

ESCUELA DE GRADUADOS EN INGENIERÍA PORTUARIA

CÁTEDRA
INGENIERÍA DE DRAGADO

PROFESOR TITULAR
ING. RAÚL S. ESCALANTE

TEMA 4
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS SUELOS

Marzo 2012

TEMA 4

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS SUELOS

INDICE

4	<u>CARACTERISTICAS FÍSICAS DE LOS SUELOS</u>
4.1	GENERALIDADES
4.2	ROCAS
4.2.1	<u>Rocas – Dragas</u>
4.3	SUELOS NO COHESIVOS
4.3.1	<u>Cantos rodados</u>
4.3.1.1	Generalidades
4.3.1.2	Cantos rodados – Dragas
4.3.2	<u>Gravas</u>
4.3.2.1	Gravas – Dragas
4.3.3	<u>Arenas</u>
4.3.4	<u>Limos</u>
4.3.5	<u>Uso de gravas y arenas dragadas</u>
4.3.6	<u>Uso de limos dragados</u>
4.4	SUELOS COHESIVOS
4.5	SUELOS ORGÁNICOS
4.6	DETERMINACIONES A REALIZAR
4.7	ESPONJAMIENTO DEL SUELO
4.8	MEJORAMIENTO DEL SUELO
4.9	BIBLIOGRAFÍA

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 4.1	Forma de las partículas
Figura 4.2	Ejemplos de formas de granos de arena

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 4.1	Ensayos de laboratorio para rocas
Tabla 4.2	Ensayos de laboratorio para suelos no cohesivos
Tabla 4.3	Ensayos de laboratorio para suelos cohesivos
Tabla 4.4	Datos geotécnicos
Tabla 4.5	Factor de esponjamiento del suelo excavado por dragas mecánicas

4 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS SUELOS

4.1 GENERALIDADES

Como resultado de la investigación geológica y geotécnica descrita en el Tema 3 se obtienen muestras de suelos que deben clasificarse adecuadamente. A estos efectos una excelente referencia bibliográfica es PIANC (1984) "Classification of soils and rocks to be dredged"

Desde el punto de vista de la dragabilidad los materiales se pueden clasificar en

- rocas
- suelos
 - o granulares o no cohesivos
 - o plásticos o cohesivos
- material orgánico

Hay una zona gris difícil de determinar entre rocas blandas (weak rock) y suelos duros (hard soil)

En la práctica se encuentran raramente materiales que caigan precisamente dentro de una de las clases específicas de una clasificación, por lo que se usan combinaciones de tipos de materiales para hacer una descripción lo mas precisa posible. Para llegar a esta caracterización se utilizan observaciones visuales, ensayos de campo y ensayos de laboratorio de acuerdo al tipo de material en consideración

Es muy importante que todos los procedimientos que se mencionen indiquen la norma bajo la cual han sido realizados para garantizar la correcta interpretación de la información. Hay ciertas normas como ASTM, DIN, British Standards que suelen usarse internacionalmente

4.2 ROCAS

El objeto de describir correctamente la roca a dragar es poder efectuar una estrategia eficiente para su remoción. Por ello se realiza una descripción geológica de la roca, sus propiedades geotécnicas y además el estado en que se encuentra: meteorización, fallas, diaclasas, etc. Ver PIANC (1984) "In situ and laboratory testing procedures of rocks for dredging purposes"

Desde un punto de vista geológico las rocas se clasifican en ígneas, metamórficas, y sedimentarias

La roca puede ser muy dura como basaltos o granitos o menos dura como rocas sedimentarias tipo areniscas o corales. Cada una de ellas va a requerir un enfoque distinto al momento del dragado. En nuestro medio aparecen algunas toscas con mucha dureza, muy difíciles de dragar y también basaltos

Cuando la roca tiene una dureza superior a la que puede romperse con equipos de dragado es necesario realizar una fragmentación previa del material. Este pre tratamiento puede realizarse mediante la utilización de explosivos para fragmentar el material en los casos de mayor dureza. Otra posibilidad es utilizar equipos de percusión mecánica para la disgregación. A partir de una determinada calidad de

rocas se pueden utilizar dragas de cortador de gran potencia y escalera reforzada u otros tipos de dragas a medida que la dureza de la roca disminuye.

Puede decirse que materiales con resistencias equivalentes a las de un hormigón pobre pueden ser dragados como suelos. Materiales más duros requieren equipos y técnicas especiales.

A los efectos de utilizar las rocas una vez dragadas en un segundo uso en forma económica (Ver Tema 1 Par. 1.4) depende de la cantidad que se dispone y su tamaño. La roca es un material de construcción valioso y puede ser utilizado en diversos usos. Habitualmente, la roca dragada no es un material contaminado.

En la Tabla 4.1 se reproduce la Tabla 6.8 de PIANC (1984) donde se indican los ensayos de laboratorio sugeridos para la identificación de las rocas

MATERIAL CHARACTERISTICS	TYPES OF TEST	PRIORITY	REMARKS
Sieving	Unconfined compressive strength	1	Most widely used measure of strength Unusual, weak rock only Must be supported by compressive strengths Must be supported by compressive strengths
	Triaxial test	3	
	Brazilian splitting test	2	
	Point load test	2	
	Protodyakonov test	3	
Elasticity	Youngs modulus	2	
Density	Natural bulk density	1	
Particle Specific Gravity	Specific gravity	2	
Porosity	Porosity	3	
Mineralogy	Carbonate content	2	Carbonate rich rocks only Petrographic analysis may be necessary
	Visual examination	2	

See text for explanation of Priority Rating

Tabla 4.1 – Ensayos de laboratorio para rocas (PIANC – 1984)

4.2.1 Rocas – Dragas

Draga de cangilones: puede dragar rocas sedimentarias blandas a medianamente duras

Draga de cucharas: no es apta

Draga tipo retroexcavadora: Pueden dragar rocas sedimentarias moderadamente duras

Draga de succión por arrastre: pueden dragar rocas blandas o muy blandas. Se utilizan cuando ese tipo de material representa una proporción pequeña del total a dragar o en ubicaciones muy expuestas donde no es posible operar con otro tipo de dragas en forma eficiente

Draga Dustpan: no es apta

Draga de succión con cortador: es la draga mas apta para dragar roca sobre todo si se presenta en grandes volúmenes.

4.3 SUELOS NO COHESIVOS

Para los suelos no cohesivos, es decir, cantos rodados, gravas, arenas y limos, es necesario definir su granulometría, la forma de las partículas y la textura. En la

Tabla 4.2 se reproduce de PIANC (1984) la Tabla 6.7 con la indicación de los ensayos de laboratorio sugeridos para la identificación de suelos no cohesivos

En lo que hace a forma de las partículas las mismas pueden ser:

- Redondeadas
- Irregulares
- Angulares
- Escamosas
- Alargadas
- Escamosas y alargadas

En lo que se refiere a la textura de las partículas las mismas pueden ser:

- Rugosas
- Suaves
- Pulidas

MATERIAL CHARACTERISTICS	TYPES OF TEST	PRIORITY	REMARKS
Particle Size Distribution	Sieving	1	Only if significant fine fraction present
Particle Size Distribution	Sedimentation	1	
Density	Natural bulk density	1	
	Dry bulk density	2	
Compaction Characteristics	Compaction tests	1	Only if significant fine fraction present
Particle Specific Gravity	Specific gravity	2	
Angularity/Roundness	Visual examination	1	
Permeability	Laboratory permeability	2	More usually established by field tests
Organic Content	Organic content	2	Priority(1) if organic content greater than 5%
Mineralogy	Visual examination	2	Petrographic analysis may be necessary
	Carbonate content	2	Only in carbonate-rich soils

See text for explanation of Priority Rating

Tabla 4.2 – Ensayos de laboratorio para suelos no cohesivos

4.3.1 Cantos rodados

4.3.1.1 Generalidades

Los cantos rodados no se presentan habitualmente en grandes cantidades como material independiente. Son difíciles de dragar y son reconocidos como un riesgo para las operaciones de dragado ya sea porque se presentan en cantidades no esperadas o son de dimensiones superiores a las previstas.

Los métodos de succión no son apropiados para los tamaños menores y directamente no pueden dragar los tamaños mayores. Todas las dragas mecánicas experimentan alguna dificultad dependiendo del tamaño y frecuencia de los cantos

rodados. Un problema importante es el tamaño: las dragas cortadoras no pueden dragar partículas mayores de 300 mm

Cuando las cantidades de cantos rodados que se encuentran son pequeñas una alternativa es dragar a los costados para producir su enterramiento. Otra posibilidad es usar dos equipos diferentes para el dragado

La granulometría que define los cantos rodados es:

Cantos rodados grandes >200 mm

Cantos rodados medianos: Entre 60 mm y 200 mm

4.3.1.2 Cantos rodados – Dragas

Draga de cangilones: Son adecuadas para materiales compuestos de dimensiones reducidas. Los grandes son empujados a un costado o se traban en la escalera

Draga de cucharas: son muy adecuadas para los tamaños pequeños. Los tamaños grandes se agarran mejor con grampas especiales. Por lo tanto hay que tener al menos dos tipos de cucharas

Draga tipo retroexcavadora: Son las mas adecuadas cuando los cantos rodados están enterrados en otros materiales, particularmente si son de grandes dimensiones. Están limitadas por el tamaño de la cuchara o cangilón

Draga de succión por arrastre: no es adecuada

Draga Dustpan: no es adecuada

Draga de succión con cortador: no es adecuada para este tipo de material. Cantos rodados mayores de 300mm no pueden ser dragados

4.3.2 Gravas

Los rangos de granulometría que definen los distintos tipos de gravas son:

Gravas gruesas; entre 20 mm y 60 mm

Gravas medianas; entre 6 mm y 20 mm

Gravas finas; entre 2 mm y 6 mm

Se suelen encontrar capas de gravas cementadas que parecen rocas conglomeradas blandas. Asimismo pueden aparecer gravas arenosas muy compactas

4.3.2.1 Gravass – Dragass

Draga de cangilones: draga con relativa facilidad. El desgaste puede ser muy alto dependiendo de la mineralogía y angularidad de las gravas

Draga de cucharas: son adecuadas utilizando cucharas con dientes. El desgaste y rotura de las cucharas puede ser importante

Draga tipo retroexcavadora: draga gravas con relativa facilidad

Draga de succión por arrastre: tiene dificultad para dragar gravas; en gravas densas bien graduadas se presentan dificultades para erosionar el material

Draga Dustpan: no es apta

Draga de succión con cortador: dragan con relativa facilidad. El desgaste puede ser muy alto dependiendo de la mineralogía y angularidad de las gravas

4.3.3 Arenas

Los depósitos de arena presentan muy diferente dragabilidad de acuerdo a la compactación del suelo. Pueden ser arenas sueltas, arenas compactadas, arenas cementadas. La estructura del suelo puede ser homogénea o puede estar intermezclada con capas de limos o arcillas. En este caso se pueden producir depósitos muy compactos.

Es importante determinar la forma de las partículas (redondeadas, irregulares, angulares) y la textura (rugosa, suave, pulida)

De acuerdo a la granulometría las arenas pueden clasificarse como:

- Arenas gruesas: 2 - 0,6 mm
- Arenas medianas: 0,6 – 0,2 mm
- Arenas finas: 0,2 – 0,06 mm

La forma de las partículas se puede determinar utilizando el método de clasificación de Russel y Taylor que se muestra en la Figura 4.1






5 4 3 2 1	Names of classes	Degree of roundness	Description
	E Angular	0 - 0.15	Sharp corners sharply defined. Large embayments with numerous equally sharply defined embayments
	D sub-angular	0.15 - 0.25	Incipient rounding of corners. Large embayments preserved, small embayments smoother and less numerous.
	C sub-rounded	0.25 - 0.40	Corners well rounded, large embayments weakly defined, small embayments few in number and gently rounded
	B rounded	0.40 - 0.60	Original corners are gently rounded, large embayments are only suggested, small embayments absent
	A well-rounded	0.60 - 1.00	Original corners and large embayments are no longer recognizable. Uniformly convex outline (subordinate planar sections possible)

Figura 4.1 – Forma de las partículas

En la Figura 4.2 se puede apreciar un ejemplo que muestra dos tipos de arena con diferente forma

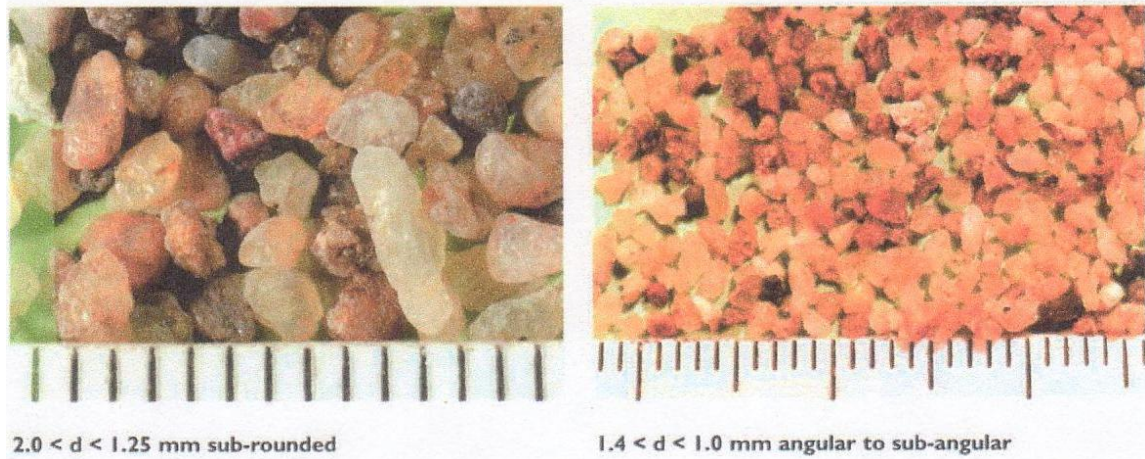


Figura 4.2 – Ejemplos de formas de granos de arena

4.3.4 Limos

La rangos de granulometría que definen los tipos de limos son:

Limos gruesos: 0,06 – 0,02 mm

Limos medianos: 0,02 – 0,006 mm

Limos finos: 0,006 – 0,002 mm

Salvo los limos gruesos, las partículas son invisibles a simple vista. Se caracterizan por no tener cohesión por lo que una vez secos se vuelven polvo en los dedos. Igualmente los terrones secos se disgregan con presión. La consistencia puede variar entre limo fluido y muy duro. La roca sedimentaria generada a partir de limos se denomina limolita

4.3.5 Uso de gravas y arenas dragados

Los materiales granulares se consideran los más valiosos a los efectos de su utilización siendo los requieren el mínimo esfuerzo de acondicionamiento o limpieza. Las gravas y arenas son los materiales mas adecuados para la mayoría de los usos para obras de ingeniería. Pueden utilizarse para relleno de playas y muchas otras aplicaciones. Los materiales granulares dragados habitualmente no se encuentran contaminados.

4.3.6 Uso de limos dragados

Los limos se encuentran en muchos casos mezclados con alguna proporción de arcillas blandas y son el producto del dragado de mantenimiento de ríos, canales, estuarios e interior de puertos. Estos materiales son muy adecuados para utilizar como suelos de reemplazo en agricultura y en todas las formas de desarrollo de habitas para especies silvestres.

Dependiendo de las normativas de cada país los suelos de estas características ligeramente contaminados pueden utilizarse para la fabricación de ladrillos y elementos cerámicos dado que este tipo de procesos liga los contaminantes con los granos en forma definitiva. Habitualmente los limos y arcillas dragados contienen un elevado porcentaje de agua por lo que deben ser secados antes de utilizar en cualquier proceso industrial. Este secado puede ser realizado por medios naturales, lo que requiere mucho tiempo para efectuarlo y grandes extensiones de terreno.

Hay técnicas que pueden aplicarse para acelerar este proceso o utilizar elementos mecánicos que requieren menos tiempo y espacio pero son más costosos.

4.4 SUELOS COHESIVOS

Los suelos cohesivos están constituidos por arcillas. Desde el punto de vista de la resistencia pueden ser de muy blandos a muy duros. En la Tabla 4.3 se reproduce de PIANC (1984) la Tabla 6.6 donde se indican los ensayos de laboratorio sugeridos para la identificación de suelos cohesivos.

MATERIAL CHARACTERISTICS	TYPES OF TEST	PRIORITY	REMARKS
Particle Size Distribution	Sieving	1	Only if coarse fraction present
	Sedimentation	1	
Strength	Laboratory vane	3	In very soft clays only
	Unconfined compressive strength	1	Usually only for slope design
	Triaxial test	2	
Plasticity/Water Content	Water content	1	
	Atterberg limits	1	
Density	Natural bulk density	1	
	Dry bulk density	2	
Particle Specific Gravity	Particle Specific Gravity	2	Coarse components only
Mineralogy	Visual examination	2	
Rheological Properties	Viscosity test	2	Very soft/semi-fluid soils only
Organic Content	Organic Content	2	

See text for explanation of Priority Rating

Tabla 4.3 – Ensayos de laboratorio para suelos cohesivos – PIANC (1984)

Desde el punto de vista de la granulometría de las partículas las arcillas tienen dimensiones menores a 0,002 mm.

Las arcillas presentan fuerte cohesión y plasticidad. Las muestras húmedas son pegajosas al tacto. Una característica que las define es que los terrones secos no se pulverizan con presión.

Desde el punto de vista de la resistencia las arcillas pueden ser de muy blandas a muy duras. En el subsuelo es frecuente que se presenten como estratos de arcilla en presencia de otros materiales

4.4.1 Uso de arcillas consolidadas dragadas

Las arcillas consolidadas dragadas se obtienen habitualmente de los dragados de apertura. El material se obtiene en forma de trozos o como una mezcla homogénea de agua y arcilla., dependiendo del tipo de material que se esté dragando y el equipo de dragado que se utilice. Cuando el contenido de agua es bajo se puede utilizar en la construcción de ladrillos o elementos cerámicos o en obras de ingeniería como obras de endicamiento. Las arcillas consolidadas dragadas habitualmente no se encuentran contaminadas.

4.5 SUELOS ORGÁNICOS

Generalmente con color marrón o negro, con olor a materia orgánica y presencia de materiales leñosos o fibrosos. Pueden ser firmes o esponjosos. Puede detectarse presencia de gases.

Analizado desde el punto de vista de las aplicaciones este material no es apto para rellenos

4.6 DETERMINACIONES A REALIZAR

Para las determinaciones a realizar “in situ” y en laboratorio para los diferentes materiales se reproduce en la Tabla 4.4 la Tabla 6.2 de PIANC (1984)

Las determinaciones tienden a determinar, según el material que se trate los siguientes aspectos:

- Análisis granulométrico
- Forma de la partícula
- Densidad in situ (Bulk density)
- Peso específico de las partículas
- Compacidad
- Humedad natural
- Índices de plasticidad
- Tensión de corte
- Contenido de limos
- Contenido de materia orgánica

Table 6.2: Summary of geotechnical data requirements for dredging works

	IN SITU MATERIAL CHARACTERISTICS (Note 1)	DATA REQUIREMENT				
		Excavation methods & production	Transport methods & production	Abrasion (Excavation and transport wear costs)	Use as general fill	Dredged slope stability
COHESIVE SOILS	Particle Size Distribution	✓		✓ Note 3	Note 2	
	Strength	✓	✓		Note 2	✓
	Plasticity/water content	✓	✓		Note 2	
	In Situ Density	✓			Note 2	✓
	Mineralogy			✓ Note 3	Note 2	
	Particle Specific Gravity		✓		Note 2	
	Gas content	✓	✓		Note 2	
	Rheological Properties	✓ (Soft soils)	✓ (Soft soils)		Note 2	
	Organic Content	✓	✓		Note 2	
NON-COHESIVE SOILS	Particle Size Distribution	✓	✓	✓	✓	
	Relative Density	✓				✓
	Compaction Characteristics				✓	
	In Situ Density	✓	✓			
	Mineralogy		✓	✓		
	Particle Specific Gravity		✓	✓		
	Angularity/Roundness	✓		✓		
	Permeability	✓				
ROCK	Organic Content				✓	
	Material Strength	✓ (Note 4)	✓	✓		✓
	Mass Strength	✓ (Note 4)				✓
	Elasticity	✓ (Note 4)				
	Mineralogy	✓ (Note 4)	✓	✓		
	Structure	✓ (Note 4)	✓	✓		✓
Density	✓ (Note 4)	✓	✓	✓		

Notes: 1) The in-situ (field and laboratory tests which may be used to determine the material characteristics are described in Sections 6.4 and 6.5 respectively. 2) Dredged cohesive soils are not generally used as fill material. 3) Coarse-grained minor constituents may be important with respect to abrasion. 4) Also required to determine need for pre-treatment, e.g. drilling and blasting

Tabla 4.4 – Datos geotécnicos

4.7 ESPONJAMIENTO DEL SUELO

Una característica de los suelos es que cambian de volumen cuando son sacados de su lugar en el subsuelo. Se denomina "factor de esponjamiento", B, a la relación entre el volumen dragado en relación con el volumen "in situ". En la Tabla 4.5 se indican factores de esponjamiento para los suelos mas usuales. El factor de esponjamiento es un aspecto muy importante en el análisis de los volúmenes de transporte y deposición del material

Tipo de suelo	B
Roca dura (volada)	1,50 – 2,00
Roca mediana (volada)	1,40 – 1,80
Roca blanda (volada)	1,25 – 1,40
Grava, compacta	1,35
Grava, suelta	1,10
Arena, compacta	1,25 – 1,35
Arena, mediana a dura	1,15 – 1,25
Arena, blanda	1,05 – 1,15
Limos, recién depositados	1,00 – 1,10
Limos, consolidados	1,10 – 1,40
Arcillas, muy duras	1,15 – 1,25
Arcillas, medianas a duras	1,10 – 1,15
Arcillas, blandas	1,00 – 1,10
Mezclas de arenas/gravas/arcillas	1,15 – 1,35

Tabla 4.5 - Factor de esponjamiento del suelo excavado por dragas mecánicas

4.8 MEJORAMIENTO DEL SUELO

Uno de los estados del suelo que necesitamos conocer es cuando el material dragado ha sido depositado en lugar para utilizarlo como relleno de terrenos que se utilizarán posteriormente con diferentes usos: aeropuertos, parques temáticos, urbanizaciones, terraplenes camineros o ferroviarios. . En estos casos es de fundamental importancia reducir los tiempos a partir de los cuales esos nuevos terrenos pueden ser utilizados para su destino final. Entre los objetivos a cumplir se cuenta con que debe mejorarse las características del suelo para evitar asentamientos excesivos, prevenir la licuefacción, incrementar la capacidad portante y en algunas casos estabilizar la presencia de suelos contaminados.

El paso del tiempo y la colocación de sobrecargas estáticas hace que se produzca una consolidación natural de los suelos de relleno pero esta consolidación es muy lenta sobre todo en el caso de sedimentos finos. Para lograr en forma rápida la consolidación de estos nuevos terrenos existen una serie de técnicas entre las que se cuenta la compactación mediante diversas técnicas, drenajes verticales y horizontales para eliminar el agua de los suelos y otras. Se recomienda leer “Facts about soil improvement” donde se indican en forma sucinta las diferentes técnicas disponibles a este efecto.

4.9 BIBLIOGRAFÍA

- 4.8.1 Bray, R.N., Bates, A.D, and Land, J.M., (1997) “Dredging, a handbook for engineers”, Second edition, John Wiley and Sons. Cap 8.4 – Excavation – pp 250 – 260 - Hay una buena descripción de los materiales y su dragabilidad y además, la utilidad de cada tipo de draga frente a ese material.
- 4.8.2 PIANC (2000) - “Site investigation requirements for dredging works” – PTC II – Report of working group 23 – Supplement to Bulletin N° 103 (2000) – pp9-10
- 4.8.3 PIANC (1984) “Classification of soils and rocks to be dredged” – PTC II – Supplement to Bulletin N° 47
- 4.8.4 IADC – “Facts about site investigations” – January 2007 – 4 pp
- 4.8.5 IADC (2008) – “Facts about soil improvement”
- 4.8.6 ROM 0.5-94 “Recomendaciones geotécnicas para el proyecto de obras marítimas y portuarias” Puertos del Estado, Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente, España – Capítulo 4.9 Dragados y Rellenos pp 422-438