

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:

TABLA 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: