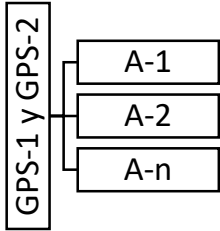
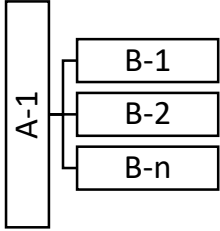
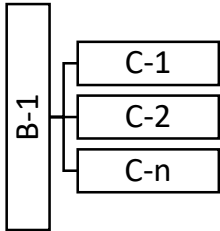




SIGLAS	DESCRIPCIÓN
GPS1 GPS2	Densificación de Puntos de Control medidos con equipos GPS de doble frecuencia o puntos adquiridos al GAMLP, que permite obtener varios puntos de primer orden "Tipo A". (Línea Base)
A-1	Punto de Cambio de primer orden "Tipo A", permite obtener varios puntos de segundo orden "Tipo B".
B-1	Punto de Cambio de segundo orden Tipo B, que permite obtener varios puntos de tercer orden "Tipo C".
C-1	Punto de Cambio de tercer orden "Tipo C", último punto de cambio para la medición del Predio.

Tabla 1

**PROCEDIMIENTO (De acuerdo a Tabla 1)**

<p>El profesional topógrafo externo, iniciará la medición de la Línea Base (GPS-1 y GPS-2), puestos con anterioridad, que permitirá la densificación de puntos de primer orden "Tipo A", la cantidad de puntos que sean necesarios para la medición del predio.</p> 	<p>Desde los puntos de primer orden "Tipo A", se podrá densificar los puntos de cambio de segundo orden de "Tipo B", de igual manera es posible densificar los puntos que sean necesarios para medir al interior del perímetro de predio.</p> 
<p>De igual forma desde los puntos de segundo orden "Tipo B", el profesional topógrafo externo podrá densificar los puntos de cambio de tercer orden "Tipo C" que sean necesarios para la medición de todos los detalles del entorno u otros detalles del predio.</p> 	<p>Como se podrá observar de acuerdo a gráfico 2, los puntos de cambio de tercer orden "Tipo C" son los últimos puntos de cambio que la Unidad de Información Geográfica y Geomática (UIGG) aceptará como metodología de medición, es decir, que no se aceptarán puntos auxiliares de cambio realizados desde los puntos de "Tipo C".</p>