

# Tipos de Inventos

Nombre del tipo de Invento	Acciones
PiedraAfilada	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Fuego	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Cuerda	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Lanza	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
ArcoFlecha	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Hacha	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Cesta	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Trampa	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Rueda	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Refugio	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Carro	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Ganaderia	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Ceramica	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Alfareria	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Torno	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Agricultura	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Arado	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Fermentacion	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>
Tela	<a href="#">Listar Inventos</a> <a href="#">Crear Invento</a>

[Volver](#)

Nombre	PiedraTest	
Nivel	1	
Eficiencia	50.95 %	
Puntos	51	
Zona de creación	Selva	
Método de creación	Detallado	
Tiempo de inicio	2024-11-08 19:31:11	
Tiempo de creación	105 segundos	
Tiempo de fin	2024-11-08 19:32:56	
Figura	Tetraedro	
Tamaño	Base: 0.1 m, Altura: 0.1 m, Longitud: 0.1 m	
Peso	0.44167 kg	
Volumen	0.00016667 m3	
Área	0.022071 m2	
Material	Nombre	Sílex
	Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina
	Categoría	Roca
	Dureza	15 sobre 100
	Tenacidad	94 sobre 100
	Fragilidad	87 sobre 100
	Densidad	72 sobre 100

[Volver](#)

# Inventos PiedraAfilada

Nombre del Invento	Acciones
PiedraTest	<a href="#">Ver Invento</a>

[Volver](#)

# Inventos Cuerda

Nombre del Invento	Acciones
--------------------	----------

# Formulario para Cuerda

Material:

Sílex

Nombre:

CuerdaTest

Radio:

1

Altura:

200

Zona:

Montaña

Tecnica:

Rapido

Enviar

Volver

[Volver](#)

Nombre	CuerdaTest
Nivel	1
Eficiencia	20.08 %
Puntos	22
Zona de creación	Montaña
Método de creación	Rapido
Tiempo de inicio	2024-11-08 19:32:58
Tiempo de creación	28 segundos
Tiempo de fin	2024-11-08 19:33:26
Figura	Cilindro
Tamaño	Radio: 0.01 m, Altura: 2 m
Peso	1.66504 kg
Volumen	0.00062832 m3
Área	0.126292 m2

Material	Nombre	Sílex
	Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina
	Categoría	Roca
	Resistencia a la tracción	93 sobre 100
	Flexibilidad	52 sobre 100
	Densidad	72 sobre 100
	Coefficiente de desgaste	61 sobre 100

[Volver](#)

# Inventos Cuerda

Nombre del Invento	Acciones
CuerdaTest	<a href="#">Ver Invento</a>



[Volver](#)

# Inventos Lanza

Nombre del Invento	Acciones
--------------------	----------

# Formulario para Lanza

Material:

Sílex

PiedraAfilada:

PiedraTest

Cuerda:

CuerdaTest

Nombre:

LanzaTest

Radio:

1.5

Altura:

150

Zona:

Polo

Tecnica:

Tradicional

Enviar

Volver

[Volver](#)

Nombre	LanzaTest	
Nivel	1	
Eficiencia	39.45 %	
Puntos	39	
Zona de creación	Polo	
Método de creación	Tradicional	
Tiempo de inicio	2024-11-08 20:07:28	
Tiempo de creación	37 segundos	
Tiempo de fin	2024-11-08 20:08:05	
Inventos previos		
PiedraAfilada	1 unidades	
Cuerda	1 unidades	
Figura	Cilindro	
Tamaño	Radio: 0.015 m, Altura: 1.5 m	
Peso	4.91647 kg	
Volumen	0.00106029 m3	
Área	0.142785 m2	
Material	Nombre	Sílex
	Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina
	Categoría	Roca
	Dureza	15 sobre 100
	Tenacidad	94 sobre 100

Resistencia a la tracción	93 sobre 100
Fragilidad	87 sobre 100
Densidad	72 sobre 100
Eficacia del material	47.32 %

Piedra Afilada

Nombre	PiedraTest					
Nivel	1					
Eficiencia	50.95 %					
Puntos	51					
Zona de creación	Selva					
Método de creación	Detallado					
Tiempo de inicio	2024-11-08 19:31:11					
Tiempo de creación	105 segundos					
Tiempo de fin	2024-11-08 19:32:56					
Figura	Tetraedro					
Tamaño	Base: 0.1 m, Altura: 0.1 m, Longitud: 0.1 m					
Peso	0.44167 kg					
Volumen	0.00016667 m3					
Área	0.022071 m2					
Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Sílex</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>		Nombre	Sílex		
Nombre	Sílex					

	<table><tr><td></td><td><table><tr><td>Descripción</td><td>Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>15 sobre 100</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td>94 sobre 100</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>87 sobre 100</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>72 sobre 100</td></tr></table></td></tr></table>		<table><tr><td>Descripción</td><td>Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>15 sobre 100</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td>94 sobre 100</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>87 sobre 100</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>72 sobre 100</td></tr></table>	Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina	Categoría	Roca	Dureza	15 sobre 100	Tenacidad	94 sobre 100	Fragilidad	87 sobre 100	Densidad	72 sobre 100														
	<table><tr><td>Descripción</td><td>Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>15 sobre 100</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td>94 sobre 100</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>87 sobre 100</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>72 sobre 100</td></tr></table>	Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina	Categoría	Roca	Dureza	15 sobre 100	Tenacidad	94 sobre 100	Fragilidad	87 sobre 100	Densidad	72 sobre 100																
Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina																												
Categoría	Roca																												
Dureza	15 sobre 100																												
Tenacidad	94 sobre 100																												
Fragilidad	87 sobre 100																												
Densidad	72 sobre 100																												
Cuerda	<table><tr><td>Nombre</td><td>CuerdaTest</td></tr><tr><td>Nivel</td><td>1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td>20.08 %</td></tr><tr><td>Puntos</td><td>22</td></tr><tr><td>Zona de creación</td><td>Montaña</td></tr><tr><td>Método de creación</td><td>Rapido</td></tr><tr><td>Tiempo de inicio</td><td>2024-11-08 19:32:58</td></tr><tr><td>Tiempo de creación</td><td>28 segundos</td></tr><tr><td>Tiempo de fin</td><td>2024-11-08 19:33:26</td></tr><tr><td>Figura</td><td>Cilindro</td></tr><tr><td>Tamaño</td><td>Radio: 0.01 m, Altura: 2 m</td></tr><tr><td>Peso</td><td>1.66504 kg</td></tr><tr><td>Volumen</td><td>0.00062832 m3</td></tr><tr><td>Área</td><td>0.126292 m2</td></tr></table>	Nombre	CuerdaTest	Nivel	1	Eficiencia	20.08 %	Puntos	22	Zona de creación	Montaña	Método de creación	Rapido	Tiempo de inicio	2024-11-08 19:32:58	Tiempo de creación	28 segundos	Tiempo de fin	2024-11-08 19:33:26	Figura	Cilindro	Tamaño	Radio: 0.01 m, Altura: 2 m	Peso	1.66504 kg	Volumen	0.00062832 m3	Área	0.126292 m2
Nombre	CuerdaTest																												
Nivel	1																												
Eficiencia	20.08 %																												
Puntos	22																												
Zona de creación	Montaña																												
Método de creación	Rapido																												
Tiempo de inicio	2024-11-08 19:32:58																												
Tiempo de creación	28 segundos																												
Tiempo de fin	2024-11-08 19:33:26																												
Figura	Cilindro																												
Tamaño	Radio: 0.01 m, Altura: 2 m																												
Peso	1.66504 kg																												
Volumen	0.00062832 m3																												
Área	0.126292 m2																												

Material	Nombre	Sílex
	Descripción	Roca sedimentaria formada por sílice microcristalina
	Categoría	Roca
	Resistencia a la tracción	93 sobre 100
	Flexibilidad	52 sobre 100
	Densidad	72 sobre 100
	Coeficiente de desgaste	61 sobre 100

[Volver](#)

# Inventos Lanza

Nombre del Invento	Acciones
LanzaTest	<a href="#">Ver Invento</a>

[Volver](#)

# Inventos PiedraAfilada

Nombre del Invento	Acciones
--------------------	----------



[Volver](#)

# Inventos Cuerda

Nombre del Invento	Acciones
--------------------	----------