

UNIT 13: VOLUME /WEIGHTS

VOCABULARY:

F³ (CUBIC FEET) PIES CUBICOS

M³ (CUBIC METER) METROS CÚBICOS

TONS: TONELADAS

CUBIC FEET PER TON : METRO CUBICO POR TONELADA

YD³ : YARDAS CUBICAS

BANK CUBIC METERS: METROS CUBICOS POR BANCO (QUIERE DECIR EL VOLUMEN DE LA ROCA)

KG: KILOGRAMS

EN EL EXAMEN SOLO LES PEDIRE ESCRIBIR COMO SE LEEN LAS FORMULAS, POR EJEMPLO:

0.009M³/KG: (SE LEE) POINT ZERO ZERO NINE CUBIC METERS PER KILOGRAM

6,8 M³ /TON: SIX POINT EIGHT CUUBIC METERS PER TON

PAGE 28

EX 2 1 FALSE, 2 FLASE, 3 TRUE

EX 3

| UNITS OF VOLUME | UNITS OF WEIGHT | VOLUME TO WEIGHT RATIOS |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| BANK CUBIC METERS | TON | CUBIC FEET PER TON |
| CUBIC FEET | | YD ³ /TON |
| CUBIC METERS | | M ³ /TON |

EX 4 1 CAPACITY 2 POWEL SHOVEL 3 OPERATING WEIGHT

UNIT 14: DISTANCE/DEPTH

VOCABULARY:

CORE SAMPLE: TESTIGOS (MUESTRAS)

DEPTH: PROFUNDIDAD

INCHES: PULGADAS

CENTIMITERS: CENTIMETROS

DIAMETER: DIÁMETRO

MILES: MILLAS

UNIT OF DISTANCE: UNIDAD DE DISTANCIA

UNIT OF LENGTH: UNIDAD DE LONGITUD

P 30

EX 2 1 A 2 A 3 D

EX 3

1 C 2 D 3 B 4 F 5 A 6 E 7 G

EX 4

1 1 A RECOVER B DEPTH

2 A DIAMETER B CORE SAMPLE