



Comenzando con GitHub Documentation

Release 1.0

Igor F. Dávalos Rojas

September 12, 2016

I	PARTE: INTRODUCCIÓN	1
1	CAPÍTULO: BREVES COMENTARIOS SOBRE ESTA COSA	3
2	CAPÍTULO: AQUÍ PONDRÉ OTRO CAPÍTULO	5
II	PARTE: ¿SEGUNDA PARTE?	7
3	CAPÍTULO: SEGUNDO DE LA SEGUNDA PARTE	9
3.1	Si coloco otro caracter ¿cómo se estructura?	9
3.2	Con estos cambios debería aparecer la numeración	9
3.3	Primeras referencias	9
III	Referencias	11
4	CAPÍTULO: USANDO MÁS COSAS	15
4.1	Listas sin orden	15
4.2	Listas ordenadas	15

Part I

PARTE: INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO: BREVES COMENTARIOS SOBRE ESTA COSA

Todo tiene un comienzo, no siempre agradable, en una idea que se forma en la cabezota de alguien en este caso se formó en la *cabezota mía* como parte de mi curiosidad innata de *saber cómo* funcionan las cosas. Hablando claro, en este caso, de la forma en que fue elaborado el Manual del Usuario de SCP.

CAPÍTULO: AQUÍ PONDRÉ OTRO CAPÍTULO

A no ser que se ponga como capítulo. Esto de estar aprendiendo es divertido para mí y una distracción en estos momentos de ociosidad.

Part II

PARTE: ¿SEGUNDA PARTE?

CAPÍTULO: SEGUNDO DE LA SEGUNDA PARTE

¿Será que así que se van estructurando las partes y los capítulos?

Una imagen suelta



Si coloco otro caracter ¿cómo se estructura?

No aparece nada.

Con los cambios que hice, ya apareció. Falta la numeración.

Con estos cambios debería aparecer la numeración

Realicé nuevos cambios. Voy a insertar una ecuación, luego buscaré sobre sintaxis de las ecuaciones mathjax.

Una ecuación en su propia línea:

$$X = A_b + Z^2$$

Una ecuación en línea con el texto sería $H^2 = L_a * L_b$ y después seguiría escribiendo texto.

No consigo que se muestre la numeración de las secciones

Primeras referencias

Ir a *PORTE: INTRODUCCIÓN* para mayores detalles

O directamente al *CAPÍTULO: BREVES COMENTARIOS SOBRE ESTA COSA* que es donde comienza todo.

Part III

Referencias

¿Se volvió Capítulo?

CAPÍTULO: USANDO MÁS COSAS

Listas sin orden

Primer listado:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
 - Elemento 1
 - Elemento 2
 - Elemento 3
- Elemento 4
- Elemento 5

Se acabó la lista desordenada. Ir al *CAPÍTULO: AQUÍ PONDRÉ OTRO CAPÍTULO*.

Listas ordenadas

1. Artículo 1
2. Artículo 2
3. Artículo 3
 - (a) Sub Artículo 1
 - (b) Sub Artículo 2
4. Artículo 4

Ahora a usar Sphinx para ver el pdf.

RST Lenguaje de marcado de texto para elaborar documentos desde sencillos hasta complejos utilizando el marcado de texto.

SPHINX Permite construir un documento basado en RST.

Se acabó la definición.

¿Líneas como

en el código?
veremos

Ahora a ensayar bloques literales que permiten mostrar en el documento construido el texto tal y como aparece en el código

```
Esta es la primer línea de código  
Seguda línea  
Tercer y última línea  
  
Dos líneas en un  
nuevo párrafo
```

Ahora texto supuestamente normal. Voy a escribir lo que salga con tal de que ocupe por lo menos dos líneas en el documento ensamblado (será ese el nombre correcto?).