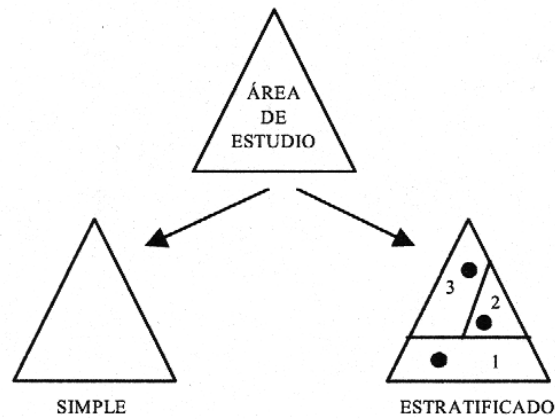
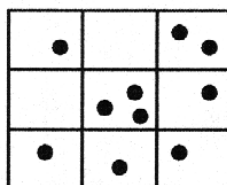


# TIPOS DE MUESTREO Y MODELOS DE LOCALIZACION DE PUNTOS DE MUESTREO

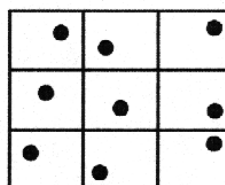
## TIPO DE MUESTREO DENTRO DEL ÁREA DE ESTUDIO



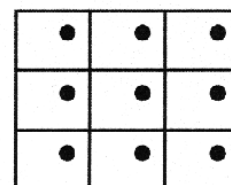
## MODELOS DE LOCALIZACIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO DENTRO DE LAS ÁREAS O SUBÁREAS



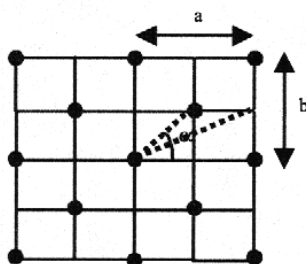
Distribución al azar



Distribución sistemática al azar



Distribución sistemática regular



Distribución sistemática al tresbolillo o alternada

La red se modifica según  $a:b$  y  $\alpha$   
Por ejemplo:

$a:b$	$\alpha$	Tipo de red
$a = b$	$45^\circ$	cuadrada
$a = b$	$30^\circ$	hexagonal
$a \neq b$	$45^\circ$	rectangular



Distribución sistemática en gradiente

Fig. V-1