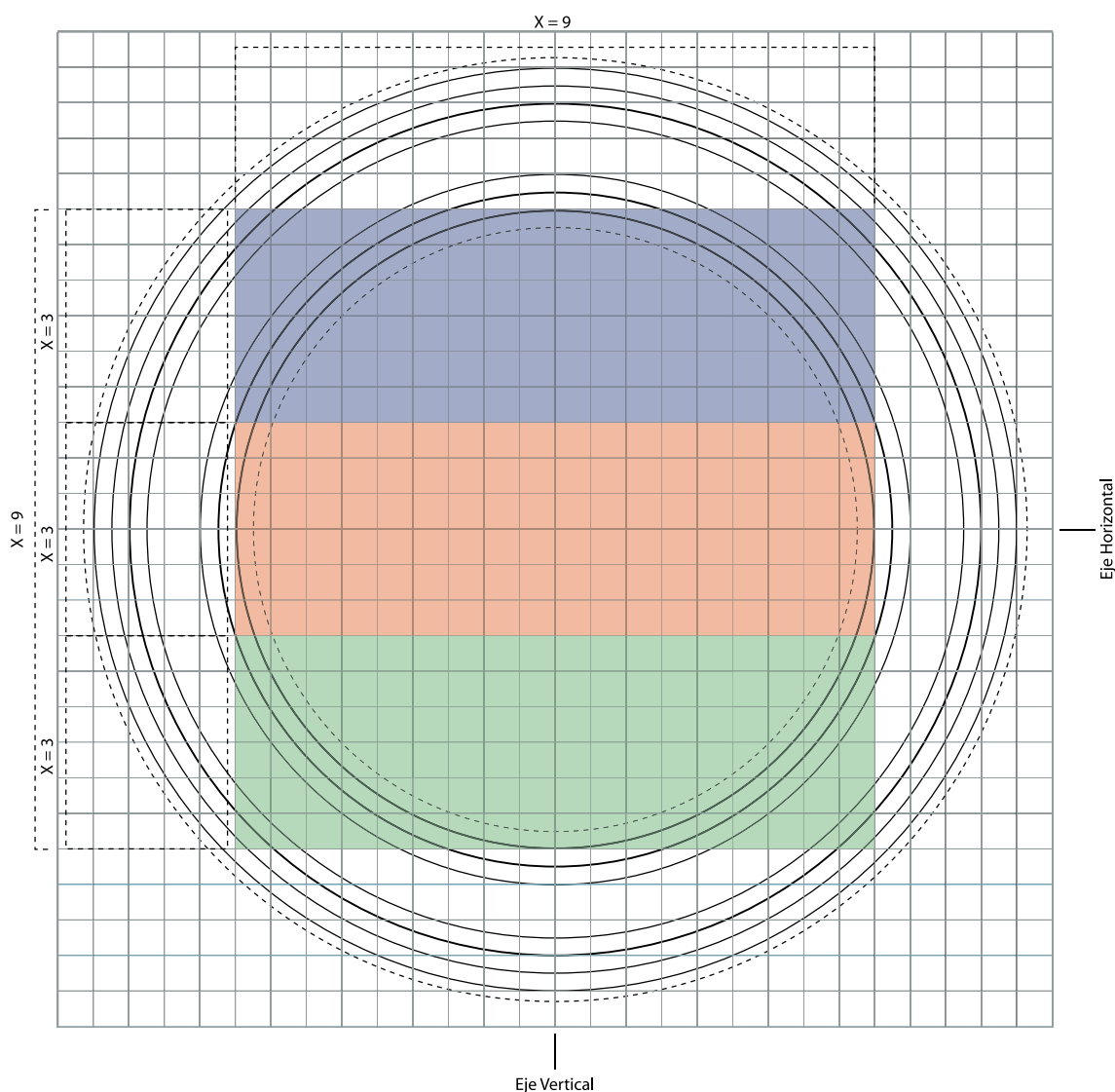


Construcción del círculo central en franjas superior, central e inferior

A partir de la **intersección** del **eje vertical** y **horizontal** se debe construir un **cuadrado** donde se suscribe un **círculo concéntrico** de 9.0 cm de diámetro, que posteriormente debe ser dividido en **tres (3) rectángulos** o **franjas** iguales de 9.0 cm de ancho por 3.0 cm de alto (**superior, central e inferior**).



Construcción de las tres franjas principales del Escudo

Construcción de franjas ovaladas superior, central e inferior

A partir de la **franja central** del **círculo principal** se construyen **dos óvalos concéntricos** de 3,5 cm de alto por 12.20 cm de ancho y de 3.0 cm de alto por 12.5 cm de ancho respectivamente, que va a **intersecar** la **franja central** y **superior**; posteriormente se **duplican** los **dos óvalos principales** y se ubican sobre la **franja inferior** para hacer la **intersección** de la **franja inferior** y **central** del **círculo principal**.

