

BIENES INMUEBLES DE INTERES CULTURAL DE SANTIAGO DE CALI



Referencias:

Acuerdo 30 de 1993
 Acuerdo 069 de 2000
 Acuerdo 0232 de 2007, Plan Especial de Protección del Patrimonio Inmueble de Santiago de Cali

Bibliografía:

Hincapíe A, Ricardo. *Puentes Antiguos sobre el río Cali*. Revista CITCE Número 3 . Cali, 2000
 Bonilla, Ramiro. Hincapíe, Ricardo. *Lectura Histórico Crítica de los Puentes de la Cervecería, España y Las Américas de Santiago de Cali*. Espacio y Tiempo Arq. e Ing. Cali 1997

BIC M1-68

Puente de la Cervecería

Nivel 1 Conservación Integral

Autor. Ing Arturo Yusti

Fecha: 1942-1944

Históricamente el origen del puente esta ligado a la antigua Fábrica de Cerveza Los Andes que funcionaba entre los años 20 y 40. Una primera versión del actual puente fue construido por esta empresa con el fin de contar con un acceso directo a sus instalaciones. Décadas más tarde se hizo necesario por su deterioro y estrechez construir un nuevo puente. Compuesto por dos bóvedas de cañón en concreto rebajadas, cimentación de estribos ubicados a los extremos y pila central, formalmente toma elementos del lenguaje historicista, combinando rasgos de la arquitectura clásica con los de la arquitectura mudéjar de acuerdo al uso de materiales como la piedra muñeca y el ladrillo figurado del mismo tipo del empleado en la restauración de la Torre Mudéjar y la fachada de La Inmaculada.

Imagen indesligable del puente son las ceibas que lo enmarcan, y que por estar en su área de influencia natural, es necesario conservar y además prever su restitución en el futuro. El puente peatonal aledaño altera además la presencia del puente en el paisaje, por lo que podría buscarse una solución distinta al manejo del tránsito peatonal usando incluso el propio puente pues este tiene un tránsito vehicular restringido. Una solución de conexión peatonal del centro con las zonas verdes del CAM y con la ciudad al norte debe explorarse en función de las calidades ambientales y los valores patrimoniales concentrados en el sector.

Zona de Influencia:

