

Guía de ejercicios

Utilice las tablas para desarrollar los ejercicios

TABLAS DE CONVERSIÓN

LONGITUD	MASA	TIEMPO
1 km = 1000 m	1 Tn = 1000 kg	1 h = 60 min
1 m = 100 cm	1 kg = 1000 g	1 min = 60 seg
1 cm = 10 mm	1 g = 1000 mg	1 h = 3600 seg
1 km = 100000 cm	1 kg = 1000000 mg	
1 m = 1,09 yd	1 kg = 2,2 lb	
1 m = 3,28 pies	1 kg = 35,37 onzas	
1 m = 39,37 pulg		
1 milla terrestre = 1609 m		
1 milla náutica = 1852 m		
U.A. = 150.000.000 km		

- 1) Transformar a metros 23,15 km

- 2) Transformar a metros 82 pies

- 3) Transformar a km 0,045 m

- 4) Transformar 46 millas terrestres en km

	Control del Proceso Educativo Guía de Física N°1 Transformación de unidades Octavo A y B		R	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Enseñanza Media</i>	Página 2 de 2 Rev. 02	

5) Transformar a libras 146,45 kg

6) Transformar a gramos 2,34 kg

7) Transformar a kg 39 onzas

8) Transformar a segundos 45,15 h

9) Transformar a seg. 3 semanas

10) Transformar a UA 356.729.840.000 km

Confeccionado por: Oscar Rosales R	Revisado por: Jefe de departamento	Aprobado por: Coordinadora de enseñanza media	2
---------------------------------------	---------------------------------------	--	---