

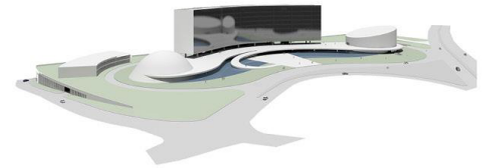
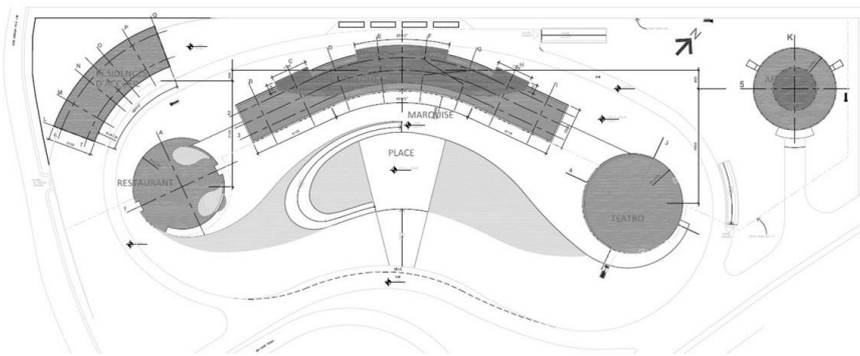
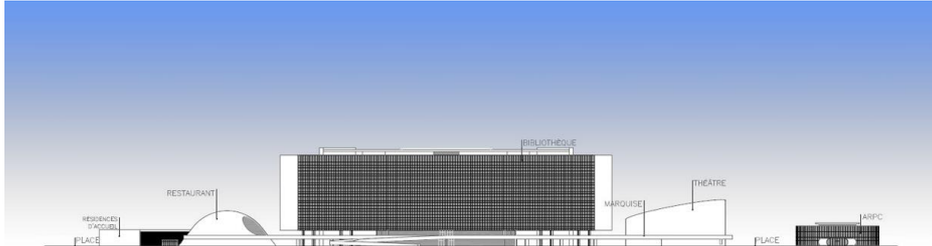


# Biblioteca Árabe Suramericana

Zeralda, Argel, Argelia / 2013

Tipología estructural  
Características  
Propiedad  
Cliente  
Alcance  
Arquitecto

losa maciza y estructuras metálicas  
láminas de hormigón armado y edificios en zona sísmica importante  
Agencia Nacional de Gestión de Realización de Grandes Proyectos  
Ana Niemeyer Arquitectura e Consultoría  
proyecto de construcción  
Oscar Niemeyer



En la primera cumbre de Jefes de Estado Sudamericanos y Árabes celebrada en 2005 en Brasilia aparece la idea de la creación de un espacio que sirva como marco de intercambios culturales entre ambas regiones. Un año después aproximadamente, ya se anuncia que será el arquitecto Oscar Niemeyer quien se encargará de crear este ambicioso proyecto en Argelia.

Son múltiples los lazos que unen a Niemeyer con este país, donde fue acogido cuando hace más de 35 años tuvo que salir de Brasil por la situación política, y donde ya había diseñado, e incluso construido alguno de sus proyectos, como la Universidad de Constantine y el Centro Cívico de Argel.

Este centro cultural que dará cabida a múltiples manifestaciones artísticas pretende erigirse como símbolo de la apertura del país al resto del mundo y su esfuerzo por convertirse en una gran nación cultural, al mismo tiempo que ser un homenaje al fallecido arquitecto.

El complejo para la nueva Biblioteca Árabe-Suramericana que ocupará unos 40.000m<sup>2</sup> en el municipio de Zéralda estará formado por un total de cinco edificios. El edificio central y de mayor envergadura es la propia biblioteca, la cual queda conectada en su planta primera al Restaurante y al Teatro por medio de una Marquesina. Una Residencia y un Edificio Administrativo para la ARPC, junto al parking subterráneo que ocupa toda la superficie, completan el conjunto.



C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España  
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864  
[www.fhecor.com](http://www.fhecor.com) | [fhecor@fhecor.es](mailto:fhecor@fhecor.es)