

Función de las plazas en la época prehispánica del altiplano Mesoamericano

The squares function in the Prehispanic Mesoamerican Highlands

María Yolanda Elizabeth Rios Cerón

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

yolanda_rios_ceron@yahoo.com.mx

Número 05. Enero - Junio 2014

Resumen

Las plazas mesoamericanas corresponden a patrones muy definidos en el urbanismo prehispánico, fueron trazadas con referentes geométricos en estricto apego lineal.

Su uso y función en algunos casos, hasta la fecha son escasamente conocidos, sin embargo, los cronistas pudieron reconstruir gran parte de los referentes de uso.

La intencionalidad de estos espacios resultó muy importante en este inmenso conjunto arquitectónico. Sumado a sus calles y vías principales, las plazas fueron elementos para un buen y acompasado reparto de basamentos, palacios, accesos, conjunto de viviendas y talleres artesanales, los cuales actuaron como moduladores y distribuidores del ámbito urbano prehispánico.

Es la intención de este documento evaluar la función e importancia del trazo de las plazas urbanas mesoamericanas.

Palabras Clave: plazas, época prehispánica, mesoamericano.

Abstract

The Mesoamerican squares correspond to very defined patterns in the Prehispanic urbanism, were drawn with relating geometric in strict linear adherence. Use and function in some cases, to date are barely known, however, chroniclers could reconstruct much of the references of use. The intention of these spaces was very important in this huge architectural complex. In addition to its streets and main thoroughfares, squares were elements for a good and rhythmic bases distribution, palaces, accesses, set houses and artisan workshops, which acted as modulators and distributors of Prehispanic urban areas. Is the intent of this document to assess the function and importance of the stroke of the Mesoamerican urban squares.

Key Words: squares, Prehispanic times, Mesoamerican.

Estadísticas

Fecha recepción: Septiembre 2013

Fecha aceptación: Octubre 2013