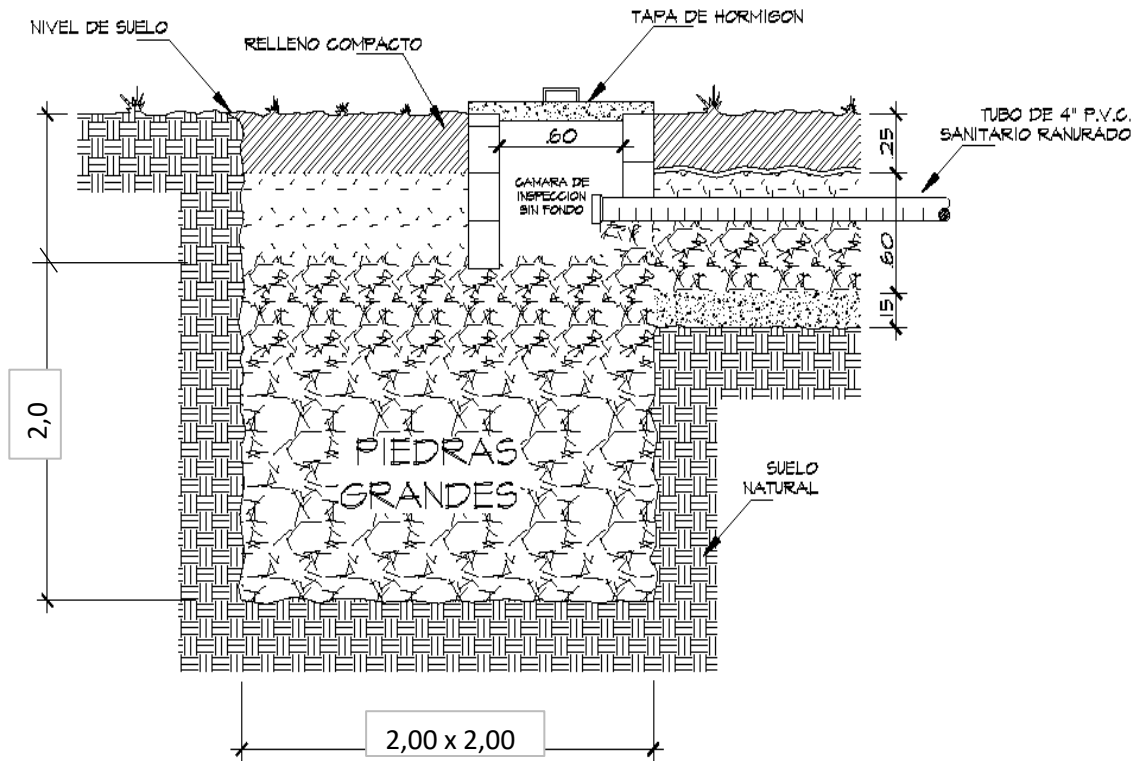


SECCION DE TANQUE SEPTICO

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



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

