

INSTITUTO **BIOFISIKA** INSTITUTUA



Proiektua eta obra zuzendaritza

Eusebio Calvo Barranco
(Arquitecto)

Kontratista

Biofísika Abee - Sacyr - Febide -
Altuna y Uría

Kontrata gauzatzeko zenbatekoa

10.030.957,00 €

Solairu kopurua

2 Soto + Behe solairua + 3 +
Solairu teknikoa

Eraikigarritasuna

6.384,00 m²

Okupazioa

1.512,00 m²

Eraikitako azalera guztira

11.192,57 m²

Eraikitako azalera zenbagarria

5.968,67 m²

Aparkaleku plazak

40 barrukoak

Egitura mota

Lauza trinkoz armatutako
hormigoia

Erabilerak

Bere ikerketak mintz
biologikoen, horien osagaien eta
horien arteko erlazioen azterketa
du ardatz, teknika biofísico
aurreratuen bidez. Bere helburu
nagusietako bat da garrantzi
sozial handiko arazoei erantzuna
ematea, bereziki osasunarekin
lotutakoei.

Proyecto y dirección de obra

Eusebio Calvo Barranco
(Arquitecto)

Contratista

Ute Biofísica - Sacyr - Febide -
Altuna y Uría

Importe ejecución contrata

10.030.957,00 €

Nº de plantas

2 Sótanos + Planta baja + 3 +
Planta técnica

Edificabilidad

6.384,00 m²

Ocupación

1.512,00 m²

Superficie construida total

11.192,57 m²

Superficie construida computable

5.968,67 m²

Plazas aparcamiento

40 interiores

Tipo de estructura

Hormigón armado
con losa maciza

Usos

Centra su investigación en el
estudio de las membranas
biológicas, sus componentes y las
relaciones entre ellos mediante
técnicas biofísicas avanzadas.
Uno de sus objetivos principales
es dar respuesta a problemas de
gran relevancia social, con especial
hincapié en aquellos relacionados
con la salud.

