

TÍTULO DE LA PIXULA LONG VERY LONG

Daniel

ÍNDICE

ĺnc	Índice				
I	Capítulo 1. Hola	2 2			
II	Nombre del primer capítulo 1. Nombre de la primera sección	4 5 5			
Ш	Nuevo capítulo	6			
X۷	/ Increíble ola que <i>tal</i>	7			
Bik	bliografía	8			

CAPÍTULO

1 Hola

$$\mathbb{A}(B_e k_{\mathrm{B}}) + \sin(\arcsin(y)) + p_f + p_{\mathrm{libre}} \operatorname{hola} J_{\hat{\mathbf{k}}}$$

Hola A Hola A Hola A Hola A Hola A Hola A

Definición 1.1: Pichula

ooo texto pixula

Definición: Oooooo pixula pixula

ooo texto pixula

Teorema 1.1

ooo texto pixula

Teorema 1.2: Oooooo pixula pixula

ooo texto pixula

Teorema: Oooooo pixula pixula

ooo texto pixula

Hola

Chao

$$a^2 = b^2 + c^2$$

П

NOMBRE DEL PRIMER CAPÍTULO

hola

1 Nombre de la primera sección

hola chao test de sans serif y ahora test de itshape

parrafo bkn ffiaksdjk Qu-pnt ant st

hola pichula HOLA

$$h = a^2 + b \int \mathbb{A}s \tag{2.1}$$

1.1 Nombre de la primera subsección

hola pichula PICHULA HOLA PICHU

1) uno hola pichula hola pichul

- 2) dos hola pichula hola pichul
 - a) unouno
 - **b)** dosdos
 - i) solito
 - ii) solito
 - iii) solito
 - iv) solito

- primero
- segundo
 - tercero
 - cuarto
 - quinto

2 Nombre de la segunda sección

hola hola chao

2.1 Nombre de la primera subsección

hola

2.2 Nombre de la segunda subsección

holis $\mathbb A$

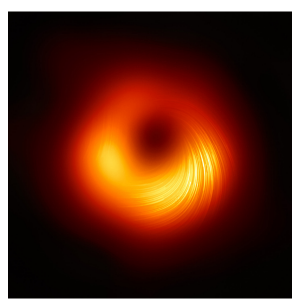


Figura 2.1: Figura de agujero negro.



nombre	edad	ciudad
daniel	22	ancud
sofia	21	stgo

Tabla 3.1: Una tabla.

XV INCREÍBLE... OLA QUE TAL

BIBLIOGRAFÍA