

Pedro I. Hernández G.

AT

⊙ C...

① +34 ...

✉ p...

abcdefgh

(abcdefghi)

TRABAJOS DE

abcdef

REALIZADO

abcd

DE

abcde



abcdef

Este documento se encuentra sometido a lo dispuesto por el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, aprobada en el REAL DECRETO LEGISLATIVO 1/1996, de 12 de abril.

Derechos de copia y reproducción

Todos los derechos reservados. Este documento no será reproducido, almacenado, transmitido, divulgado o publicado bajo cualquiera de sus significados o vertientes por medios electrónicos, mecánicos, fotocopias, grabación, etc. en su totalidad o en parte, sin el previo consentimiento por escrito del autor.

Patentes e información contenida en este documento

No se asumen responsabilidades con respecto a las patentes de la información contenida en este documento.

Aunque se han tomado precauciones en la preparación de este documento, el autor del mismo no asume responsabilidad alguna por los errores u omisiones que en el mismo pudieran darse de forma implícita o explícita.

Del mismo modo, no se asumirán responsabilidades por daños resultantes del uso de la información contenida en el mismo.

Información del documento

El presente documento consta de 37 páginas, portada y contraportada incluidas, que conforman un conjunto indivisible.

 Se puede tener acceso para su descarga e impresión a copia de este documento desde la dirección electrónica o bien utilizando el código QR que se muestra debajo:

Enlace a documento Pedro I. Hdez. G.

Herramientas utilizadas:

Sistema operativo

[Linux Mint \[↗\]](#)

El propósito de Linux Mint es producir un sistema operativo moderno, elegante y confortable, que es a la vez potente y fácil de usar.

Linux Mint es la distribución más popular de Linux de escritorio y el tercer sistema operativo más utilizado en casa detrás de Microsoft Windows y Apple Mac OS.

Navegador web

[Firefox \[↗\]](#)

Mozilla Firefox es un navegador web libre y de código abierto desarrollado para Microsoft Windows, Mac OS X y GNU/Linux coordinado por la Corporación Mozilla y la Fundación Mozilla.

Composición y montaje de textos

[LibreOffice \[↗\]](#)

LibreOffice es una completa suite de productividad de calidad profesional que se puede descargar e instalar de forma gratuita. Hay una gran base de usuarios de LibreOffice satisfechos en todo el mundo, y está disponible en más de 30 idiomas y para todos los principales sistemas operativos, incluyendo Microsoft Windows, Mac OS X y Linux.

LibreOffice es un paquete de productividad de escritorio maduro y repleto de características con algunas ventajas muy grandes:

- Es gratuito – no se preocupe por costos de licencia.
- Sin barreras de idioma – está disponible en un gran número de idiomas, con más siendo agregados continuamente.
- Licencia pública LGPL – puede usarlo, personalizarlo, modificarlos y copiarlo con asistencia de usuario gratuita y soporte de desarrolladores de nuestra activa comunidad global y nuestro gran y experimentado equipo de desarrollo.
- LibreOffice es un proyecto de Software Libre impulsado por la comunidad: el desarrollo está abierto a nuevos talentos y nuevas ideas, y nuestro software es testeado y usado a diario por un gran y devota comunidad de usuarios.

Gestión gráfica vectorial

[Inkscape \[↗\]](#)

Inkscape es una herramienta de dibujo de código abierto que utiliza (W3C) el formato de gráficos vectoriales escalables de la World Wide Web Consortium (SVG). Algunas de las características de SVG soportadas incluyen formas básicas, caminos, texto, marcadores, clones, mezcla alfa, transformaciones, gradientes, y agrupación. Además, Inkscape soporta metadatos Creative Commons, el nodo de edición de imágenes, capas, operaciones complejas con rutas y la edición de XML de texto en trazado de texto en forma de SVG. También importa varios formatos como EPS, PostScript, JPEG, PNG, BMP y TIFF y exporta PNG así como múltiples formatos basados en vectores.

Gestión gráfica de mapa de bit

[Gimp \[↗\]](#)

GIMP es una herramienta de manipulación fotográfica multiplataforma. GIMP es un acrónimo de GNU Image Manipulation Program. En GIMP se pueden realizar todo tipo de tareas de manipulación de imágenes, incluyendo retoque fotográfico, composición de imágenes y creación de imágenes.

GIMP tiene muchas capacidades. Se puede usar como un sencillo programa de pintura, un programa de retoque fotográfico profesional, un sistema en línea de proceso por lotes, un generador de imágenes para producción en masa, un conversor de formatos de imágenes, etc.

GIMP es ampliable y extensible. Está diseñado para ampliarse con complementos y extensiones. La interfaz avanzada de guionado (scripting) permite automatizar desde las tareas más simples hasta los procedimientos más complejos de manipulación de imágenes.

Información en línea

...

Índice:

Antecedentes.....	7
Encomienda.....	7
Desarrollo.....	8
Descripción y datos.....	8
Finalidad.....	9
Localización.....	10
Localización.....	12
Comentarios a las comprobaciones.....	12
Comprobaciones.....	13
La loca.....	14
La localidad.....	14
El entorno.....	16
del Plan.....	19
...de aplicación.....	20
Determinaciones.....	21
Determinaciones sobre.....	21
Condiciones.....	23
Condiciones.....	24
Mercadotecnia.....	25
Oferta.....	25
Demanda.....	25
Ritmo.....	25
Expectativas.....	25
Características.....	25
Coyuntura.....	25
Comentarios.....	25
Expectativas que puedan afectar	25
Características.....	26
El edificio.....	26
Usos.....	26
Comentarios.....	26
Cuadro.....	26
El.....	27
Mercado.....	27
El.....	28
Trabajo.....	28
aplicación.....	28
Método.....	28
Plaza.....	28
Método de	33
Limitaciones.....	34
Conclusiones.....	35
Condiciones.....	35
Advertencias.....	35

Índice de ilustraciones

Ilustración 1: localización.....	10
Ilustración 2: ubicación.....	11
Ilustración 3: Densidad.....	15
Ilustración 4: delimitación del	17
Ilustración 5: delimitación.....	18
Ilustración 6: Normativa de aplicación.....	20
Ilustración 7: Ámbitos.....	22
Ilustración 8: Orden.....	24
Ilustración 9: Localización.....	25
Ilustración 10: Croquis-esquema.....	27

Índice de tablas

Tabla 1: estudio (en bruto).....	29
Tabla 2: Compara.....	30
Tabla 3: estudio.....	31
Tabla 4: estudio	32
Tabla 5: Principales variables	32

abcdef

Antecedentes

En base a →

Encomienda

→ redacto ...

abcdef

Desarrollo

El primer →

Descripción y datos

Dada la documentación I:

U.

Dicha participación de **nueve**.

Titulares

Don 4.

Finalidad

La finalidad del presente informe sí se han cumplido los criterios y métodos definidos aunque NO, todas.

abcdef

Localización

La localización del entorno:



Ilustración 1: localización

C "in situ" a la localización:

Ilustración 2: ubicación

Como se puede apreciar, el estado del ... es de **TERMINADO**, pudiendo atestiguarlo por este técnico que el mismo está **EN USO**.

[img]

En la visita al interior del ... no se detectan anomalías que pudiesen implicar una

variación del valor de mercado del bien estudiado.

Comprobaciones

Para la redacción:

Documentación

Especificación

Del mismo modo, ...:

Comprobación

Mediante:

Resultado:

Comprobación

Mediante:

Resultado:

Mediante:

Resultado:

Mediante:

Resultado:

Mediante:

Resultado:

abcdef

Comprobación

Mediante:

Resultado:

La loca...

breve entorno donde se ubica ...

La localidad

Descripción

Comunicaciones

Sí

No

No

No

No

Sí

No

Sí

No

Sí

No

Sí



abcdef

El entorno

Descripción	Estado	Estado
-------------	--------	--------

Quizás se han ido.

Hay que tener en cuenta también.

Además hay múltiples zonas.

La gran mayoría de estos elementos concretas.



a) Al .

b) Al .

c) Al Centro.

d) Al s.

e) Al .

La montañas. territorio.

núcleo tiene territorial medioambiental.

abcdef

Problemática

El hecho:

- a) La ...
- b) La ...
- c) Concentración ...



- d) Ausencia de ..., etc.
 - e) Niveles ...
 - f) La existencia ...
- En esta ... más antiguas.
- Al ser una ...

El ... una reactivación económica ...

del Plan

El ... de 2005).

El ... 2000).

Con anterioridad a ...

abcdef

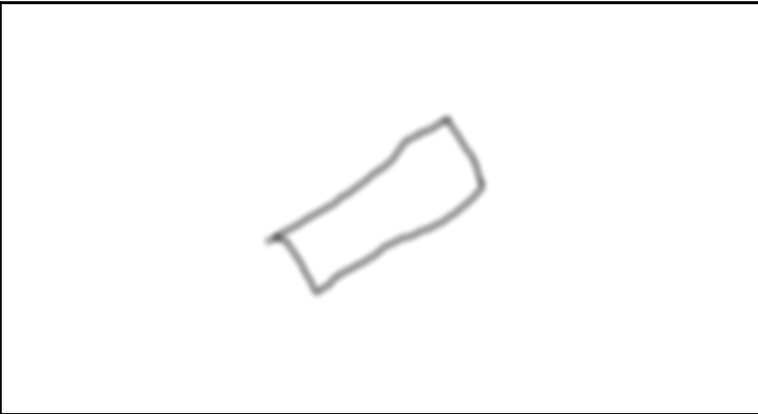
...de aplicación

piezas



En la ... web de ...

Las ...



A series of horizontal lines for writing, consisting of alternating light purple shaded bands and thin dark purple lines.

Determinaciones

Título 2.

F. Normas

Capítulo: constitutivos

Art. 2.3.5. Determinaciones

1. El ...
2. Toda vez que la pieza e... extensión.
3. Las ... grupos:
 - a) Determinaciones ...
 - b) Determinaciones ...
 - c) Determinaciones ...
 - d) Determinaciones ...
4. La única determinación ...
5. En los casos ...
6. En los casos ...

Determinaciones sobre

abcdef



Para esta ...:

a) Las consistentes en rectificaciones por ajuste ...

b) Ámbitos de gestión asistemática modalidad ...:

b.1. Cod_Ges...

b.2. Cod_Ges...

b.3. Cod_Ges...

b.4. Cod_Ges...

b.5. Cod_Ges...

b.6. Cod_Ges...

b.7. Cod_Ges...

b.8. Cod_Ges...

b.9. Cod_Ges...

c) Ámbitos...:

c.1. Cod_...

c.2. Cod_...

c.3. Cod_...

d) Ámbitos de gestión asistemática modalidad ...:

d.1. Cod_Geso....

- d.2. Cod_Geso....
- e) Ámbitos de ...

Condiciones

1.3.4. Condiciones

Dadas las condiciones ...

En cuanto a la regulación de las condiciones ...:

- a) En las piezas ...
- b) En las piezas ...
- c) En las piezas ...
- d) En las piezas ...
- e) En la pieza ...
- f) En las piezas con ...

abcdef

Condiciones



Las piezas con ...:

- a) Pieza ...
- b) Pieza ...
- c) Pieza ...
- d) Pieza ...
- e) Pieza ...
- f) Pieza ...
- g) Pieza ...
- h) Pieza ...

i) Pieza ...

Mercadotecnia

Se describen ...

Oferta

La ...

La oferta ...

Demanda

La ..., **baja**.

Ritmo

El ritmo ...

Expectativas

Las ...

Características

No se puede ...

Coyuntura

La coyuntura ...

Comentarios

Sin comentarios relevantes.

Expectativas que puedan afectar ...

Entorno



na
na
na
na

El ..., en días laborables ...

abcdef

Características

Las principales características ...

... aportada.

El edificio

Características ...

Características ...

Usos

Características

na
na

na
na

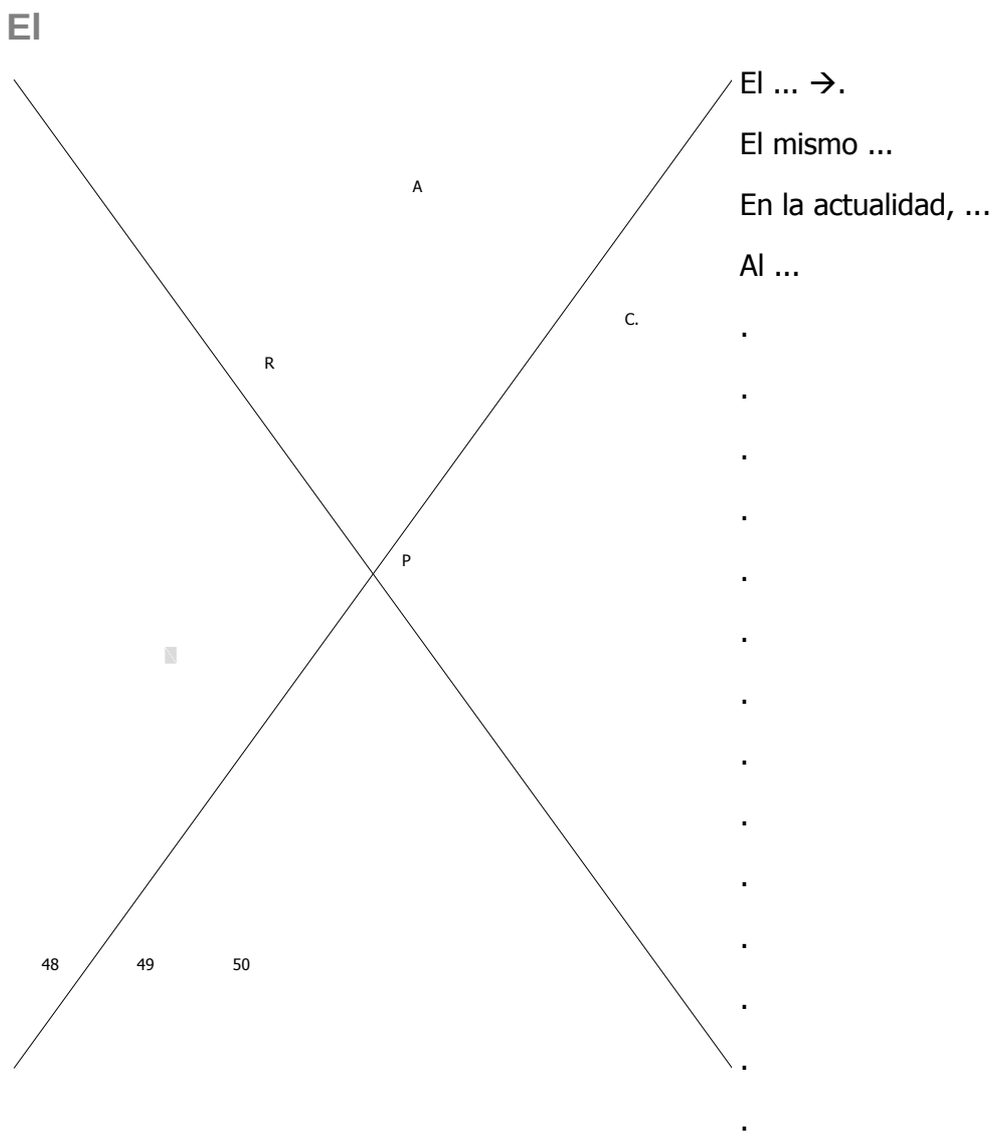
na
na

Comentarios

Sin comentarios.

Cuadro

Debido ... del mismo.



Mercado

Uso

Las ... es sencilla.

abcdef

El

Características

Las ...

Trabajo

En ...

aplicación

Aún sin ... coherente.

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

Método

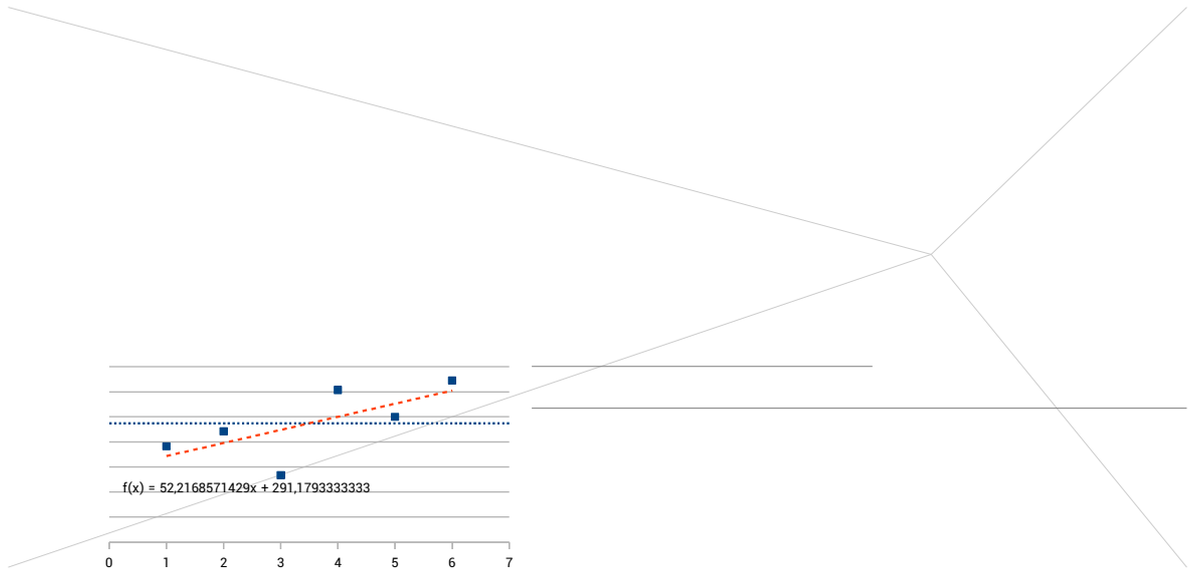
Se incluye ...

Se ...

Plaza

El ...

Para la aplicación ...



Para el cálculo ...

La ..., según se muestra:

abcdef

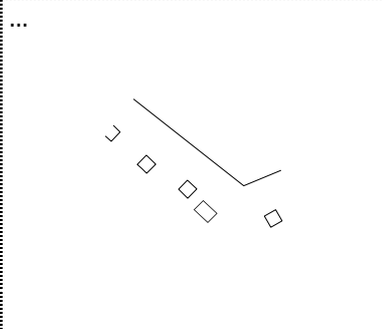
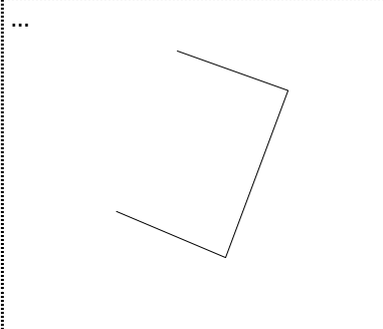
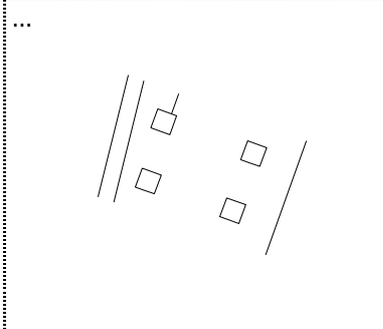
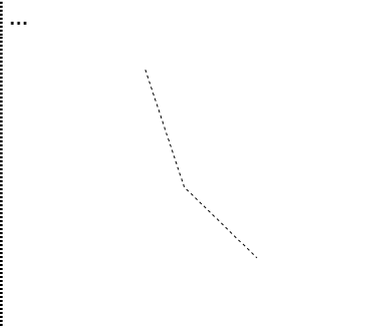
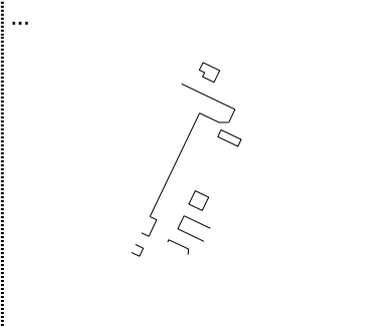
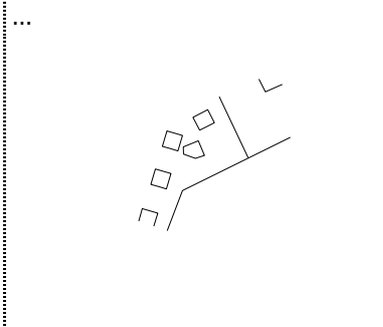
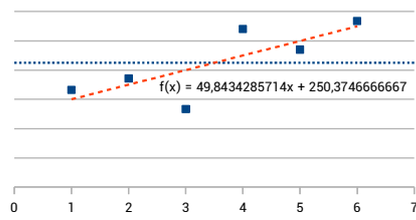
		
		

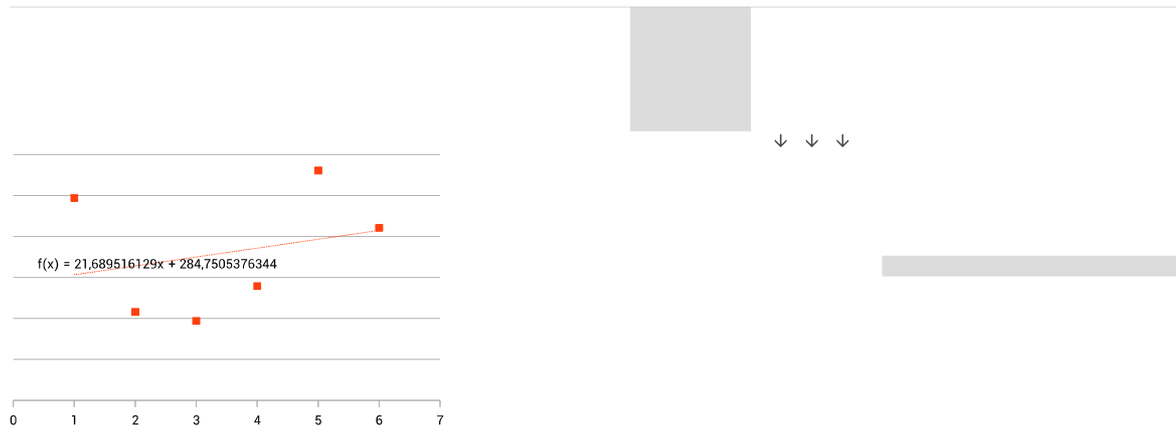
Tabla 2: Compara.

Homo.. obtendremos:



Por otra parte, se ha tomado como factor determinante ...

abcdef



Las principales ... son las que se presentan:

Nº

Media:		
Coef. asimetría:	0,1967906511	0,1779172203
Desv. típica	153,02410609	296,167641812
Coef. variación de Pearson	0,424289098	0,4417379736
Máximo:		
Mínimo:		
Rango medio: (R.M.)		
Dif. R.M. - Media		

El ... torno al 50%.

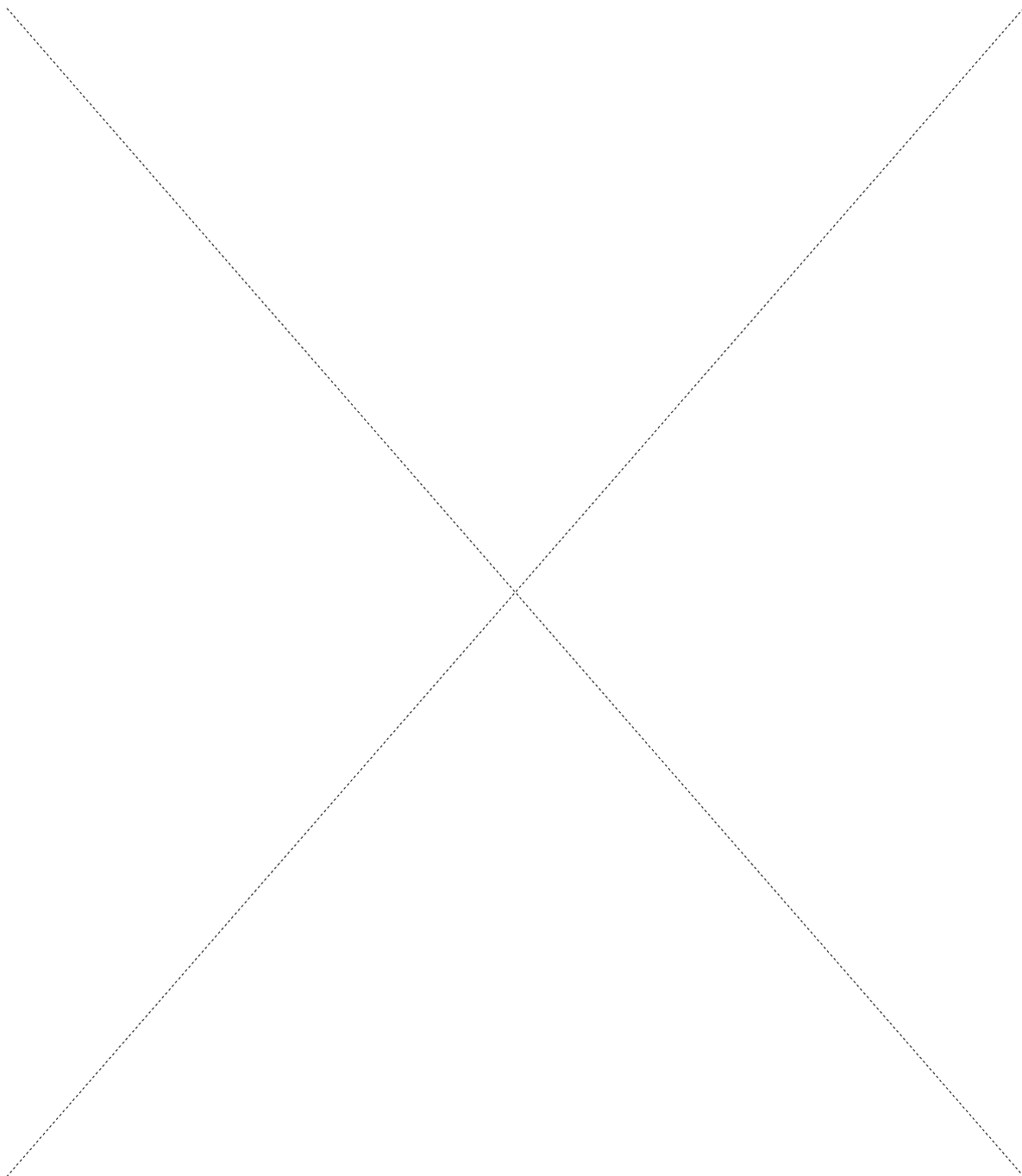
...

(...)

...

Método de ...

En el cálculo de ...:



Conclusiones

...

Esta ...

Condiciones

La ...:

- Se ...
- El ...

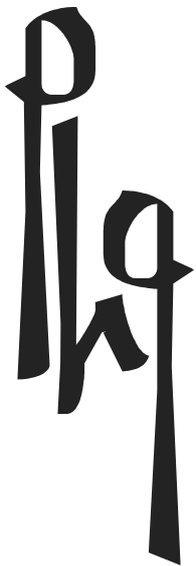
Advertencias

- Para evitar ...
- Se ...
- No se ha ...

Habiendo por tanto procedido a ...

abcdef

(esta página se ha dejado en blanco intencionadamente)



© 2015