

Listado de Bienes Escuelas Modulares COSTA

(*) El contratista deberá proponer estos bienes en la etapa de Informes de Ingenierías. El contratista deberá proponer el diseño de los espacios exteriores creando áreas acogedoras seguras y visible para los alumnos, utilizando los componentes del anexo espacio público (árboles, bancas, huertos) según la zona bioclimática. Asimismo, deberá proponer espacios de ingreso y circulación exterior necesaria entre los accesos y los bloques modulares utilizando el conector básico de accesibilidad (CAB). Se debe garantizar el servicio de agua en la IE, y el sistema de protección contra rayos para lo cual se han adjuntado en la documentación técnica dos expedientes de sistemas complementarios, no obstante el contratista podrá proponer un sistema alternativo de ser necesario.

- Emplear los bienes de Conectores (CAB) para definir los espacios y caminos de acceso y circulación exterior necesarios que garanticen la accesibilidad universal en los recorridos de los estudiantes desde el ingreso de la IE hacia todos los bloques modulares.

- Emplear los bienes de Espacio Público (Banca A, Banca B, Huertos y Arboledación) para generar espacios exteriores acogedores, seguros y visibles para los estudiantes, garantizando la existencia de espacios

Empiear los trenes de Sistemas de Delimitación para definir los límites y establecer los accesos a la escuela rural, considerando el bloque SD-P¹. El sujeto de considerarse necesario el acceso vehicular a la IC.

(*) Se debe garantizar el servicio de agua en todas las instalaciones de la IE, así como la protección contra rayos de ser necesaria. Para el caso de las IEs de 1000 m² o más, se debe garantizar la protección contra rayos en todas las instalaciones.

- El módulo STA-PSE (Sistema de Tanque de Agua) puede ser utilizado en locaciones que no tengan necesidad de pararrayos.

- El módulo STAP-PSE (Sistema de Tanque de Agua y Pararrayos) puede ser utilizado en locaciones que sí tengan necesidad de pararrayos

El uso de uno de estos sistemas está supeditado a la evaluación del contratista que, de no emplear ninguno, puede proponer un sistema alternativo durante la etapa de Informe de Ingenierías, siempre que esto esté justificado técnicamente.