

Adobe InDesign interface showing a document titled "Anulador De Inercia 3.indd @ 51%". The menu "Window" is open, displaying a list of panels including Arrange, Workspace, Articles, Color, Control (checked), Editorial, Effects, Extensions, Folio Builder, Info, Interactive, Layers, Links, Mini Bridge, Object & Layout, Output, Pages, Stroke, Styles, Text Wrap, Tools (checked), Type & Tables, and Utilities. The "Tools" panel is expanded, showing options like Character (Ctrl+T), Conditional Text, Cross-References, Glyphs (Alt+Shift+F11), Index (Shift+F8), Paragraph (Alt+Ctrl+T), Story, and Table (Shift+F9). The main workspace contains text in Spanish, with a selection box around a paragraph. The bottom taskbar shows the Windows Start button, taskbar icons for "El Quinto Hombr...", "Descargas", "S 11,54", and "Anulador De Inerc...", along with system tray icons for volume, network, and the date/time "11:51 a.m. 22/04/2015".

Adobe InDesign interface showing a document titled "Anulador De Inercia 3.indd @ 51%". The main text area contains a paragraph about ionospheric propagation and a table with technical details.

es una onda que conduce. Hemos fabricado un dispositivo electrónico capaz de conducir un millón de voltios de una chispa de un centímetro a los logramos ionosféricos. Este dispositivo, logramos que llenen el espacio con "granitos" de aluminio. Más adelante veremos esto. Por ahora, veamos qué es la ionosfera. Un objeto, se mueve, se resaca. Bien lo sabemos. Bien lo sabemos. Por qué? Porque era un total misterio. Decían, "misterio". Todo misterio se lo descubres. Supongamos que un objeto, se mueve entre el espacio. El agua, o el avión. Pero en el espacio las partículas (como sucede) las absorbe, y detiene. Preciso empujarlo y entregarle energía. Al expulsar por atrás, se devuelve a ellos positivo y el otro negativo. Habrá, 2.4 megavoltios entre ellos. Necesaria para acelerar la nave por medio de, por ejemplo, un cohete.

Resumiendo: el espacio por delante se ioniza, se convierte en un plasma (lo llamamos "ionosfera"). Se mueve al espacio. Es que la sub-electricidad (popa) de la nave, emite y los granitos se unen, se reanuda. Los valores críticos son importantes. Una nave de mil toneladas (el peso de una formación de tren de pasajeros), con un grupo electrogénico de mil kilovatios (valor ridículamente pequeño para semejante tonelaje) puede viajar en el espacio a velocidades cercanas a la de la luz. En segundos llega desde la Tierra a la Luna, en minutos a Marte, en un día a Neptuno. ¿Usted no lo cree? Yo tampoco. El equipo que en estos momentos está trabajando sobre el sistema de propulsión tampoco lo cree. Cuando está
--

Index window showing a search for "Show page reference entries".

Id File Edit Layout Type Object Table View Window Help 51,9%

Times New Roman 18 pt Regular (21.6 pt) [None] Spanish

Anulador De Inercia 3.indd @ 51% x

es una ondula conduce. Hemos fabric trónico capaz milln de vol chispa de un logramos ion dicho, logram que llenan el "granitos" po MAs adelante ve esto. Por ahora, v Qu es la in un objeto, se mueve, se res tener. Bien lo un automvil. Por qu? Par era un total decian, "miste Todo misterio se lo descubre Supngamos un objeto, & se lugar entre del espacio. O agua, o el av Pero en el esp jar las part&i (como sucede las absorbe, y detrács preciso empu lo) y entregarle energía. Al de ellos positivo y el otro negativo. Habrács; 2.4 megavoltios entre necesaria para acelerar la nave por medio de, por ejemplo, un cohete.

Index Reference Topic Book Find:

New Page Reference... Ctrl+7 Duplicate... Delete Import Topics... Remove Unused Topics Go to Selected Marker Options... Capitalize... Sort Options... Update Preview Generate Index... Show Find Field Show Unused Topics

Pages Layers Links Stroke Color Swatches

1 error

El Quinto Hombr... Descargas [12:00] Anulador De Inerc... index InDesign [M... 12:00 p.m. 22/04/2015

Adobe InDesign interface showing a document titled "Anulador De Inercia 3.indd @ 51%". The main text area contains a paragraph about a capacitor: "es una onda conduce. Hemos fabricado un capacitor electrónico capaz de almacenar un millón de voltios. La chispa de un capacitor de un millón de voltios puede quemar. Logramos ionizar el aire. El dicho, logramos que llenan el espacio con "granitos" por donde pasa la corriente. Más adelante veremos esto. Por ahora, veremos qué es la inercia. Un objeto, se mueve, se resiste a cambiar de tener. Bien lo vemos en un automóvil. ¿Por qué? Porque era un total misterio. decían, "misterio". Todo misterio se lo descubre. Supongamos que un objeto, & se mueve entre el espacio. El agua, o el aire. Pero en el espacio las partículas (como sucede en las explosiones) se destruye, se precisa empujarlos y entregarle energía. Al de ellos positivo y el otro negativo. Habrá; 2.4 megavoltios entre ellos. Necesaria para acelerar la nave por medio de, por ejemplo, un cohete. Sobre el sistema de propulsión tampoco lo cree. Cuando está...

The "Index" panel is open, showing a search for "est´ en el" and "habr´ una". The "New Page Reference" dialog box is open, showing options for "Topic Levels" (1-4), "Sort By" (None), and "Type" (Current Page, To Next Style Change, To Next Use of Style, To End of Story, To End of Document, To End of Section, For Next # of Paragraphs, For Next # of Pages, Suppress Page Range, See [also], See, See also, See herein, See also herein, [Custom Cross-reference]).

Windows taskbar at the bottom shows: la nueva luna - re..., Descargas, [12:03], Anulador De Inerc..., index InDesign [M...], 12:03 p.m., 22/04/2015.

Id File Edit Layout Type Object Table View Window Help Br 51,9%

Times New Roman 18 pt Regular (21.6 pt) (0) 100% 100% [None] Spanish

Anulador De Inercia 3.indd @ 51% x

es una ondul... conduce.
Hemos fabric...
trónico capaz...
millón de vol...
chispa de un...
logramos ion...
dicho, logram...
que llenan el...
"granitos" po...
Más adelante...
ve esto.
Por ahora, v...
¿Qué es la in...
un objeto, se...
mueve, se res...
tener. Bien lo...
un automóvil...
¿Por qué? Par...
era un total...
decían, "miste...
Todo misterio...
se lo descubre...
Supongamos...
un objeto, &...
se lugar entre...
del espacio. C...
agua, o el av...
Pero en el esp...
jar las partí...
(como sucede...
las absorbe, y...
detrás, s...
preciso empu...
lo) y entregarle energ...
expulsar por atr...
de ellos positivo y el otro negativo.
Habr...; 2.4 megavoltios entre
necesaria para acelerar la nave por...
medio de, por ejemplo, un cohete.

est´ en el
habr´ una
al porque no hay
Resumiendo: el espacio por
delante se ioniza, se convierte en
flujo eléctrico (lo llamamos
"sub-electricidad"), se
lo conduce a popa y se
lo reconvierte en espacio neutro. En
otras palabras, se saca el espacio por
delante y se lo transfiere atr´s.
En vez de mover la nave, se
mueve al espacio.
Es que la sub-electricidad
fuye a velocidades much´simo
mayores que la luz.
Los valores pr´cticos son importantes. Una nave de
mil toneladas (el peso de una forma...
de tren de pasajeros),
con un grupo electr´geno
de mil kilovatios (valor rid´culamente
pequeño para semejante tonelaje)
puede viajar en el
vac´o a velocidades cercanas
a la de la luz. En segundos
llega desde la Tierra a la Luna, en
minutos a Marte, en un d´a a
Neptuno.
?Usted no lo cree? Yo tampoco.
El equipo que en estos momentos
est´ trabajando sobre el sistema de
propulsi´n tampoco lo cree. Cuando est´

Index
Reference Topic Book
Find: Show topic entries

Pages
Layers
Links
Stroke
Color
Swatches

la nueva luna - re...
Descargas
[12:04]
Anulador De Inerc...
index InDesign [M...
12:04 p.m.
22/04/2015

File Edit Layout Type Object Table View Window Help Br 51,9%

Times New Roman 18 pt Regular (21.6 pt) TT T¹ T Tr T, F AV (0) 100% 100% [None] Spanish

Anulador De Inercia 3.indd @ 51% x

es una ondula
conduce.¶
Hemos fabric
trónico capaz
millón de vol
chispa de un
logramos ioni
dicho, logram
que llenan el
"granitos" pe
Más adelante
ve esto.¶
Por ahora, ve
¿Qué es la in
un objeto, se r
mueve, se res
tener. Bien lo
un automóvil
¿Por qué? Par
era un total
decían, "miste
Todo misterio
se lo descubre
Supongamos
un objeto, &
se lugar entre
del espacio. C
agua, o el av
Pero en el esp
jar las part&i
(como sucede
las absorbe, y
detráute;s
preciso empu
lo) y entregarle energíute;a. Al
expulsar por atráute;s, se devuel-

de ellos positivo y el otro negativo.
Habráute; 2.4 megavoltios entre

necesaria para acelerar la nave por
medio de, por ejemplo, un cohete.

espacio de delante
es la nave no tiene
otragar" y
celeracióute;n.
partíute;culas
áute;s forman
puja la nave hacia
del vacíute;o
iíute;culas de es-
de empuje es muy
millones (síacu-
peces menor que la
de mil kilovatios (valor ndíute;-
culamente pequeño para se-
mejante tonelaje) puede viajar en el
vacíute;o a velocidades cercanas
a la de la luz. En segundos
áute;s forman
llega desde la Tierra a la Luna, en
minutos a Marte, en un díute;a
Neptuno.

.....

?Usted no lo cree? Yo tam-
poco. El equipo que en estos mo-
mentos estáute; trabajando so-
bre el sistema de propulsióute;n
tampoco lo cree. Cuando est&eacu-

espacio por
rierte en
lamamos
ot); se
acute; se
entro. En
espacio por
atráute;ave, se

ctricidad
iíute;-
r />¶

acute;e-
nave de
a forma-
sajeros),
ute;geno

Index
Reference Topic Book
Find:

New Topic... Ctrl+7
Duplicate...
Delete
Import Topics...
Remove Unused Topics
Go to Selected Marker
Options...
Capitalize...
Sort Options...
Update Preview
Generate Index...
 Show Find Field
Show Unused Topics

La nueva luna-co... Descargas 1:26:25 Anulador De Inerc... index InDesign [M... 12:08 p.m. 22/04/2015

Id File Edit Layout Type Object Table View Window Help 51,9%

Times New Roman 18 pt TT T¹ T (0) 100% 100% [None] 0 cm 0 cm

Regular (21.6 pt) Tr T₁ F AV 0 A³ 0 pt 0° Spanish 0 cm 0 cm

Anulador De Inercia 3.indd @ 51% x

es una onda
conduce.
Hemos fabric
trónico capaz
millón de vol
chispa de un
logramos ioni
dicho, logram
que llenan el
"granitos" pe
Más adelante
ve esto.
Por ahora, ve
¿Qué es la in
un objeto, se r
mueve, se res
tener. Bien lo
un automóvil.
¿Por qué? Par
era un total.
decían, "miste
Todo misterio
se lo descubre
Supongamos
un objeto, &
se lugar entre
del espacio. C
agua, o el av
Pero en el esp
jar las partí
(como sucede
las absorbe, y
detrás de él, s
preciso empu
lo) y entregarle energía. Al de ellos positivo y el otro negativo.
expulsar por atrás, se devuelve. Habrá; 2.4 megavoltios entre
necesaria para acelerar la nave por medio de, por ejemplo, un cohete.

est; en el
habr; una
-br />
-br />

es la nave no tiene
"tragarse" y
aceleración.
partículas
& se forman
puja la nave hacia
del vacío
de empuje es muy
millones (siempre
veces menor que la
culamente pequeño para semejante tonelaje) puede viajar en el vacío a velocidades cercanas a la de la luz. En segundos llega desde la Tierra a la Luna, en minutos a Marte, en días a Neptuno.
& ¿Usted no lo cree? Yo tampoco. El equipo que en estos momentos está trabajando sobre el sistema de propulsión tampoco lo cree. Cuando está

Index
Reference Topic Book
Find:

New Topic
Topic Levels: 1 2 3 4
Sort By: OK Cancel Add

1 error

12:10 p.m. 22/04/2015