

# Recife

Reflecting the spirit of Dutch antique fonts such as Plantin and Times, the Recife typeface is carefully crafted to meet the editorial needs of today. This innovative calligraphy reimagines traditional letterforms by cleverly integrating extra spacing within the counterspaces of letters like a, f, and s, resulting in a unique and distinctive aesthetic.

Offering two distinct styles, Recife caters to different needs. The Text style prioritises legibility and sharpness at smaller sizes, while its Display counterpart embraces character and plays with contrasts. By blending classic elements with a contemporary aesthetic, Recife encapsulates a harmonious balance. For more details on the design process of Recife, please visit our [blog post](#).

The typeface is available as individual weights and as a variable font with an axis Light → Black plus an axis Text → Display. The family package includes two variable fonts: upright and italic.

---

## Font Weights

<sup>200</sup>Light <sup>200</sup>*Light Italic* <sup>300</sup>Book <sup>300</sup>*Book Italic*  
<sup>400</sup>Regular <sup>400</sup>*Regular Italic* <sup>600</sup>SemiBold  
<sup>600</sup>*SemiBold Italic* <sup>700</sup>Bold <sup>700</sup>*Bold Italic*  
<sup>900</sup>Black <sup>900</sup>*Black Italic*

# Earth's

100 Pt

## Zugsstrecke Misox Tessin

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de 1910. Debido a lo difícil del terreno, debieron utilizarse tecnologías de punta para la época. Hubo que instalar cremallera del tipo

16 Pt

The International Typographic Style has had a profound influence on graphic design as a part of the modernist movement, affecting many design related fields; including architecture and art. It emphasises cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans

14 Pt

Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resistente a la erosión. Los Pirineos

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$

# System

100 Pt

## die Expedition geologische 5

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debieron  
utilizarse tecnologías de punta para la época.  
Hubo que instalar cremallera del tipo Abt en

16 Pt

The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the mod-  
ernist movement, affecting many design related fields;  
including architecture and art. It emphasises cleanness,  
readability, and objectivity. Hallmarks of the style are  
asymmetric layouts, use of a grid, sans serif typefaces

14 Pt

Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resistente a la erosión. Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$

# Risotto

100 Pt

## Chá Açores verdes Nº31

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para la  
época. Hubo que instalar cremallera del tipo

16 Pt

The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans

14 Pt

Los Pirineos son más viejo  
que los Alpes: sus sedimentos  
se depositaron por primera  
vez en las cuencas costeras  
durante las eras Paleozoica y  
Mesozoica. Hace entre 100 y  
150 millones de años, durante  
el período Cretácico Inferior, el  
golfo de Vizcaya se desplegó,  
empujando a la España actual  
contra Francia y aplicando una  
intensa presión de compresión  
a grandes capas de roca sedi-  
mentaria. La intensa presión  
y la elevación de la corteza  
terrestre afectaron primero a  
la parte oriental y se movieron  
progresivamente a toda la ca-  
dena, culminando en la Época  
del Eoceno. La parte oriental  
de los Pirineos se compone  
principalmente de rocas de  
granito y gneiss, mientras que  
en la parte occidental los picos  
de granito están flanqueados  
por capas de piedra caliza. El  
carácter masivo y sin uso de la  
cordillera proviene de su abun-  
dancia de granito, que es resis-  
tente a la erosión. Los Pirineos

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$

# Carbon

100 Pt

## 3 Andalusian Ornaments

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

*Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debieron  
utilizarse tecnologías de punta para la época.  
Hubo que instalar cremallera del tipo Abt en*

16 Pt

*The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans*

14 Pt

*Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resistente a la erosión. Los Pirineos*

12 Pt

*A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$*

# Médico

100 Pt

## 12 Cebiche y ají de gallina

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para la  
época. Hubo que instalar cremallera del

16 Pt

The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans

14 Pt

Los Pirineos son más viejo  
que los Alpes: sus sedimentos  
se depositaron por primera  
vez en las cuencas costeras  
durante las eras Paleozoica y  
Mesozoica. Hace entre 100 y  
150 millones de años, durante  
el período Cretácico Inferior,  
el golfo de Vizcaya se des-  
plegó, empujando a la España  
actual contra Francia y apli-  
cando una intensa presión de  
compresión a grandes capas  
de roca sedimentaria. La in-  
tensa presión y la elevación de  
la corteza terrestre afectaron  
primero a la parte oriental y se  
movieron progresivamente a  
toda la cadena, culminando en  
la Época del Eoceno. La parte  
oriental de los Pirineos se com-  
pone principalmente de rocas  
de granito y gneiss, mientras  
que en la parte occidental los  
picos de granito están flan-  
queados por capas de piedra  
caliza. El carácter masivo y sin  
uso de la cordillera proviene  
de su abundancia de granito,  
que es resistente a la erosión.

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$



# *Limone*

100 Pt

## *cinco Tortilla de Maíz 250g*

56 Pt

### *Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to*

32 Pt

*Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para la  
época. Hubo que instalar cremallera del tipo*

16 Pt

*The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans*

14 Pt

*Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resistente a la erosión. Los Pirineos son*

12 Pt

*A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$*

# Médico

100 Pt

## 12 Cebiche y ají de gallina

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para la  
época. Hubo que instalar cremallera del

16 Pt

The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans

14 Pt

Los Pirineos son más viejo  
que los Alpes: sus sedimentos  
se depositaron por primera  
vez en las cuencas costeras  
durante las eras Paleozoica y  
Mesozoica. Hace entre 100 y  
150 millones de años, durante  
el período Cretácico Inferior, el  
golfo de Vizcaya se desplegó,  
empujando a la España actual  
contra Francia y aplicando  
una intensa presión de com-  
presión a grandes capas de  
roca sedimentaria. La inten-  
sa presión y la elevación de  
la corteza terrestre afectaron  
primero a la parte oriental y  
se movieron progresivamente  
a toda la cadena, culminando  
en la Época del Eoceno. La  
parte oriental de los Pirineos  
se compone principalmente  
de rocas de granito y gneiss,  
mientras que en la parte occi-  
dental los picos de granito  
están flanqueados por capas  
de piedra caliza. El carácter  
masivo y sin uso de la cordi-  
llera proviene de su abundan-  
cia de granito, que es resisten-

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$



# *Justice?*

100 Pt

## *It is not over till it is over.*

56 Pt

### *Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to*

32 Pt

*Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para  
la época. Hubo que instalar cremallera*

16 Pt

*The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans*

14 Pt

*Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resistente a la erosión. Los Pirineos*

12 Pt

*A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$*

# Reality

100 Pt

## 1763 cuisine pyrénéenne

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de 1910. Debido a lo difícil del terreno, debieron utilizarse tecnologías de punta para la época. Hubo que instalar cremallera

16 Pt

The International Typographic Style has had a profound influence on graphic design as a part of the modernist movement, affecting many design related fields; including architecture and art. It emphasises cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans

14 Pt

Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se des-plegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resis-

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$

Açores

100 Pt

Jahrhundert  
Eisbergsalat

56 Pt

Weather is the state of  
the atmosphere, de-  
scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para la  
época. Hubo que instalar cremallera del

16 Pt

The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans

14 Pt

Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que es resistente a la erosión.

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$

# Cereza

100 Pt

## Malojapass Chiavenna

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para  
la época. Hubo que instalar cremallera

16 Pt

The International Typographic Style has had a  
profound influence on graphic design as a part of  
the modernist movement, affecting many design  
related fields; including architecture and art. It  
emphasises cleanness, readability, and objectivity.  
Hallmarks of the style are asymmetric layouts, use

14 Pt

Los Pirineos son más viejo  
que los Alpes: sus sedimentos  
se depositaron por primera  
vez en las cuencas costeras  
durante las eras Paleozoica y  
Mesozoica. Hace entre 100 y  
150 millones de años, durante  
el período Cretácico Inferior,  
el golfo de Vizcaya se des-  
plegó, empujando a la España  
actual contra Francia y apli-  
cando una intensa presión de  
compresión a grandes capas  
de roca sedimentaria. La in-  
tensa presión y la elevación de  
la corteza terrestre afectaron  
primero a la parte oriental y  
se movieron progresivamente  
a toda la cadena, culminando  
en la Época del Eoceno. La  
parte oriental de los Pirineos  
se compone principalmente  
de rocas de granito y gneiss,  
mientras que en la parte occi-  
dental los picos de granito  
están flanqueados por capas  
de piedra caliza. El carácter  
masivo y sin uso de la cordi-  
llera proviene de su abundan-  
cia de granito, que es resisten-

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$

***Zucca!***

100 Pt

***Andalucian  
Ornaments***

56 Pt

***Weather is the state of  
the atmosphere, de-  
scribing the degree to***

32 Pt

***Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para  
la época. Hubo que instalar cremallera***

16 Pt

***The International Typographic Style has had a pro-  
found influence on graphic design as a part of the  
modernist movement, affecting many design related  
fields; including architecture and art. It emphasises  
cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of  
the style are asymmetric layouts, use of a grid, sans***

14 Pt

***Los Pirineos son más viejo  
que los Alpes: sus sedimentos  
se depositaron por primera  
vez en las cuencas costeras  
durante las eras Paleozoi-  
ca y Mesozoica. Hace entre  
100 y 150 millones de años,  
durante el período Cretácico  
Inferior, el golfo de Vizcaya  
se desplegó, empujando a la  
España actual contra Francia  
y aplicando una intensa pre-  
sión de compresión a grandes  
capas de roca sedimentaria.  
La intensa presión y la ele-  
vación de la corteza terrestre  
afectaron primero a la parte  
oriental y se movieron progre-  
sivamente a toda la cadena,  
culminando en la Época del  
Eoceno. La parte oriental de  
los Pirineos se compone prin-  
cipalmente de rocas de gra-  
nito y gneiss, mientras que en  
la parte occidental los picos  
de granito están flanqueados  
por capas de piedra caliza. El  
carácter masivo y sin uso de  
la cordillera proviene de su  
abundancia de granito, que***

12 Pt

***A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$***



# Smoke

100 Pt

## la Diretтора d'orchestra

56 Pt

### Weather is the state of the atmosphere, de- scribing the degree to

32 Pt

Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a  
Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de  
1910. Debido a lo difícil del terreno, debie-  
ron utilizarse tecnologías de punta para  
la época. Hubo que instalar cremallera

16 Pt

The International Typographic Style has had a  
profound influence on graphic design as a part of  
the modernist movement, affecting many design  
related fields; including architecture and art. It  
emphasises cleanness, readability, and objectiv-  
ity. Hallmarks of the style are asymmetric layouts,

14 Pt

Los Pirineos son más viejo  
que los Alpes: sus sedimentos  
se depositaron por primera  
vez en las cuencas costeras  
durante las eras Paleozoica  
y Mesozoica. Hace entre 100  
y 150 millones de años, du-  
rante el período Cretácico  
Inferior, el golfo de Vizcaya  
se desplegó, empujando a la  
España actual contra Fran-  
cia y aplicando una intensa  
presión de compresión a  
grandes capas de roca sedi-  
mentaria. La intensa presión  
y la elevación de la corteza  
terrestre afectaron primero a  
la parte oriental y se movie-  
ron progresivamente a toda  
la cadena, culminando en la  
Época del Eoceno. La parte  
oriental de los Pirineos se  
compone principalmente de  
rocas de granito y gneiss,  
mientras que en la parte occi-  
dental los picos de granito  
están flanqueados por capas  
de piedra caliza. El carácter  
masivo y sin uso de la cordi-  
llera proviene de su abundan-

12 Pt

A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$



# *Albula*

100 Pt

## *Well begun is half done?*

56 Pt

### *Weather is the state of the atmosphere, describing the degree to*

32 Pt

*Ferrocarril Trasandino; desde Mendoza a Los Andes fue inaugurado el 5 de abril de 1910. Debido a lo difícil del terreno, debieron utilizarse tecnologías de punta para la época. Hubo que instalar cremallera*

16 Pt

*The International Typographic Style has had a profound influence on graphic design as a part of the modernist movement, affecting many design related fields; including architecture and art. It emphasises cleanness, readability, and objectivity. Hallmarks of the style are asymmetric layouts, use*

14 Pt

*Los Pirineos son más viejo que los Alpes: sus sedimentos se depositaron por primera vez en las cuencas costeras durante las eras Paleozoica y Mesozoica. Hace entre 100 y 150 millones de años, durante el período Cretácico Inferior, el golfo de Vizcaya se desplegó, empujando a la España actual contra Francia y aplicando una intensa presión de compresión a grandes capas de roca sedimentaria. La intensa presión y la elevación de la corteza terrestre afectaron primero a la parte oriental y se movieron progresivamente a toda la cadena, culminando en la Época del Eoceno. La parte oriental de los Pirineos se compone principalmente de rocas de granito y gneiss, mientras que en la parte occidental los picos de granito están flanqueados por capas de piedra caliza. El carácter masivo y sin uso de la cordillera proviene de su abundancia de granito, que*

12 Pt

*A B C D E F G H  
I J K L M N O P  
Q R S T U V W X  
Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n  
o p q r s t u v  
w x y z . , ! ?  
1 2 3 4 5 6 7 8  
9 0 ( ) & % @ \$*



Foundry Luzi Type, [www.luzi-type.ch](http://www.luzi-type.ch)  
Design Luzi Gantenbein  
Release 2018 and 2021  
Formats Desktop → OTF and TTF (for Variable Fonts)  
Web → WOFF and WOFF2  
App → OTF and TTF (for Variable Fonts)  
  
Licence [www.luzi-type.ch/LicenceAgreement.pdf](http://www.luzi-type.ch/LicenceAgreement.pdf)  
Support [www.luzi-type.ch/support](http://www.luzi-type.ch/support)  
Copyright All material in this PDF remains the intellectual property of Luzi Type

## OpenType Features

## Case-Sensitive Punctuation

¿Qué? → ¿Qué?

## Tabular Lining Figures

2153 → 2153

## Ordinals

5a5o → 5<sup>a</sup>5<sup>o</sup>

## Ligatures

Sofia → Sofia

## Fractions

15/320 → 15/320

## Scientific Inferiors

2H5 → 2H<sub>5</sub>

## Oldstyle Proportional Figures

2153 → 2153

## Superscript

m3 → m<sup>3</sup>

## Language Support

Afar	Cebuano	Gagauz Lat.	Kinyarwanda	Norwegian	Serbian Lat.	Tongan
Afrikaans	Chavacano	Galician	Kiribati	Occitan	Seychellois Creole	Tongan
Albanian	Chichewa	German	Kirundi	Oshiwambo	Sicilian	Tshiluba
Amis	Corsican	Gikuyu	Kurdish Lat.	Ossetian Lat.	Slovak	Tsonga
Aromanian	Croatian	Greenlandic	Ladin	Palauan	Slovenian	Tswana
Arvanitic Lat.	Czech	Haitian Creole	Latvian	Papiamentu	Somali	Tumbuka
Asturian	Danish	Hiligaynon	Lithuanian	Piedmontese	Sorbian	Turkish
Atayal	Drehu	Hungarian	Lombard	Polish	Sotho	Turkmen Lat.
Aymara	Dutch	Icelandic	Luxembourgish	Portuguese	Spanish	Tzotzil
Bashkir Lat.	English	Ilocano	Maasai	Quechua	Sranan	Uzbek lat.
Basque	Esperanto	Indonesian	Makhuwa	Q'eqchi'	Sundanese Lat.	Walloon
Belarusian Lat.	Estonian	Irish	Malay	Rarotongan	Swahili	Wayuu
Bemba	Faroese	Italian	Maltese	Romanian	Swazi	Welsh
Bikol	Fijian	Jamaican	Moldovan	Romansh	Swedish	Wolof
Bosnian	Filipino	Javanese Lat.	Montenegrin	Sami	Tagalog	Xhosa
Breton	Finnish	Kaingang	Māori	Samoan	Tahitian	Zapotec
Cape Verdean	French	Kalaallisut	Nagamese Creole	Sango	Tetum	Zulu
Creole	Frisian	Kashubian	Nahuatl	Saramaccan	Tok Pisin	
Catalan	Friulian	Kikongo	Ndebele	Scottish Gaelic	Tok Pisin	