



INFORME GEOTÉCNICO

Vidal 3849

Ciudad de Buenos Aires

Buenos Aires, junio 2026

AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

INFORME GEOTÉCNICO

OBRA: Vidal 3849 – Ciudad de Buenos Aires

1. Objeto del estudio

El presente estudio tiene por finalidad determinar las características de los estratos del terreno que permitan definir las condiciones de fundación.

2. Trabajos realizados en el terreno

Se efectuaron dos sondeos a 15 metros de profundidad. Para cada sondeo fueron desarrolladas las siguientes tareas:

- Se tomaron muestras no perturbadas a cada metro de avance con sacamuestras de zapatas delgadas (Moretto), con pisón de 70 kg y caída de 70 cm. Simultáneamente se realizaron los ensayos de penetración por hinca (SPT), efectuándose una valoración de la compacidad de los estratos atravesados.
- Se delimitaron y correlacionaron los estratos de las secuencias mediante reconocimiento tacto-visual de los sedimentos extraídos.
- Se midió el nivel de agua libre en cada sondeo.

3. Trabajos de laboratorio

En cada una de las muestras extraídas se realizaron los siguientes ensayos de acuerdo a Normas IRAM y ASTM:

- Determinación del contenido natural de agua
- Determinación de los límites líquido y plástico
- Determinación de los pesos unitarios
- Granulometría por vía húmeda sobre tamiz 200
- Clasificación del suelo por Sistema Unificado
- Ensayos triaxiales escalonados rápidos no drenados a contenido de humedad natural a muestras representativas de los mantos


AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

4. Estratigrafía

De acuerdo con los ensayos de laboratorio se tienen los siguientes perfiles:

- Sondeo 1

<i>Profundidad (m)</i>	<i>Descripción</i>
0,00 – 1,50	Arcillas limosas, medianamente compactas, color castaño.
1,50 – 2,50	Limos arenosos, medianamente compactos, color verdoso claro.
2,50 – 15,00	Limos, compactos a muy compactos, color castaño rojizo y castaño claro a castaño rojizo claro.

- Sondeo 2

<i>Profundidad (m)</i>	<i>Descripción</i>
0,00 – 1,50	Suelos de relleno, medianamente compacto, color castaño oscuro.
1,50 – 2,50	Arcillas, medianamente compactos, color castaño oscuro.
2,50 – 3,50	Arcillas limo arenosas, medianamente compactas, color verdoso claro.
3,50 – 15,00	Limos, de consistencia muy compacta, color castaño rojizo.

5. Nivel freático

- La napa freática fue detectada a 3,7 m de profundidad al momento de efectuarse los sondeos.

6. Resultados de laboratorio

- El Anexo 1 contiene los resultados de los ensayos mencionados presentados en forma gráfica.



AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

7. Recomendaciones para fundar

Consideraciones generales

- La ubicación de los sondeos efectuados se muestra en el croquis del Anexo 2.
- Se ha tomado el nivel del terreno actual como nivel de referencia (cota 0) para las siguientes recomendaciones.

Fundación mediante bases aisladas

- Se han tenido en cuenta bases aisladas de aproximadamente 2,0 metros de lado.
- Se podrá fundar con bases apoyadas a una profundidad de **3,5 metros** y asumir entonces una **tensión admisible de 2,0 kg/cm²** y un coeficiente de balasto vertical **$K_v = 5,0 \text{ kg/cm}^3$** .
- Se podrá fundar con bases apoyadas a una profundidad de **4,5 a 8,5 metros** y asumir entonces una **tensión admisible de 3,0 kg/cm²** y un coeficiente de balasto vertical **$K_v = 5,5 \text{ kg/cm}^3$** .
- Se podrá fundar también con bases apoyadas a una profundidad de **8,5 metros ó mayor** y asumir entonces una **tensión admisible de 3,5 kg/cm²** y un coeficiente de balasto vertical **$K_v = 6,5 \text{ kg/cm}^3$** .
- Para el cálculo de esta recomendación se aplicó la ecuación de Terzaghi para bases aisladas y se utilizó un factor de seguridad $f_s = 2,5$.

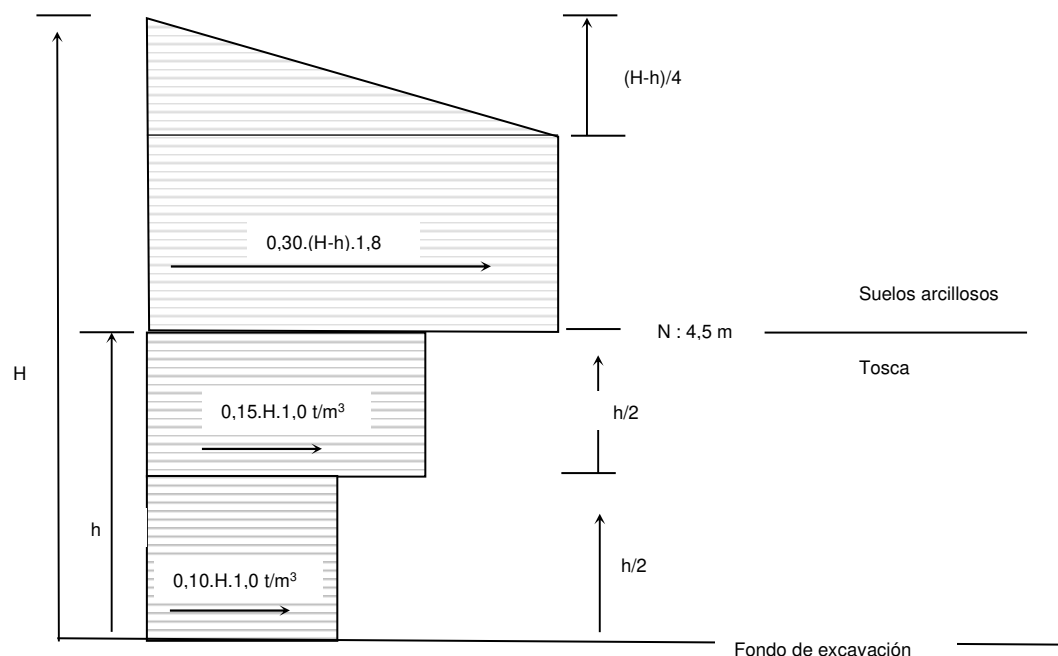


AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

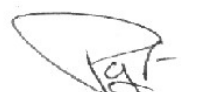
Empujes de suelos

- El gráfico que seguidamente se incluye podrá tenerse en cuenta para evaluar la estabilidad de muros o entibaciones que interactúan con el terreno en el subsuelo. El mismo muestra las presiones horizontales que desarrollarán los suelos contra los muros de un sótano a largo plazo y no tiene en cuenta las presiones horizontales derivadas de la fundación de obras vecinas, las que deberán ser evaluadas y adicionadas en caso de tener incidencia como así también para la estabilidad de excavaciones durante la obra. Se deberán adicionar las presiones neutras según el nivel freático indicado. Se deberán adicionar las presiones neutras según el nivel freático indicado.

Diagrama de presiones horizontales:



H: altura
t: toneladas
m: metro


AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

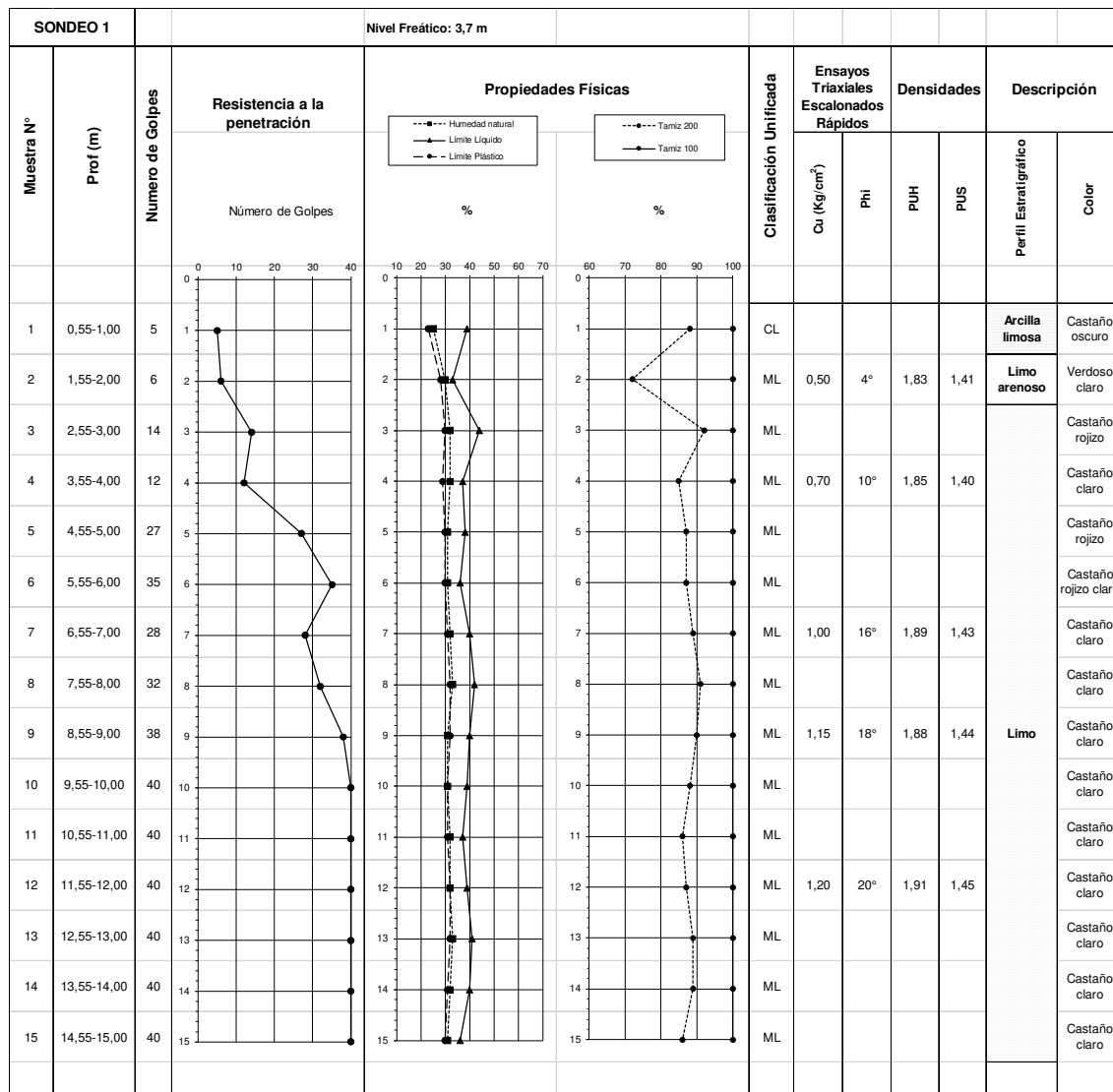
8. Abreviaturas utilizadas

Clasif. Unif. : clasificación unificada del Sistema Unificado de Casagrande.	T200 : porcentaje en peso de la muestra que pasa el tamiz 200
HN : humedad natural	T100 : ídem para el tamiz 100
LL : límite líquido	T40 : ídem para el tamiz 40
LP : límite plástico	Cu : cohesión (rápida no drenada)
IP : índice de plasticidad	Phi : ángulo de fricción interno (rápida no drenada)
PUH : peso unitario húmedo	PUS : peso unitario seco



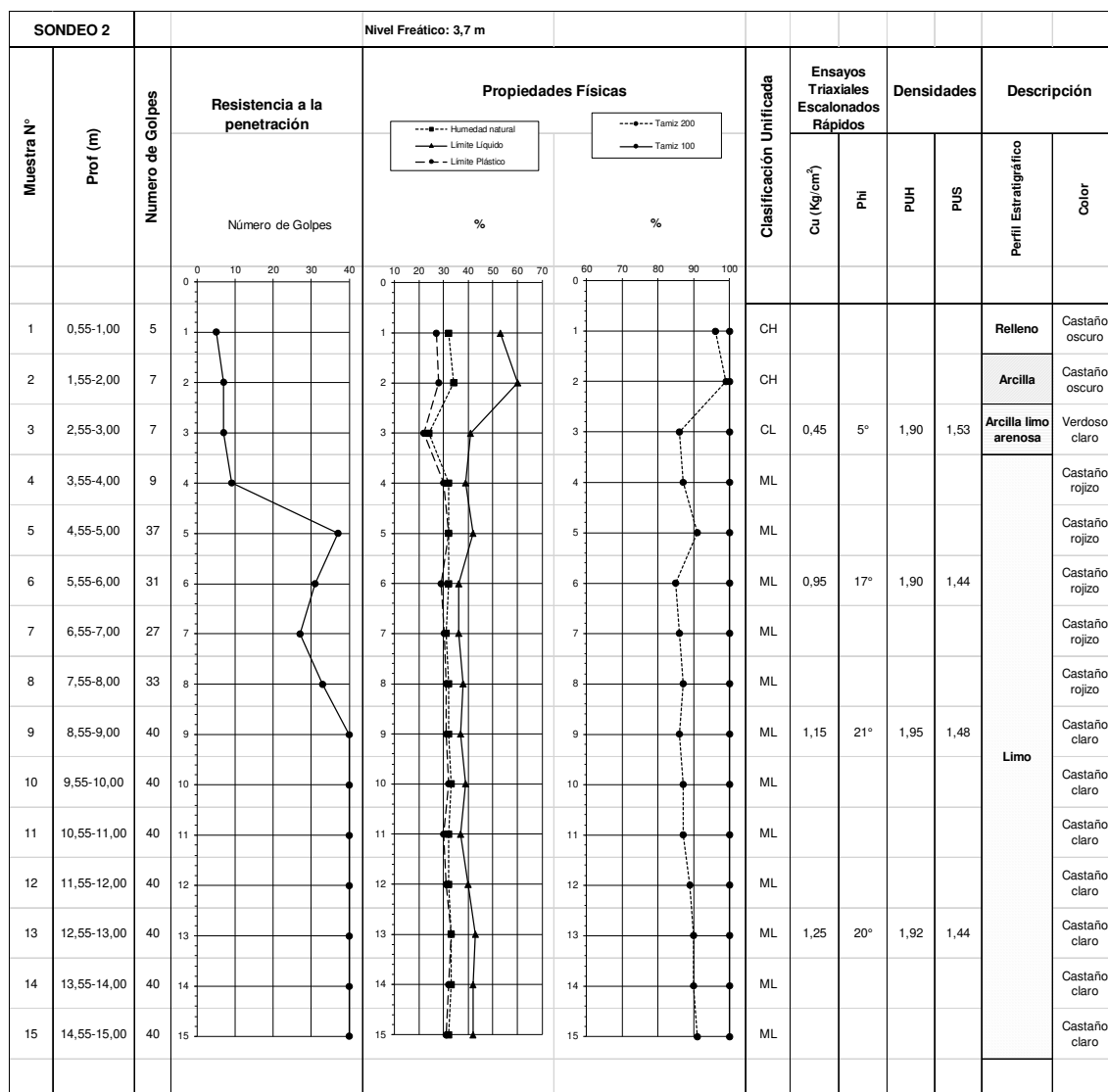
AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

ANEXO 1 – PRESENTACIÓN GRÁFICA DE RESULTADOS



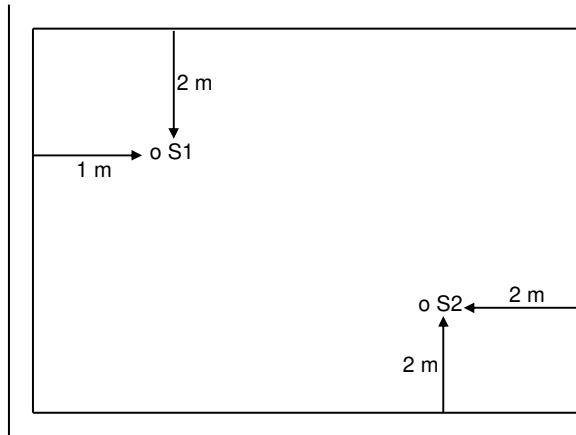

AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

ANEXO 1 – PRESENTACIÓN GRÁFICA DE RESULTADOS




AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316

ANEXO 2 – CROQUIS DE UBICACIÓN DE SONDEOS



AGH Consultores S.A.
Geólogo Pablo García Ferrari
Presidente
C.S.P.G. 2316