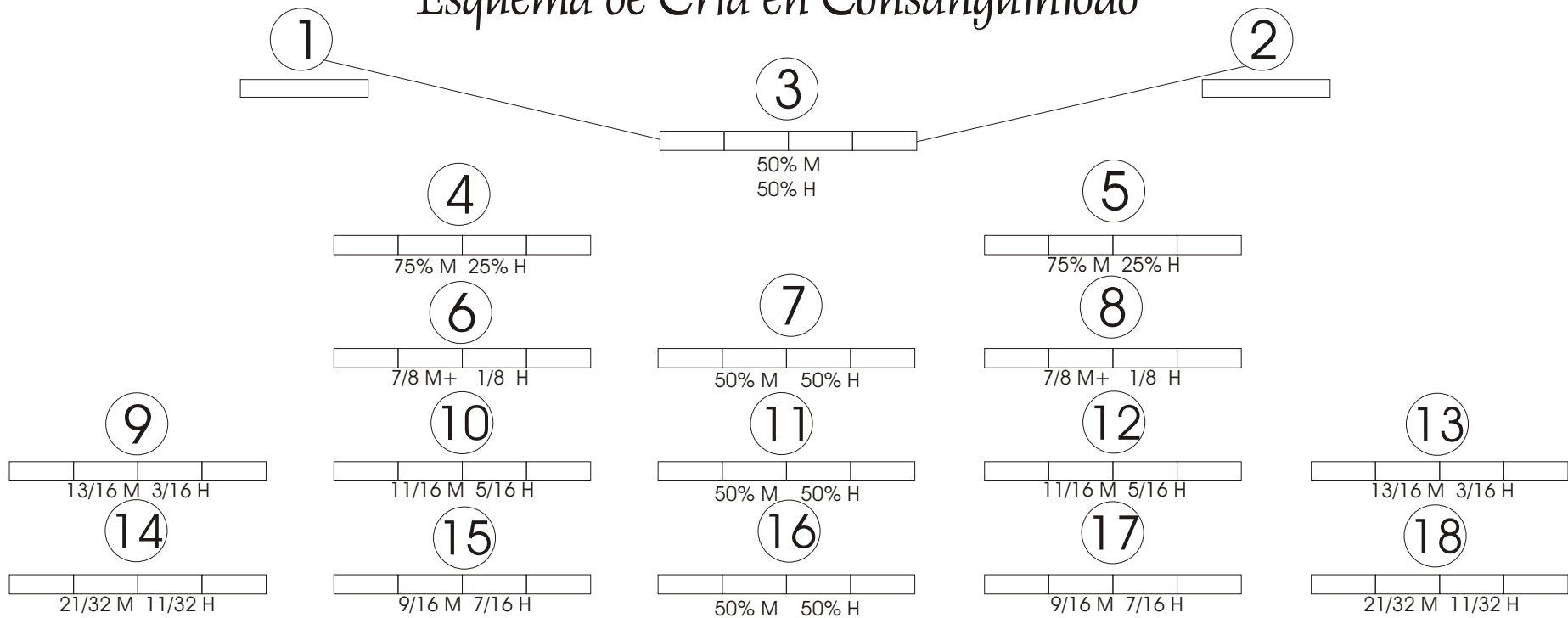


Esquema de Cría en Consanguinidad



- 1er AÑO: Aparear Grupo 1 con el grupo 2 (Grupo 1 representa el macho y Grupo 2 representa la hembra), obteniendo así el Grupo 3
2. AÑO: Seleccionar dos hembras del Grupo 3 y aparearlas con el macho original (grupo 1), produciendo así el Grupo número 4. El mejor macho del Grupo 3 cruzarlo con la hembra original (Grupo 2), obteniendo así el Grupo 5 .
3. AÑO: Las dos mejores hembras del Grupo número 4, aparearlas con el macho original (Grupo 1), ésto producirá el Grupo número 6. El mejor macho del Grupo 5, aparearlo con la hembra original (Grupo 2), ésto nos dará el Grupo 8. Seleccionar también el mejor macho del Grupo 4 y aparearlo con una buena hembra del Grupo 5, obteniendo así el Grupo 7. El mismo cruce se puede hacer en sentido opuesto, ésto es un buen macho del Grupo 5 con una buena hembra del Grupo 4, produciendo también el Grupo 7.
4. AÑO: En este año se harán los siguientes cruces: El Grupo 4 con el Grupo 6 para obtener el Grupo 9; El Grupo 5 con el Grupo 7 para obtener el Grupo 10; El Grupo 6 con el Grupo 8 para obtener el Grupo 11; El Grupo 7 con el Grupo 8 para obtener el Grupo 12; y el Grupo 8 con el Grupo 5 para obtener el Grupo 13.
5. AÑO: En éste último año se harán los siguientes cruces: El Grupo 9 con el Grupo 11 para obtener el Grupo 14; El Grupo 9 con el Grupo 12 para obtener el Grupo 15; El grupo 10 con el Grupo 12 para obtener el Grupo 16; El Grupo 10 con el Grupo 13 para obtener el Grupo 17; y finalmente el Grupo 11 con el Grupo 13 para obtener el Grupo 18.

Si se estudia el cuadro, veremos que cuando se ha obtenido los grupos 3, 4, 5, 6, 7 y 8 con éxito, el criador cuenta ya con un número suficiente de pájaros de cada grupo, y por consiguiente los servicios de los dos pájaros de origen ya no son necesarios para el futuro proceso del sistema, de esto debe desprenderse que debe tenerse especial cuidado con la pareja de origen, ya que su uso es indispensable hasta el tercer año. En las casillas debajo de cada grupo, deben anotarse los números de las anillas de los pájaros seleccionados para el proceso , trazando después una línea desde los dos grupos utilizados hasta el grupo obtenido. Éstas líneas pueden ser en colores para indicar más claramente los grupos utilizados hasta el grupo obtenido. Así, bastará con colocar una anilla del color correspondiente a cada pájaro para saber a qué grupo pertenece.