

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	Julio 2008

**Calicata C-1**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.90	Grava arenosa con algo de conchuela molida, algo limosa, color marrón claro, finos de plasticidad baja, gravas de cantos angulares a subangulares a subredondeados de tamaño máximo 4" y bolones de hasta 17".
H-2	0.90 – 1.35	Roca meteorizada tipo granito, dureza media a alta con la profundidad.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	Julio 2008

**Calicata C-2**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.90	Arena algo limosa con abundante conchuela y gravas aisladas de cantos redondeados a subredondeados a subangulares de tamaño máximo 1 ½", humedad nula, compacidad baja.
H-2	0.90 – 1.50	Bolones con matriz de arena, conchuelas de hasta 16".
H-3	1.50 -	Roca tipo granodiorita, alta dureza.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-3**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.90	Arena algo limosa con abundante conchuela y gravas aisladas de cantos redondeados a subredondeados a subangulares de tamaño máximo 1 ½", humedad nula, compacidad baja.
H-2	0.90 – 1.40	Bolones con matriz de arena y conchuelas, tamaño de hasta 16".
H-3	1.40 – 1.70	Roca meteorizada tipo granito dureza media a alta con la profundidad.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-4**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 1.20	Arena algo limosa con bolones meteorizados de hasta 14", color gris, humedad nula, compacidad media, bolones de cantos redondeados a subredondeados a subangulares.
H-2	1.20 – 1.70	Roca tipo granito, dura.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-5**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.70	Arena algo limosa con bolones meteorizados de hasta 14", color gris, humedad nula, compacidad media, bolones de cantos redondeados a subredondeados a subangulares.
H-2	0.70 -	Roca altamente dura, tipo granodiorita.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-6**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.30	Arena con gravas aisladas y abundante conchuela partida, color marrón claro, humedad nula, finos de plasticidad nula, las gravas de cantos redondeados a subredondeados de tamaño máximo 1 ½”.
H-2	0.30 – 1.80	Bolones con matriz arenosa y abundante conchuela partida, humedad nula, compacidad baja a media, bolones de hasta 19”.
H-3	1.80 – 2.15	Roca tipo granito, alta dureza.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-7**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.30	Arena con gravas aisladas y abundante conchuela partida, color marrón claro, humedad nula, finos de plasticidad nula, las gravas de cantos redondeados a subredondeados de tamaño máximo 1 ½”.
H-2	0.30 – 0.90	Arena limosa con conchuelas cementada, color gris y bolones aislados.
H-3	0.90 – 1.80	Roca tipo granito, alta dureza.

OBSERVACIONES:

# TABLA I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-8**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.30	Arena con gravas aisladas y abundante conchuela partida, color marrón claro, humedad nula, finos de plasticidad nula, las gravas de cantos redondeados a subredondeados de tamaño máximo 1 ½”.
H-2	0.30 – 1.70	Bolones con matriz arenosa y abundante conchuela partida, humedad nula, compacidad baja a media, bolones de hasta 19”.
H-3	1.70 – 2.20	Roca granítica blanda a altamente dura.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-9**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.70	Arena con gravas aisladas y abundante conchuela partida, color marrón claro, humedad nula, finos de plasticidad nula, las gravas de cantos redondeados a subredondeados de tamaño máximo 1 ½”.
H-2	0.70 – 1.20	Conchuelas partidas y gravas aisladas de tamaño máximo 1”.
H-3	1.20 – 1.45	Roca granito, alta dureza.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-10**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.20	Arena con gravas aisladas y abundante conchuela partida, color marrón claro, humedad nula, finos de plasticidad nula, las gravas de cantos redondeados a subredondeados de tamaño máximo 1 ½”.
H-2	0.20 – 0.65	Conchuelas partidas y gravas aisladas de tamaño máximo 1”.
H-3	0.65 - 0.95	Roca granito, alta dureza.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-11**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 0.70	Arena con conchuelas partidas y gravas dispersas, color gris blanquizo, humedad nula, gravas de canto redondeado a subredondeado de tamaño máximo 2 ½”.
H-2	0.70 – 1.20	Roca granito, alta dureza.

OBSERVACIONES:

# T A B L A I

## ESTRATIGRAFIA

OBRA: CENTRAL PUNTA CACHOS

Cota napa de agua (m)	---
Fecha de observación	JULIO 2008

**Calicata C-12**

Horizonte	Profundidad (m)	Descripción
H-1	0.00 – 1.00	Grava arenosa con algo de conchuela molida, algo limosa, color marrón claro, finos de plasticidad baja. Gravas de canto angular a subangular a subredondeado de tamaño máximo 4" y bolones de hasta 17".
H-2	1.00 – 1.40	Trabazón de bolones de hasta 26".
H-3	1.4 -	Inicio roca tipo granodiorita.

OBSERVACIONES: