

Criterios de Comprobación

Criterios de comprobación formal.	
Composición organica.	0
Relación con el concepto Linea.	0
Disposición axial de direcciones.	0
Capacidad de interconexión de modulos	0
Espacio para contener el paquete tecnologico	0
Capacidad de adaptarse a las corrientes marinas	0
Perforaciones que apoye a la reproducción asexual.	0
Capacidad Modular.	0
Capacidad de relación con el coral.	0
Relación con Diseño Verde.	0
No alterar el comportamiento de las especies.	0
Criterios de comprobación estetica.	
Textura rugosa, con micro-perforaciones	0
Superficie hidrofobica, donde estará ubicado el p.t	0
Impacto y relación de color	0
Percepción amigable para las especies.	0
Relación con la biomimesis.	0
Relación con la biónica.	0
Criterios de comprobación funcional.	
Relación con estructuras discipativas.	0
Capacidad de adaptarse al tronco del coral.	0
Capacidad se soportar 6 atm de presión.	0
Capacidad de soportar 3,6% de salinidad.	0
Relación con el peso y el material (-5kg)(+2kg)	0
Capacidad de adaptarse al fondo marino.	0
Mantenga circulación de agua y especies marinas.	0
Criterios de comprobación material.	
Capacidad de maleabilidad.	0
Capacidad de flexibilidad.	0
Capacidad de resistencia al agua.	0
Capacidad de desarrollo mediante moldes.	0
Relación dimensiones, ocupación espacial.	0
Capacidad de integración de nuevos colores.	0
Consumo de energía para la fabricación.	0
Posibilidad de uso.	0
Accesibilidad.	0
Viabilidad.	0
Posibilidad de transporte.	0