

DISEÑO, PROYECTO EJECUTIVO Y CONSTRUCCIÓN DEL INSTITUTO REGIONAL NORTE SEDE RIVERA

ACTO DE PREMIACIÓN DEL CONCURSO DE ANTEPROYECTOS DE ARQUITECTURA

Patrocina



Fideicomitente



Fiduciario



MENCIÓN HONORÍFICA



MENCIÓN HONORÍFICA

1

LA CONSTRUCCION DE UN LUGAR

MÁS QUE UN EDIFICIO, SE PROPONE LA CREACION DE UN "LUGAR" COMO UN ÁMBITO DINÁMICO, GENERADOR E INTEGRADOR, UN ESPACIO DE ENCUENTRO QUE A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS, CARAS Y CORRES POSIBLES, EL SUPLENIMIENTO DE UN SISTEMA ABIERTO, DIRECTAMENTE RELACIONADO CON LA ACCIÓN, UN PASAJE EN TRANSFORMACION CONTINUA.

LA PROYECTA TIENE LA INTENCION DE PROVOCAR LOS ENCUENTROS, IMPULSAR NUEVOS VINCULOS Y COHESIONES CON LAS DEMÁS INSTITUCIONES, TANTO USUARIOS DEL VOTO EDUCACION SUPERIOR, COMO ACTORES LOCALES.

IMAGEN URBANA

TENIENDO EN VISTA LA CAPACIDAD TRANSFORMADORA DE ESTA INTERVENCION, PROPONEMOS LA CREACION DE UNA NUEVA CENTRALIDAD PARA LA CALIDAD DE VIVIR, COMO UNA VISTA URBANA QUE LOCUTE COMO UN TORNO DE PAISAJE, IDENTIFICANDO DESDE LA RUTA DE ACCESO A LA CIUDAD Y QUE PERMITA CONVOCAR A LA COMUNIDAD DE LAS DIVERSAS INSTITUCIONES DEL MEDIO SUPERIOR.

APORTAR A UNA IMAGEN IDENTITARIA DE VALOR COLECTIVO Y DE VALOR ESCÉNICO EN EL PASAJE CIRCUNDANTE, CAPAZ DE INFLUENCIAR POSITIVAMENTE EN EL DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE QUITA Y SU COMARCADO.



**SEGUNDA
MENCIÓN**

2



**PRIMERA
MENCIÓN**

1



**TERCER
PREMIO**

3



**SEGUNDO
PREMIO**

2



SISTEMA CONSTRUCTIVO Y MATERIALES

La estructura del edificio será mixta, de acero y concreto en el exterior. La cubierta superior será de chapa de 48 kg/22 galvanizada y empotrado. Los cerramientos verticales serán de aluminio anodizado, tipo alveolar, 1200 mm de altura, color blanco, y otra serie al mismo nivel, salvo en el centro logístico. Se utilizará chapa microperforada pre pintada, color blanco, en dispositivos de acondicionamiento. La estructura, los paramentos verticales y horizontales del patio serán en acero Corten y color óxido respectivamente. Los cerramientos verticales interiores serán de obra seca y las aberturas en aluminio de alta prestación y vidrio DVM al exterior.

Los cerramientos serán de obra seca según requerimiento de las áreas y las anteceras serán de hormigón armado con entablado de Block Deck. Los paramentos exteriores e interiores, las terminaciones e instalaciones se restaurarán según las condiciones existentes en el subsuelo.

**PRIMER
PREMIO**

1





FELICITACIONES!