

Leyenda

Pendientes - Porcentajes

- 0.82 - 1.00 - 1/100
- 1.00 - 3.33 1/100 - 1/30
- 3.33 - 16.67 1/30 - 1/6
- 16.67 - 25.00 1/6 - 1/4
- 25.00 - 33.33 1/4 - 1/3
- 33.33 - Mas 1/3 - Mas

Cuenca del Río Chíncha (Red outline)

Sub-cuencas (Blue outline)

V 2.0

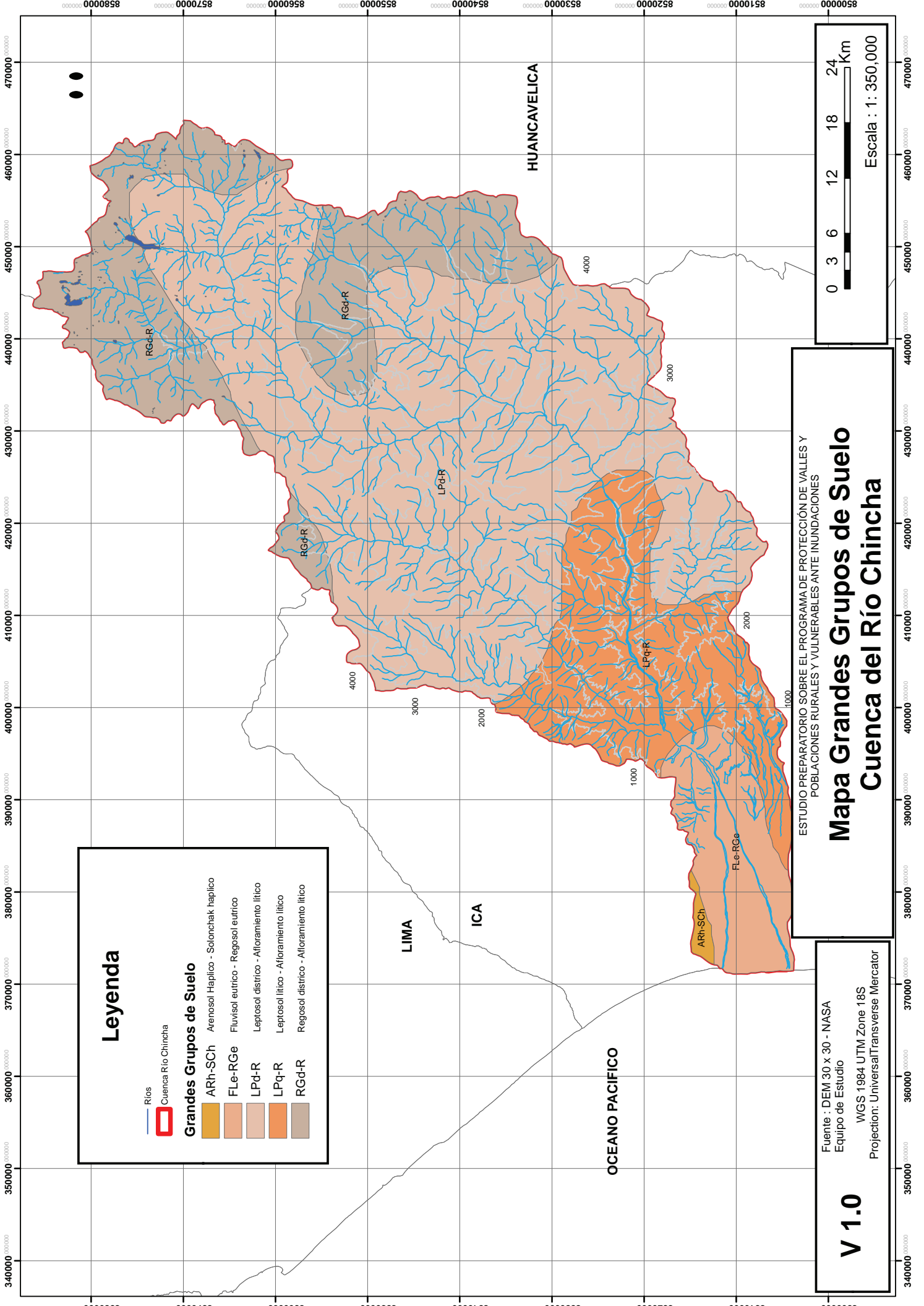
Fuente : IGN
Equipo de Estudio
WGS 1984 UTM Zone 18S
Proyeccion: Universal Transverse Mercator

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

Pendiente Ríos y Sub-cuencas - Cuenca del Río Chíncha

01.53 6 9 12 Km

Escala : 1 : 350.000



Leyenda

Ríos
 Cuenca Río Chíncha

Grandes Grupos de Suelo

- ARh-SCh Arenosol Háplico - Solonchak háplico
- FLe-RGe Fluvisol eutrítico - Regosol eutrítico
- LPd-R Leptosol distrítico - Alfarramiento lítico
- LPq-R Leptosol lítico - Alfarramiento lítico
- RGd-R Regosol distrítico - Alfarramiento lítico

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

Mapa Grandes Grupos de Suelo
Cuenca del Río Chíncha

V 1.0

Fuente : DEM 30 x 30 - NASA
 Equipo de Estudio
 WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Universal Transverse Mercator

0 3 6 12 18 24 Km

Escala : 1 : 350,000

8500000 8510000 8520000 8530000 8540000 8550000 8560000 8570000 8580000

340000 350000 360000 370000 380000 390000 400000 410000 420000 430000 440000 450000 460000 470000

LIMA

ICA

HUANCAVELICA

OCEANO PACIFICO

RGd-R

RGd-R

LPd-R

ARh-SCh

FLe-RGe

LPq-R

RGd-R

3000

4000

2000

3000

1000

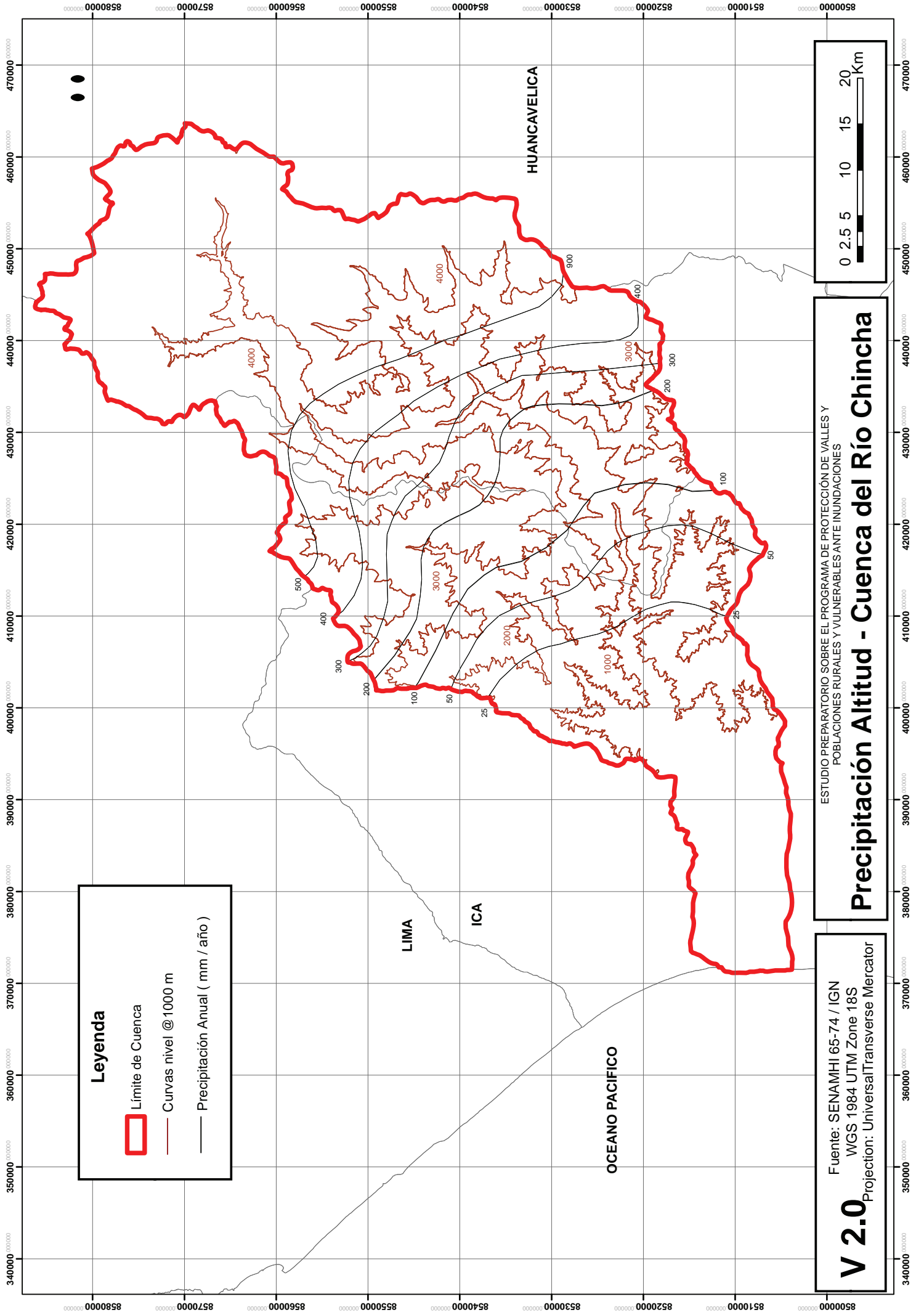
2000

3000

4000

1000





Leyenda

- Limite de Cuenca
- Curvas nivel @1000 m
- Precipitación Anual (mm / año)

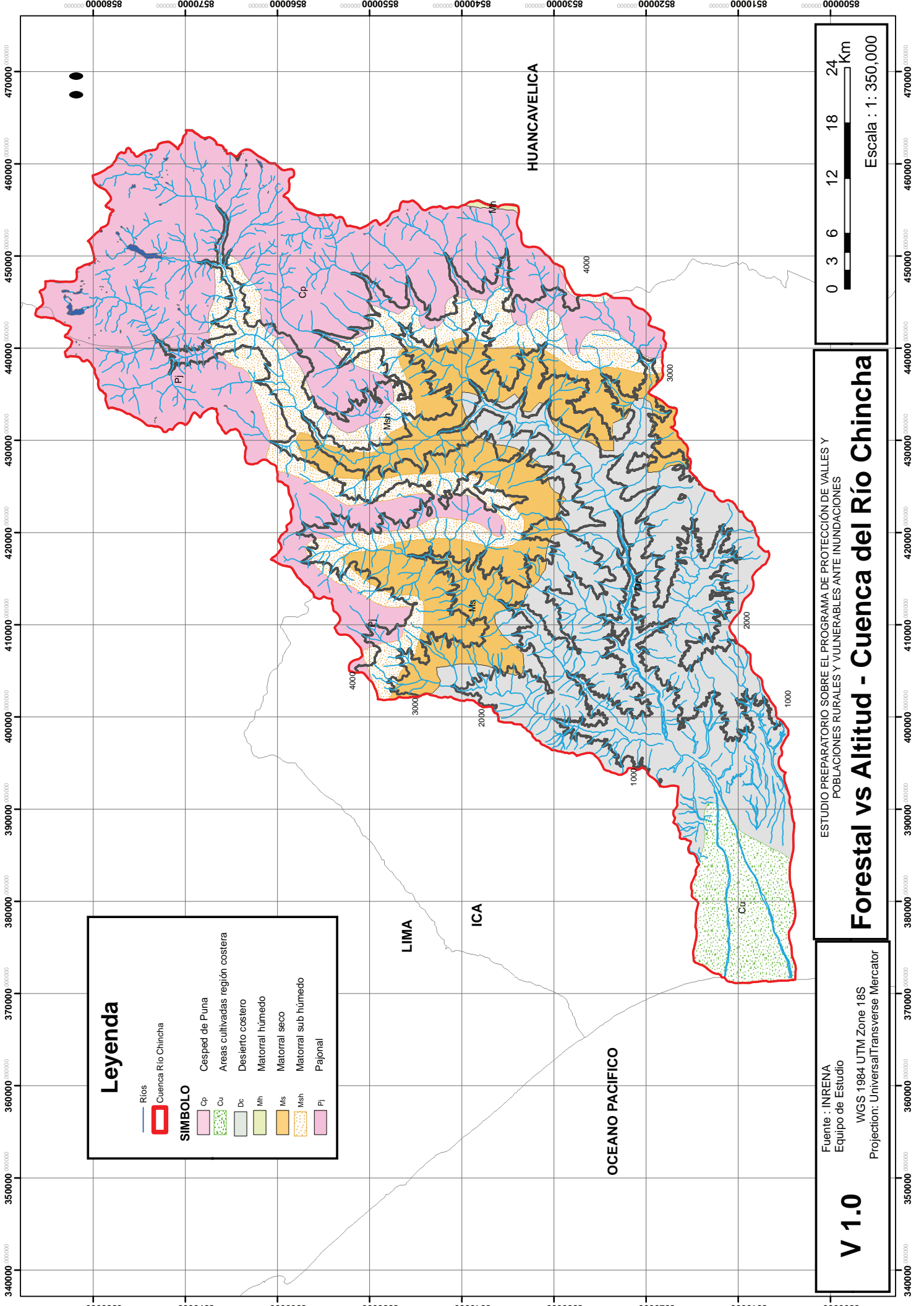
V 2.0

Fuente: SENAMHI 65-74 / IGN
WGS 1984 UTM Zone 18S
Projection: Universal Transverse Mercator

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

Precipitación Altitud - Cuenca del Río Chíncha

0 2.5 5 10 15 20 Km



Leyenda

— Ríos
 Cuenca Río Chinchta

SIMBOLO

<ul style="list-style-type: none"> Cp Cu Dc Mh Ms Msh Pi 	<ul style="list-style-type: none"> Césped de Puna Áreas cultivadas región costera Desierto costero Matorral húmedo Matorral seco Matorral sub húmedo Pajonal
--	---

0 3 6 12 18 24 Km
 Escala : 1 : 350,000

Forestal vs Altitud - Cuenca del Río Chinchta

V 1.0
 Fuente : INRENA
 Equipo de Estudio
 WGS 1984 UTM Zone 18S
 Proyección: Universal Transverse Mercator

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

LIMA

ICA

HUANCVELICA

OCEANO PACIFICO

8500000 8510000 8520000 8530000 8540000 8550000 8560000 8570000 8580000

8500000 8510000 8520000 8530000 8540000 8550000 8560000 8570000 8580000

340000 350000 360000 370000 380000 390000 400000 410000 420000 430000 440000 450000 460000 470000