

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL LABORATORIO DE GEOMÁTICA TUNJA



PRÁCTICA 14 -15 FOTOINTERPRETACIÓN DE COBERTURA Y USO DE SUELO

OBJETIVOS:

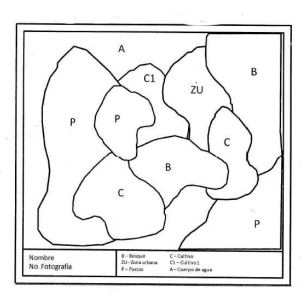
Recocer y diferenciar las coberturas y usos de suelo.

MATERIALES:

- Estereoscopio de espejos.
- Tres fotografías aéreas verticales consecutivas.
- Regla de 50 cm.
- Cinta de enmascaras.
- Tres acetatos de 25 x 25 cm con margen de 1 cm en cada lado.
- Marcadores permanentes punta fina de varios colores.

PROCEDIMIENTO:

- Oriente el primer par estereoscópico de fotografías aéreas y fíjelas a la mesa (tenga en cuenta las recomendaciones de la práctica de "Orientación de fotografías aéreas").
- Observando estereoscópicamente delimite las diferentes coberturas y usos del suelo que identifique. La fotointerpretación de drenajes se deberá realizar sobre la fotografía central.
- Oriente el segundo par de fotografías, fotointerprete y delimite las coberturas y usos del suelo en la fotografía central.
- A partir de los conceptos vistos, analice la zona interpretada y describa las coberturas y usos del suelo encontrados.





UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL LABORATORIO DE GEOMÁTICA TUNJA



FORMATO PARA LA PRÁCTICA 11 - 12. FOTOINTERPRETACION DE USOS DE SUELOS

NOMBRE:	CÓDIGO:	
FECHA:/		
1 LOTIV		
Descripción del drenaje, características geológicas y	y geomorfológicas:	