



CONSTRUCCIONES $Y = aX^2 + bX + c$ y $XY = K$

La propuesta para estas dos construcciones está basada en los ejemplos que da Vantongerloo para demostrar a través de sus trabajos, un sistema de composición que parte de la elaboración de formas geométricas elementales, ecuaciones geométricas conocidas, (son las que dan precisamente nombre a estas construcciones) "Transformación de las formas geométricas primarias". Según las propias palabras de Vantongerloo este sistema de composición o construcción parte de esta relación geométrica y se desarrolla a través de puntos de referencia formados por intersecciones, circunscripciones y proporciones, en definitiva el carácter de la construcción está determinado por la relación geométrica, esta relación es válida y determina dicho carácter, se la utilice al derecho o al revés, aplicando este sistema, por ejemplo se deduce la tercera dimensión de la construcción $Y = aX^2 + bX + c$.

Usando el mismo criterio y como demostración nuevamente de los conceptos de Vantongerloo, surge la propuesta de la construcción $XY = K$ a fin de realizarla totalmente invertida y de demostrar que el carácter se mantiene de la misma forma que se mantiene en otro tipo de construcciones cuando se las realiza en distinto tamaño, acá en cambio se sigue manteniendo aún cuando se invierte todo, porque la relación geométrica no varía con las inversiones.

MUSEO DE ARTE MODERNO	
SECRETARIA DE CULTURA	
Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires	
Nº ORDEN	Arch. PROVINO
UBICACION	CARP. BELGICA