

Probar inventos

Invento

El invento probado.

Piedra afilada

Nombre	PiedraAfiladaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	7.5	
Puntos	17	
Material	Nombre	Carbono
	Descripción	Elemento químico básico
	Categoría	Elemento
	Dureza	100
	Tenacidad	95
	Fragilidad	20
	Densidad	60

Fuego

Nombre	FuegoPrueba
Nivel	1
Eficiencia	5.33
Puntos	5
Tiempo base	15 min
Tiempo estimado	110 min
Inicio	2024-10-29 10:22:31
Fin	2024-10-29 12:12:31

Material	Nombre	Carbono
	Descripción	Elemento químico básico
	Categoría	Elemento
	Inflamabilidad	5
	Densidad energética	85
	Resistencia humedad	10
	Fragilidad	20
	Resistencia temperatura	100

Cuerda

Nombre	CuerdaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	30.38	
Puntos	32	
Material	Nombre	Tendones
	Descripción	Tejido conectivo animal
	Categoría	Orgánico
	Resistencia a la tracción	85
	Flexibilidad	90
	Densidad	10
	Coefficiente de desgaste	70

Lanza

Nombre	LanzaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	15.04	

Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	30.38	
	Puntos	32	
	Material		
		Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Resistencia a la tracción	85
		Flexibilidad	90
		Densidad	10
		Coeficiente de desgaste	70

Arco y flecha

Nombre	ArcoFlechaPrueba		
Nivel	1		
Eficiencia	16.17		
Puntos	31		
Inventos previos			
Lanza	1		
Cuerda	1		
Técnica	tallado		
Material Arco			
	Nombre	Carbono	
	Descripción	Elemento químico básico	
	Categoría	Elemento	
	Dureza	100	

	Flexibilidad		30
	Resistencia tracción		90
	Densidad		60
	Coeficiente desgaste		85
	Eficiencia del material		3.09
Flecha			
	Nombre	LanzaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	15.04	
	Puntos	15	
	Inventos previos		
	PiedraAfilada	1	
	Cuerda	1	
	Material		
		Nombre	Carbono
		Descripción	Elemento químico básico
		Categoría	Elemento
		Dureza	100
		Tenacidad	95
		Resistencia a la tracción	90
Fragilidad		20	
Densidad		60	
Eficacia del material	7.25		
Piedra Afilada			
	Nombre	PiedraAfiladaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	7.5	

		Puntos	17		
		Material	Nombre	Carbono	
			Descripción	Elemento químico básico	
			Categoría	Elemento	
			Dureza	100	
			Tenacidad	95	
			Fragilidad	20	
			Densidad	60	
	Cuerda				
		Nombre	CuerdaPrueba		
Nivel		1			
Eficiencia		30.38			
Puntos		32			
Material		Nombre	Tendones		
		Descripción	Tejido conectivo animal		
		Categoría	Orgánico		
		Resistencia a la tracción	85		
		Flexibilidad	90		
	Densidad	10			
	Coeficiente de desgaste	70			
Cuerda					
Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba			
	Nivel	1			

	Eficiencia	30.38	
	Puntos	32	
	Material		
		Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Resistencia a la tracción	85
		Flexibilidad	90
		Densidad	10
		Coeficiente de desgaste	70

Hacha

Nombre	HachaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	33.15	
Puntos	43	
Inventos previos		
PiedraAfilada	1	
Material		
	Nombre	Roble
	Descripción	Madera dura de árbol de roble
	Categoría	Madera
	Dureza	26
	Tenacidad	40
	Resistencia a la tracción	66
	Densidad	65
	Fragilidad	40

	<table><tr><td>Eficacia del Material</td><td>58.79</td></tr></table>	Eficacia del Material	58.79																																					
Eficacia del Material	58.79																																							
Piedra Afilada	<table><tr><td>Nombre</td><td colspan="3">PiedraAfiladaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td colspan="3">7.5</td></tr><tr><td>Puntos</td><td colspan="3">17</td></tr><tr><td rowspan="6">Material</td><td><table><tr><td>Nombre</td><td colspan="2">Carbono</td></tr><tr><td>Descripción</td><td colspan="2">Elemento químico básico</td></tr><tr><td>Categoría</td><td colspan="2">Elemento</td></tr><tr><td>Dureza</td><td colspan="2">100</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td colspan="2">95</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td colspan="2">20</td></tr><tr><td>Densidad</td><td colspan="2">60</td></tr></table></td></tr></table>	Nombre	PiedraAfiladaPrueba			Nivel	1			Eficiencia	7.5			Puntos	17			Material	<table><tr><td>Nombre</td><td colspan="2">Carbono</td></tr><tr><td>Descripción</td><td colspan="2">Elemento químico básico</td></tr><tr><td>Categoría</td><td colspan="2">Elemento</td></tr><tr><td>Dureza</td><td colspan="2">100</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td colspan="2">95</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td colspan="2">20</td></tr><tr><td>Densidad</td><td colspan="2">60</td></tr></table>	Nombre	Carbono		Descripción	Elemento químico básico		Categoría	Elemento		Dureza	100		Tenacidad	95		Fragilidad	20		Densidad	60	
	Nombre	PiedraAfiladaPrueba																																						
	Nivel	1																																						
	Eficiencia	7.5																																						
	Puntos	17																																						
	Material	<table><tr><td>Nombre</td><td colspan="2">Carbono</td></tr><tr><td>Descripción</td><td colspan="2">Elemento químico básico</td></tr><tr><td>Categoría</td><td colspan="2">Elemento</td></tr><tr><td>Dureza</td><td colspan="2">100</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td colspan="2">95</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td colspan="2">20</td></tr><tr><td>Densidad</td><td colspan="2">60</td></tr></table>	Nombre	Carbono		Descripción	Elemento químico básico		Categoría	Elemento		Dureza	100		Tenacidad	95			Fragilidad	20		Densidad	60																	
		Nombre	Carbono																																					
		Descripción	Elemento químico básico																																					
		Categoría	Elemento																																					
Dureza		100																																						
Tenacidad		95																																						
Fragilidad	20																																							
Densidad	60																																							

Cesta

Nombre	CestaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	47.37	
Puntos	47	
Material	Nombre	Tendones
	Descripción	Tejido conectivo animal
	Categoría	Orgánico
	Flexibilidad	90
	Densidad	10
	Fragilidad	20

Trampa

Nombre	TrampaPrueba		
Nivel	1		
Eficiencia	31.31		
Puntos	27		
Inventos previos			
Cuerda	1		
Cesta	1		
ArcoFlecha	1		
Visibilidad	0.1		
Cuerda			
	Nombre	CuerdaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	30.38	
	Puntos	32	
	Material		
		Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Resistencia a la tracción	85
		Flexibilidad	90
Densidad		10	
Coeficiente de desgaste	70		
Cesta			
	Nombre	CestaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	47.37	

	Puntos	47	
	Material	Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Flexibilidad	90
		Densidad	10
		Fragilidad	20

Arco y flecha	Nombre	ArcoFlechaPrueba		
	Nivel	1		
	Eficiencia	16.17		
	Puntos	31		
	Inventos previos			
	Lanza	1		
	Cuerda	1		
	Técnica	tallado		
	Material Arco	Nombre	Carbono	
		Descripción	Elemento químico básico	
		Categoría	Elemento	
		Dureza	100	
		Flexibilidad	30	
		Resistencia tracción	90	
Densidad		60		
Coeficiente desgaste		85		
Eficiencia del material		3.09		

Flecha

Nombre	LanzaPrueba			
Nivel	1			
Eficiencia	15.04			
Puntos	15			
Inventos previos				
PiedraAfilada	1			
Cuerda	1			
Material	Nombre		Carbono	
	Descripción		Elemento químico básico	
	Categoría		Elemento	
	Dureza		100	
	Tenacidad		95	
	Resistencia a la tracción		90	
	Fragilidad		20	
	Densidad		60	
	Eficacia del material		7.25	
	Piedra Afilada	Nombre		PiedraAfiladaPrueba
Nivel		1		
Eficiencia		7.5		
Puntos		17		
Material		Nombre		Carbono
		Descripción		Elemento químico básico
		Categoría		Elemento

Dureza	100
Tenacidad	95
Fragilidad	20
Densidad	60

Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	30.38	
	Puntos	32	
	Material	Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Resistencia a la tracción	85
		Flexibilidad	90
		Densidad	10
		Coeficiente de desgaste	70

Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	30.38	
	Puntos	32	
	Material	Nombre	Tendones

				<div><div>Descripción</div><div>Tejido conectivo animal</div></div>
				<div><div>Categoría</div><div>Orgánico</div></div>
				<div><div>Resistencia a la tracción</div><div>85</div></div>
				<div><div>Flexibilidad</div><div>90</div></div>
				<div><div>Densidad</div><div>10</div></div>
				<div><div>Coeficiente de desgaste</div><div>70</div></div>

Rueda

Nombre	RuedaPrueba		
Nivel	1		
Eficiencia	25.02		
Puntos	25		
Material	<div><div>Nombre</div><div>Obsidiana</div></div>		
	<div><div>Descripción</div><div>Roca volcánica vítrea</div></div>		
	<div><div>Categoría</div><div>Roca</div></div>		
	<div><div>Resistencia a la compresión</div><div>49</div></div>		
	<div><div>Resistencia al desgaste</div><div>2</div></div>		
	<div><div>Densidad</div><div>38</div></div>		
	<div><div>Coeficiente de fricción</div><div>59</div></div>		

Refugio

Nombre	RefugioPrueba		
Nivel	1		
Eficiencia	38.78		

Puntos	39	
Capacidad Personas	6	
Material Techo	Nombre	Cáñamo
	Descripción	Fibra natural de la planta de cannabis
	Categoría	Fibra
	ResistenciaCompresion	32
	ResistenciaHumedad	47
	ResistenciaTemperatura	75
	ResistenciaViento	81
	Densidad	30
	Fragilidad	12
	Eficiencia Techo	49.53
Material Paredes	Nombre	Granito
	Descripción	Roca ígnea plutónica de textura granular
	Categoría	Roca
	ResistenciaCompresion	22
	ResistenciaHumedad	39
	ResistenciaTemperatura	51
	ResistenciaViento	7
	Densidad	80
	Fragilidad	54
	Eficiencia Paredes	27.32
Material Suelo	Nombre	Caolinita
	Descripción	Mineral arcilloso de silicato de aluminio hidratado

	Categoría	Mineral
	ResistenciaCompresion	37
	ResistenciaHumedad	82
	ResistenciaTemperatura	60
	ResistenciaViento	71
	Densidad	4
	Fragilidad	68
	Eficiencia Suelo	39.48

Carro

Nombre	CarroPrueba
Nivel	1
Eficiencia	39.38
Puntos	39
Inventos previos	
Cuerda	1
Cesta	1
Rueda	2
Hacha	1

Material	Nombre		Roble											
	Descripción		Madera dura de árbol de roble											
	Categoría		Madera											
	Dureza		26											
	Flexibilidad		58											
	Resistencia Tracción		66											
	Densidad		65											
	Coeficiente de Desgaste		61											
Cuerda	Nombre			CuerdaPrueba										
	Nivel			1										
	Eficiencia			30.38										
	Puntos			32										
	Material			Nombre			Tendones							
				Descripción			Tejido conectivo animal							
				Categoría			Orgánico							
				Resistencia a la tracción			85							
				Flexibilidad			90							
				Densidad			10							
				Coeficiente de desgaste			70							
	Cesta	Nombre		CestaPrueba										
Nivel		1												
Eficiencia		47.37												
Puntos		47												
Material		Nombre						Tendones						

	<table><tr><td></td><td><table><tr><td>Descripción</td><td>Tejido conectivo animal</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Orgánico</td></tr><tr><td>Flexibilidad</td><td>90</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>10</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>20</td></tr></table></td></tr></table>		<table><tr><td>Descripción</td><td>Tejido conectivo animal</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Orgánico</td></tr><tr><td>Flexibilidad</td><td>90</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>10</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>20</td></tr></table>	Descripción	Tejido conectivo animal	Categoría	Orgánico	Flexibilidad	90	Densidad	10	Fragilidad	20																	
	<table><tr><td>Descripción</td><td>Tejido conectivo animal</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Orgánico</td></tr><tr><td>Flexibilidad</td><td>90</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>10</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>20</td></tr></table>	Descripción	Tejido conectivo animal	Categoría	Orgánico	Flexibilidad	90	Densidad	10	Fragilidad	20																			
Descripción	Tejido conectivo animal																													
Categoría	Orgánico																													
Flexibilidad	90																													
Densidad	10																													
Fragilidad	20																													
Rueda 1	<table><tr><td>Nombre</td><td colspan="2">RuedaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td colspan="2">25.02</td></tr><tr><td>Puntos</td><td colspan="2">25</td></tr><tr><td>Material</td><td colspan="2"><table><tr><td>Nombre</td><td>Obsidiana</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Roca volcánica vítrea</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión</td><td>49</td></tr><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>2</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>38</td></tr><tr><td>Coeficiente de fricción</td><td>59</td></tr></table></td></tr></table>	Nombre	RuedaPrueba		Nivel	1		Eficiencia	25.02		Puntos	25		Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Obsidiana</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Roca volcánica vítrea</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión</td><td>49</td></tr><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>2</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>38</td></tr><tr><td>Coeficiente de fricción</td><td>59</td></tr></table>		Nombre	Obsidiana	Descripción	Roca volcánica vítrea	Categoría	Roca	Resistencia a la compresión	49	Resistencia al desgaste	2	Densidad	38	Coeficiente de fricción	59
Nombre	RuedaPrueba																													
Nivel	1																													
Eficiencia	25.02																													
Puntos	25																													
Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Obsidiana</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Roca volcánica vítrea</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión</td><td>49</td></tr><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>2</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>38</td></tr><tr><td>Coeficiente de fricción</td><td>59</td></tr></table>		Nombre	Obsidiana	Descripción	Roca volcánica vítrea	Categoría	Roca	Resistencia a la compresión	49	Resistencia al desgaste	2	Densidad	38	Coeficiente de fricción	59														
Nombre	Obsidiana																													
Descripción	Roca volcánica vítrea																													
Categoría	Roca																													
Resistencia a la compresión	49																													
Resistencia al desgaste	2																													
Densidad	38																													
Coeficiente de fricción	59																													
Rueda 2	<table><tr><td>Nombre</td><td colspan="2">RuedaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td colspan="2">25.02</td></tr><tr><td>Puntos</td><td colspan="2">25</td></tr><tr><td>Material</td><td colspan="2"><table><tr><td>Nombre</td><td>Obsidiana</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Roca volcánica vítrea</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión</td><td>49</td></tr></table></td></tr></table>	Nombre	RuedaPrueba		Nivel	1		Eficiencia	25.02		Puntos	25		Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Obsidiana</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Roca volcánica vítrea</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión</td><td>49</td></tr></table>		Nombre	Obsidiana	Descripción	Roca volcánica vítrea	Categoría	Roca	Resistencia a la compresión	49						
Nombre	RuedaPrueba																													
Nivel	1																													
Eficiencia	25.02																													
Puntos	25																													
Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Obsidiana</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Roca volcánica vítrea</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Roca</td></tr><tr><td>Resistencia a la compresión</td><td>49</td></tr></table>		Nombre	Obsidiana	Descripción	Roca volcánica vítrea	Categoría	Roca	Resistencia a la compresión	49																				
Nombre	Obsidiana																													
Descripción	Roca volcánica vítrea																													
Categoría	Roca																													
Resistencia a la compresión	49																													

	<table><tr><td></td><td><table><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>2</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>38</td></tr><tr><td>Coeficiente de fricción</td><td>59</td></tr></table></td></tr></table>		<table><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>2</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>38</td></tr><tr><td>Coeficiente de fricción</td><td>59</td></tr></table>	Resistencia al desgaste	2	Densidad	38	Coeficiente de fricción	59																																						
	<table><tr><td>Resistencia al desgaste</td><td>2</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>38</td></tr><tr><td>Coeficiente de fricción</td><td>59</td></tr></table>	Resistencia al desgaste	2	Densidad	38	Coeficiente de fricción	59																																								
Resistencia al desgaste	2																																														
Densidad	38																																														
Coeficiente de fricción	59																																														
Hacha	<table><tr><td>Nombre</td><td>HachaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td>1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td>33.15</td></tr><tr><td>Puntos</td><td>43</td></tr><tr><td colspan="2">Inventos previos</td></tr><tr><td>PiedraAfilada</td><td>1</td></tr><tr><td>Material</td><td><table><tr><td>Nombre</td><td>Roble</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Madera dura de árbol de roble</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Madera</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>26</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td>40</td></tr><tr><td>Resistencia a la tracción</td><td>66</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>65</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>40</td></tr><tr><td>Eficacia del Material</td><td>58.79</td></tr></table></td></tr><tr><td>Piedra Afilada</td><td><table><tr><td>Nombre</td><td>PiedraAfiladaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td>1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td>7.5</td></tr><tr><td>Puntos</td><td>17</td></tr><tr><td>Material</td><td><table><tr><td>Nombre</td><td>Carbono</td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>	Nombre	HachaPrueba	Nivel	1	Eficiencia	33.15	Puntos	43	Inventos previos		PiedraAfilada	1	Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Roble</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Madera dura de árbol de roble</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Madera</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>26</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td>40</td></tr><tr><td>Resistencia a la tracción</td><td>66</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>65</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>40</td></tr><tr><td>Eficacia del Material</td><td>58.79</td></tr></table>	Nombre	Roble	Descripción	Madera dura de árbol de roble	Categoría	Madera	Dureza	26	Tenacidad	40	Resistencia a la tracción	66	Densidad	65	Fragilidad	40	Eficacia del Material	58.79	Piedra Afilada	<table><tr><td>Nombre</td><td>PiedraAfiladaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td>1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td>7.5</td></tr><tr><td>Puntos</td><td>17</td></tr><tr><td>Material</td><td><table><tr><td>Nombre</td><td>Carbono</td></tr></table></td></tr></table>	Nombre	PiedraAfiladaPrueba	Nivel	1	Eficiencia	7.5	Puntos	17	Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Carbono</td></tr></table>	Nombre	Carbono
Nombre	HachaPrueba																																														
Nivel	1																																														
Eficiencia	33.15																																														
Puntos	43																																														
Inventos previos																																															
PiedraAfilada	1																																														
Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Roble</td></tr><tr><td>Descripción</td><td>Madera dura de árbol de roble</td></tr><tr><td>Categoría</td><td>Madera</td></tr><tr><td>Dureza</td><td>26</td></tr><tr><td>Tenacidad</td><td>40</td></tr><tr><td>Resistencia a la tracción</td><td>66</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>65</td></tr><tr><td>Fragilidad</td><td>40</td></tr><tr><td>Eficacia del Material</td><td>58.79</td></tr></table>	Nombre	Roble	Descripción	Madera dura de árbol de roble	Categoría	Madera	Dureza	26	Tenacidad	40	Resistencia a la tracción	66	Densidad	65	Fragilidad	40	Eficacia del Material	58.79																												
Nombre	Roble																																														
Descripción	Madera dura de árbol de roble																																														
Categoría	Madera																																														
Dureza	26																																														
Tenacidad	40																																														
Resistencia a la tracción	66																																														
Densidad	65																																														
Fragilidad	40																																														
Eficacia del Material	58.79																																														
Piedra Afilada	<table><tr><td>Nombre</td><td>PiedraAfiladaPrueba</td></tr><tr><td>Nivel</td><td>1</td></tr><tr><td>Eficiencia</td><td>7.5</td></tr><tr><td>Puntos</td><td>17</td></tr><tr><td>Material</td><td><table><tr><td>Nombre</td><td>Carbono</td></tr></table></td></tr></table>	Nombre	PiedraAfiladaPrueba	Nivel	1	Eficiencia	7.5	Puntos	17	Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Carbono</td></tr></table>	Nombre	Carbono																																		
Nombre	PiedraAfiladaPrueba																																														
Nivel	1																																														
Eficiencia	7.5																																														
Puntos	17																																														
Material	<table><tr><td>Nombre</td><td>Carbono</td></tr></table>	Nombre	Carbono																																												
Nombre	Carbono																																														

			Descripción	Elemento químico básico
			Categoría	Elemento
			Dureza	100
			Tenacidad	95
			Fragilidad	20
			Densidad	60