



PROYECTOS DE DISEÑO

ETERNO

Mobiliario urbano sostenible





ÍNDICE

- 1.OBJETIVO
- 2.CONTEXTUALIZACIÓN
- 3.PRODUCTO FINAL
- 4.CASO DE NEGOCIO
- 5.PARTES INTERESADAS
- 6.GESTIÓN DE ALCANCE
- 7.GESTIÓN DE PLAZOS
- 8.GESTIÓN DE COSTES
- 9.GESTIÓN DE RIESGOS



LA NATURALEZA EN TU CIUDAD

1. OBJETIVO



Acerca de EcoUrban



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa especializada en la fabricación de mobiliario urbano que poseen la cualidad de mejorar la sostenibilidad de las ciudades donde se sitúa, a través de especificaciones innovadoras y diferenciadas.





¿QUÉ QUEREMOS HACER?

Queremos traer a la ciudadanía un producto diferenciador que aporte especificaciones que de verdad resulten de ayuda en su intereracción con el medio urbano.



Usuarios a los que va destinado

ETERNO

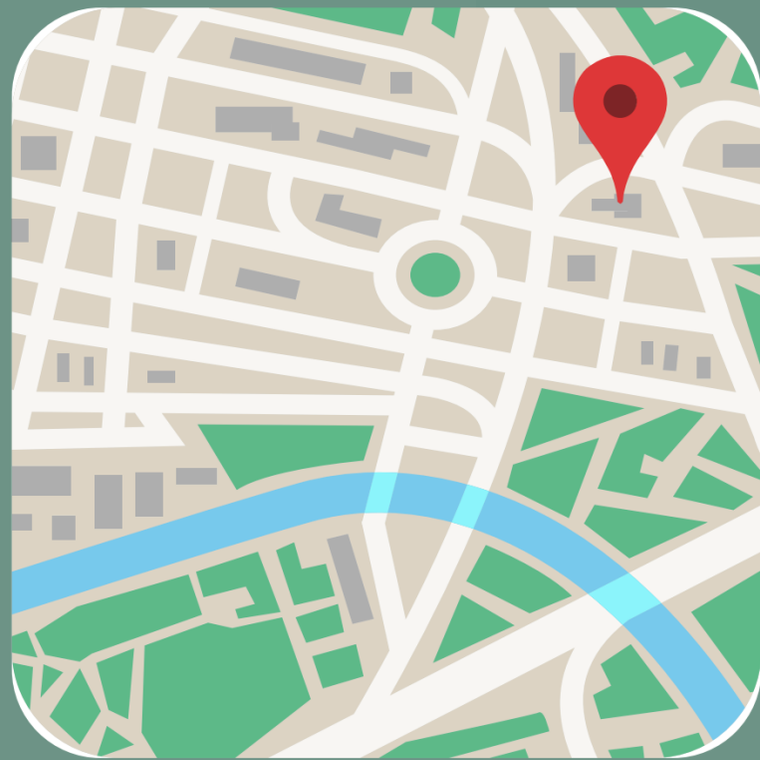


Mayor número de usuarios posibles, tales como:

- Niños
- Adultos
- Ancianos
- Ciegos
- Personas con muletas
- Adultos con niños
- Discapacidades mentales
- Perro guía
- Adulto con carro

2. CONTEXTUALIZACIÓN





← [Icons] >

Mobiliario Urbano Cádiz Recibidos x

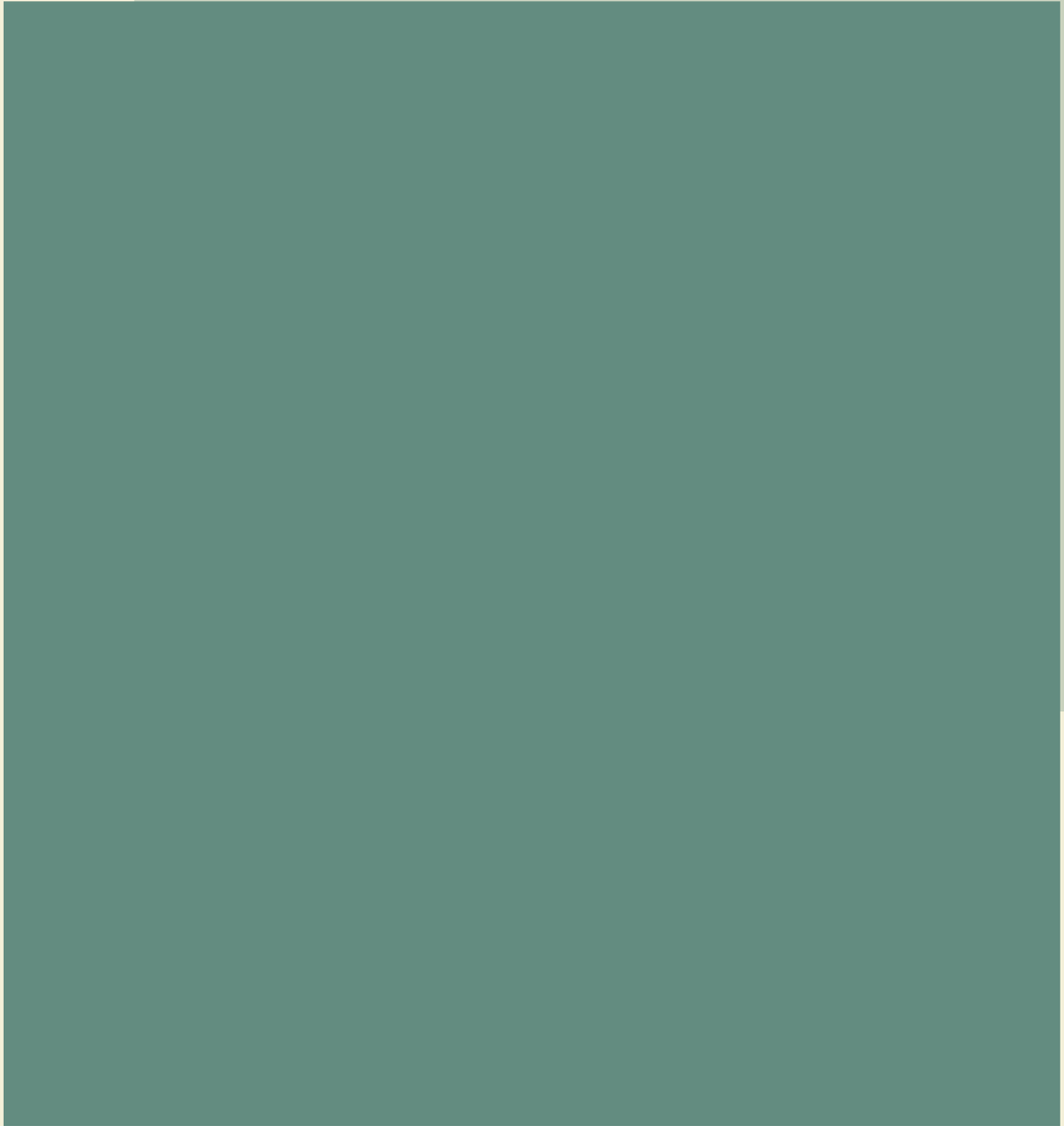
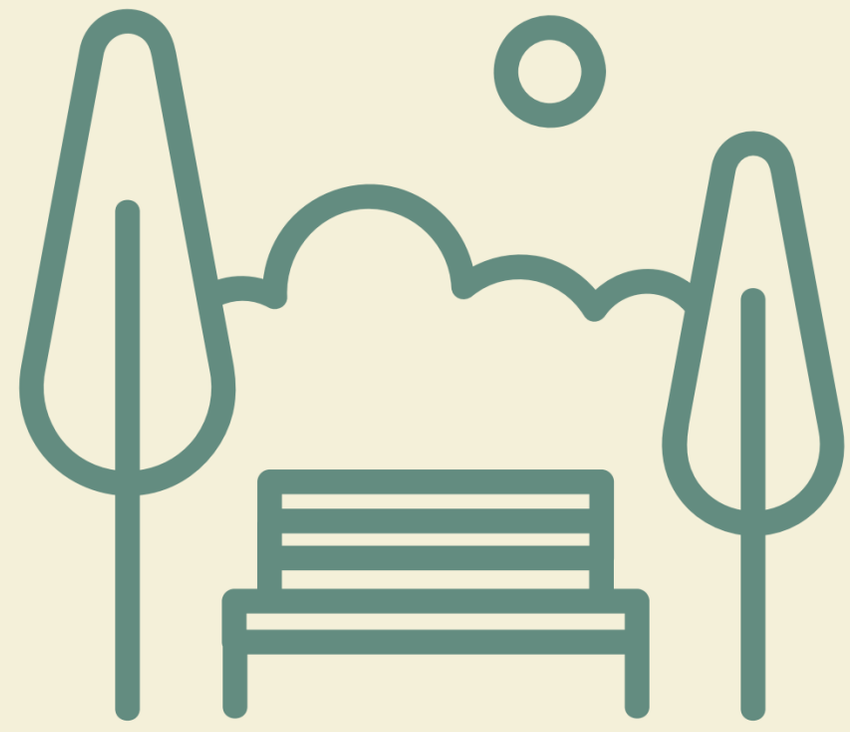
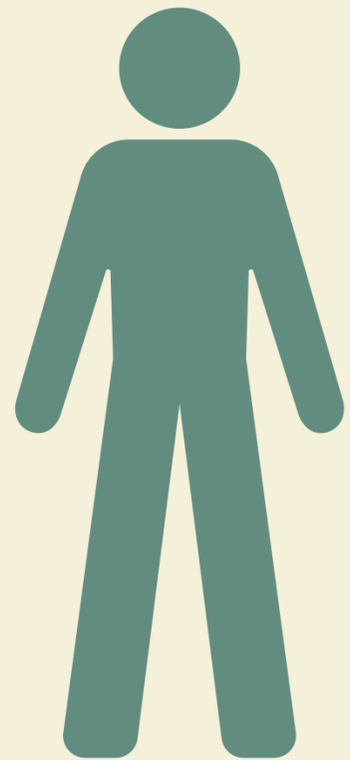
 **Ayuntamiento de Cádiz** <ayuntamiento@cadiz.es> mar, 20 dic, 17:32 ☆ ↶ ⋮
para mí ▾

Buenas tardes.

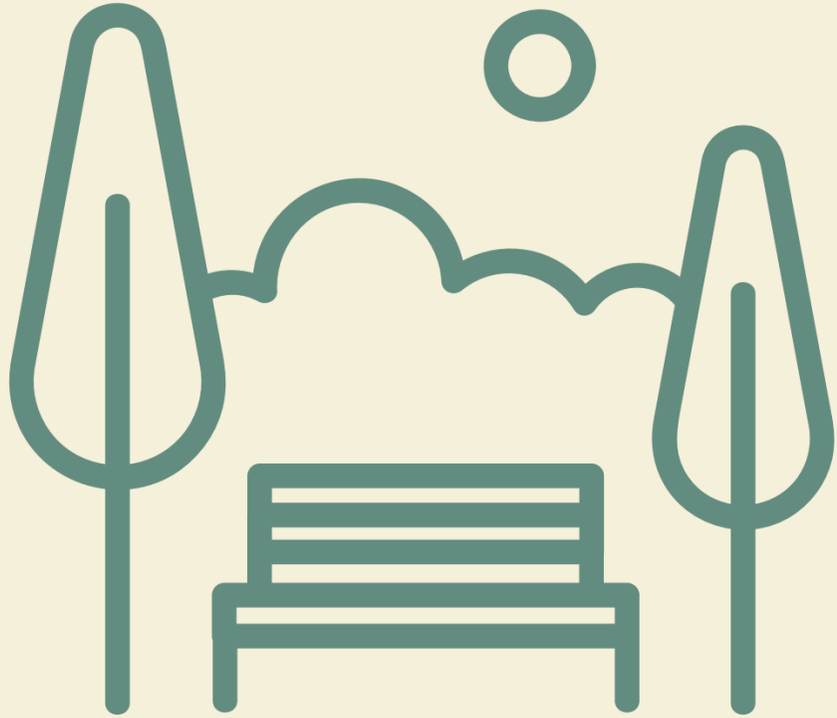
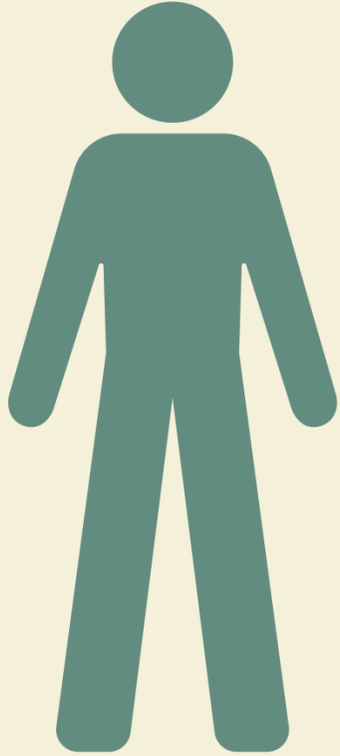
Se busca remodelar el centro de la localidad de Cádiz mediante la instalación de nuevo mobiliario urbano.

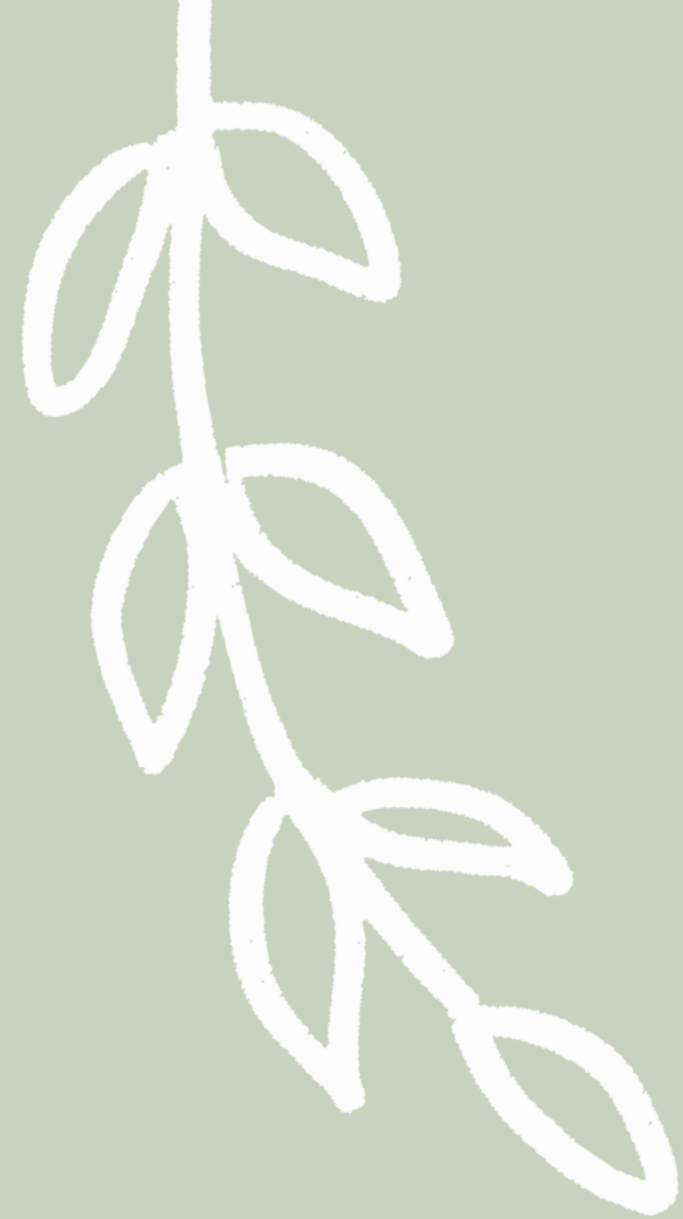
Nos contactamos con su empresa para el diseño de una zona de descanso destinada a espacios públicos y para todo tipo de usuarios. Esta zona debe....

¿DOS TIPOS DE USUARIOS?

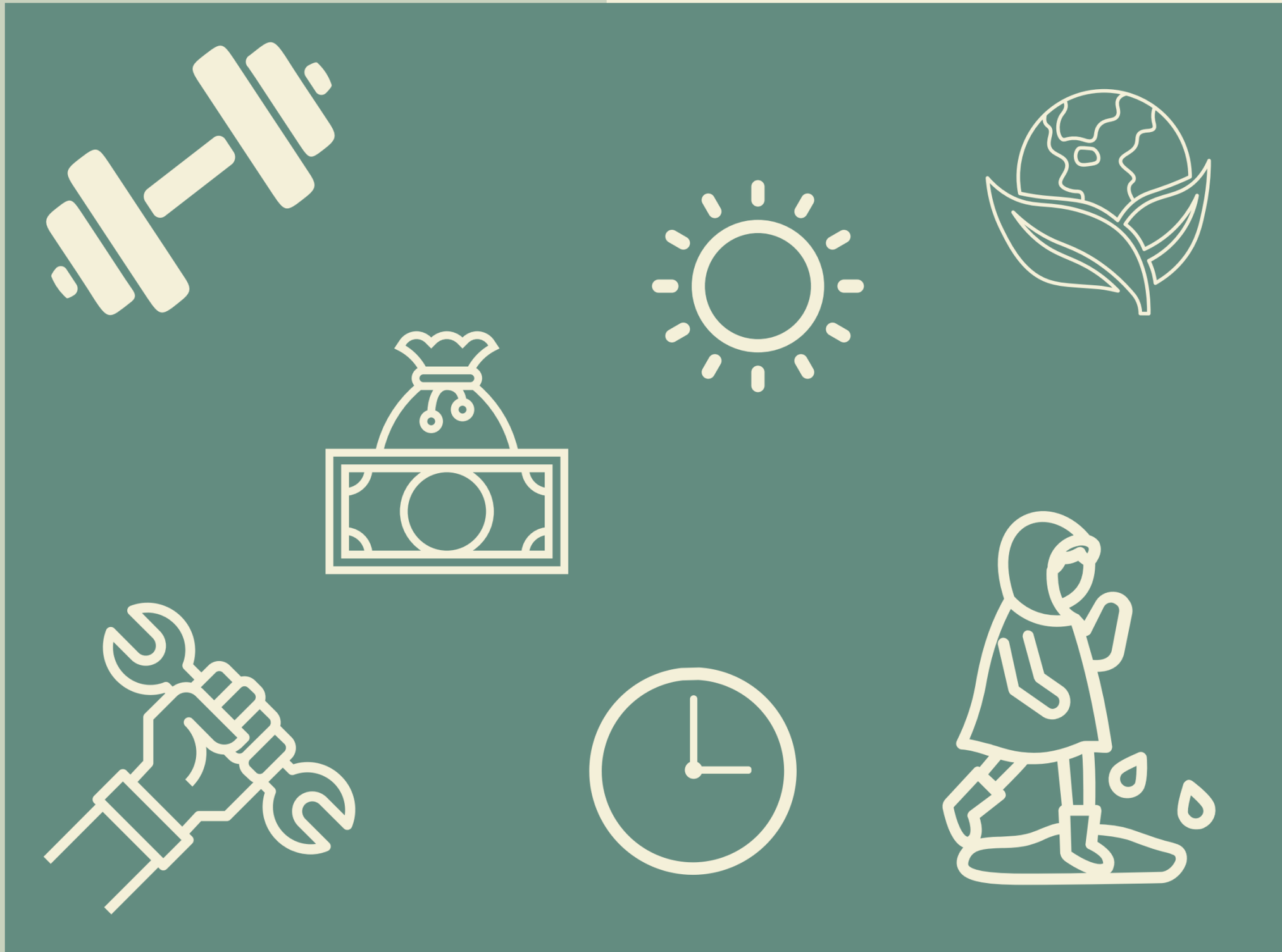


¿DOS TIPOS DE USUARIOS?





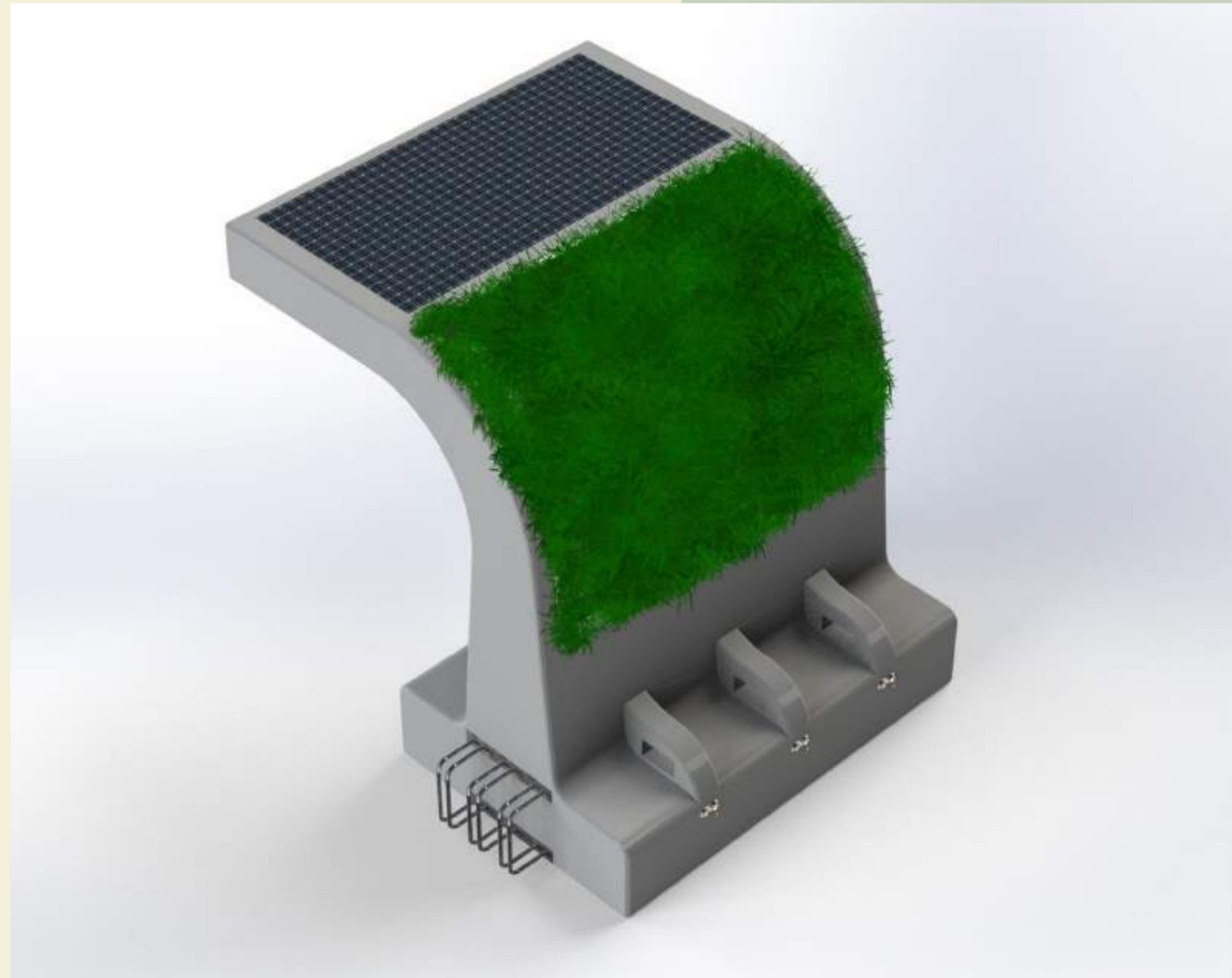
REQUISITOS



3. PRODUCTO FINAL



Banco Eterno



ESTRUCTURA



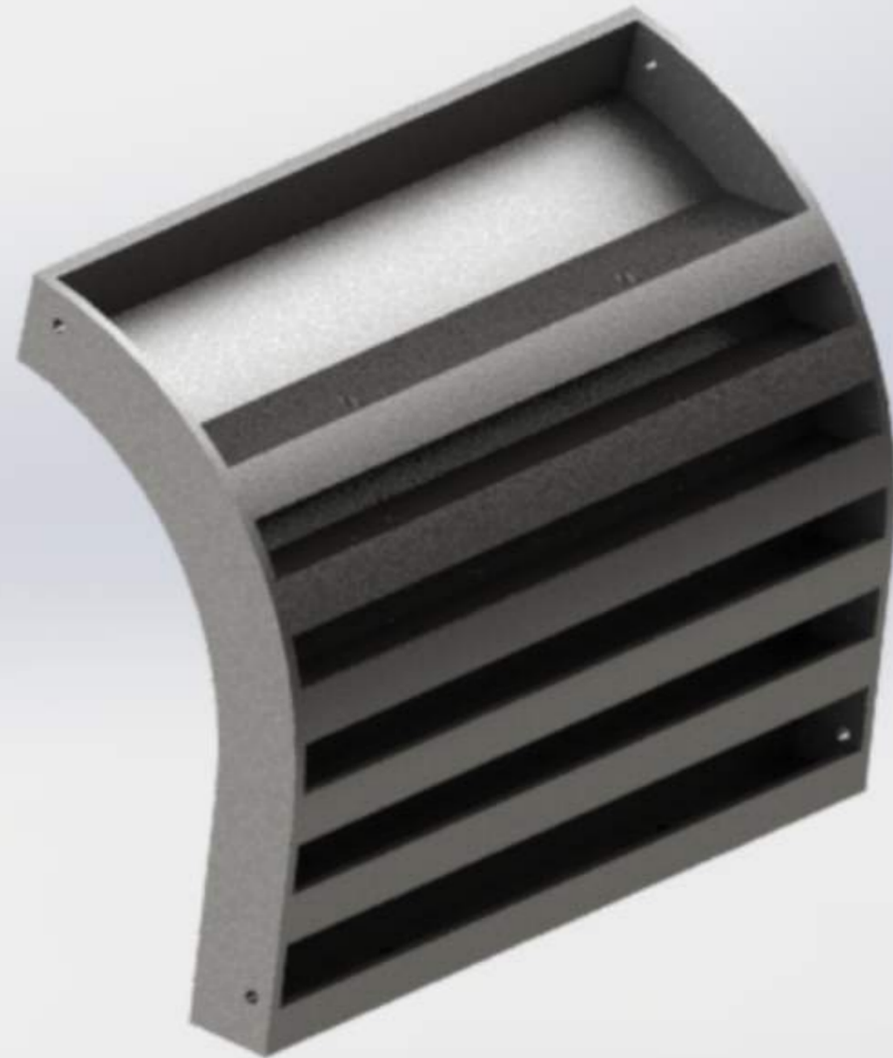
¿Qué material se usa?

- **Hormigón de ultra alta resistencia**

Propiedades aportadas:

- Resistencia
 - Alta durabilidad
 - Ductilidad
 - Reducción de las dimensiones estructurales
- Proceso de fabricación: **moldeo por colada**

JARDÍN VERTICAL



¿Qué material se usa?

- **Acero inoxidable reciclado**

Propiedades aportadas:

- Resistencia
- Alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión
- Ambientes húmedos

- Proceso de fabricación: **fundición, conformado, corte y soldadura**

DEPÓSITO DE RECOGIDA DE AGUA



¿Qué material se usa?

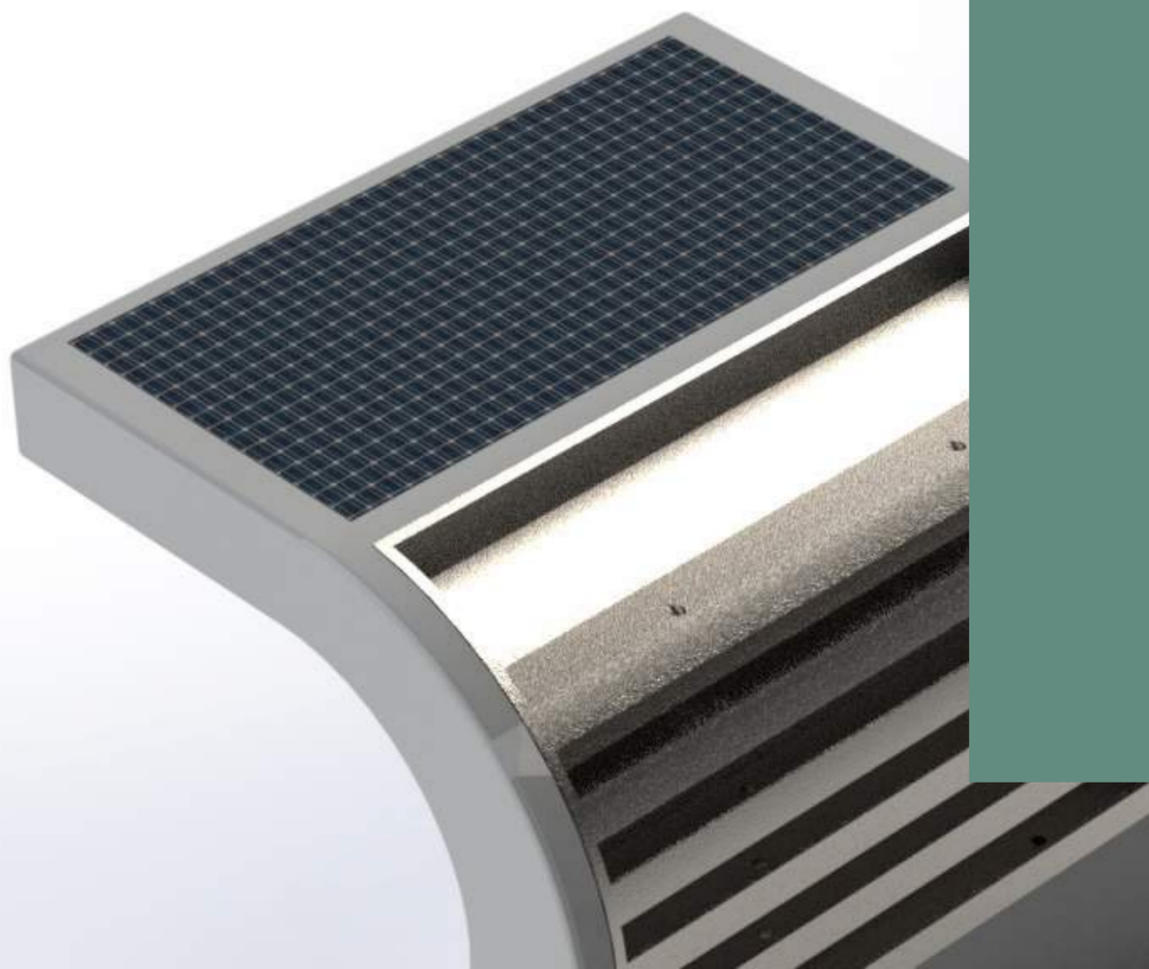
- **Polietileno de alta densidad (HDPE)**

Propiedades aportadas:

- Resistencia química
- Impermeabilidad
- Durabilidad
- Ligereza
- Flexibilidad

- Proceso de fabricación: **moldeo rotacional**

PLACA SOLAR



¿De donde se obtienen?

- **Subcontrata**

Ventajas aportadas:

- Energía renovables
- Reducción en los costos energía
- Aprovechamiento del espacio
- Promoción de la energía renovable

ALUMBRADO

¿Qué componentes se usan?

- **Luces LEDs**

Ventajas aportadas:

- Eficiencia energética
- Durabilidad
- Baja emisión de calor
- Alta vida útil
- Versatilidad
- Bajo mantenimiento
- Encendido instantáneo
- Respetuosas con el medio ambiente

PUNTOS DE CARGA

¿Qué componentes se usan?

- **Módulo de carga con puertos tipo C, A y Lightning**
- **Subcontrata**

Requisitos necesarios:

- Capacidad de carga adecuada.
- Conectores universales.
- Durabilidad y resistencia a la intemperie.
- Ubicación en los reposabrazos.
- Seguridad eléctrica.
- Capacidad de carga adecuada.

MÓDULOS EXTERIORES



¿Qué material se usa?

- Acero galvanizado
- Subcontrata

Módulos planteados para la estructura:

- Anilla sujeción de mascotas
- Estacionamiento para bicicletas

FINAL DE VIDA



¿Como se llevará a cabo?

- **Paneles solares** desmantelados en plantas de reciclado especializadas.
- **Acero inoxidable:** enviado a instalaciones de reciclado de metales para su fundición, refinado y reutilización.
- Tanque de agua de **polietileno de alta densidad:** pueden enviarse a instalaciones de reciclaje de plástico donde se limpian, trituran y convierten en gránulos de plástico reciclado
- **Materiales diversos:** cobre, acero y plásticos de componentes eléctricos pueden ser enviados a plantas de reciclaje y clasificación.
- Reparación de las piezas defectuosas.



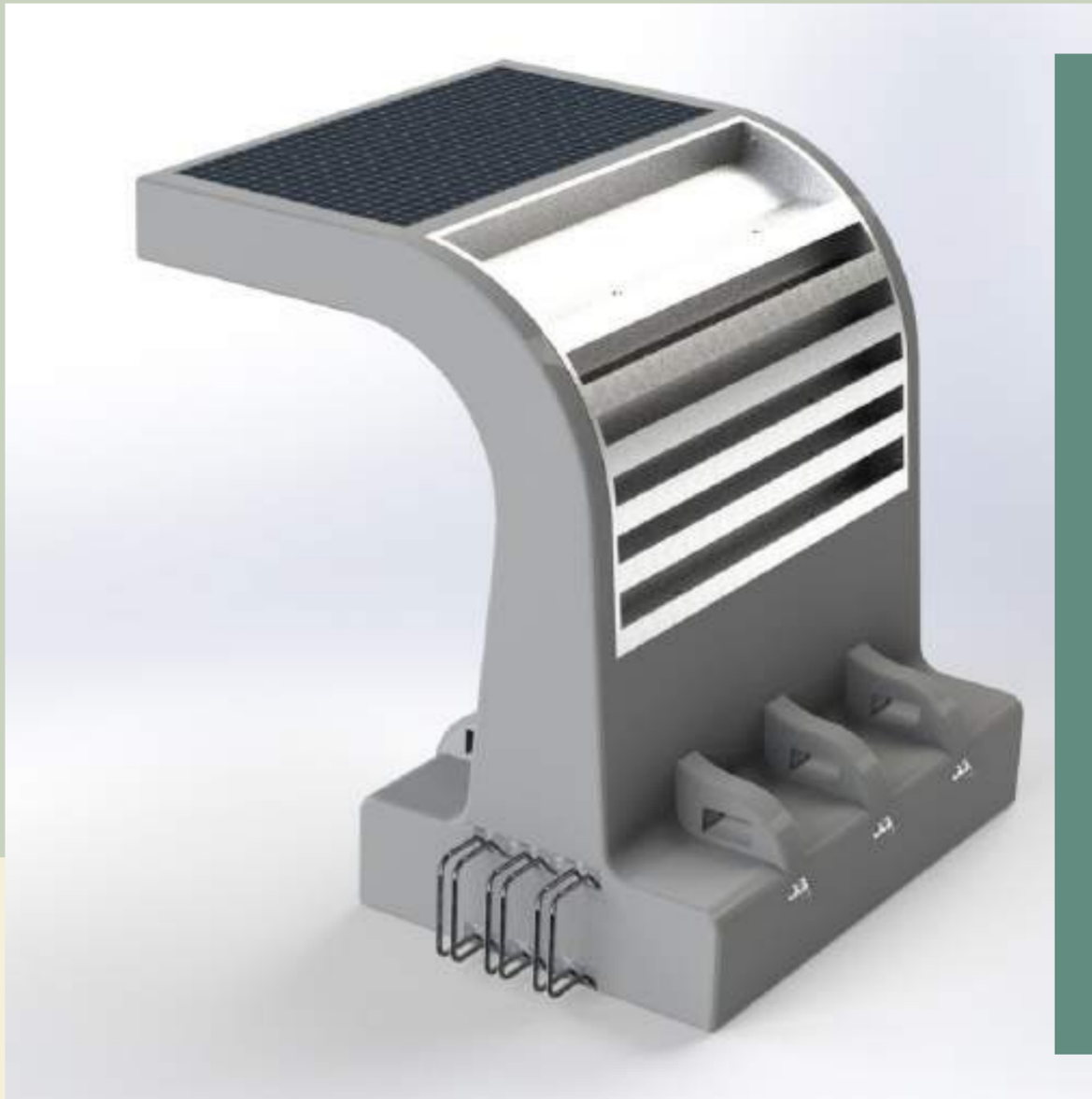
¿Qué significa?

Se declara bajo responsabilidad de la empresa que el producto que se está comercializando, tras llevar a cabo un procedimiento de evaluación, ha cumplido con los **requisitos esenciales de seguridad y salud** que vienen recogidos en el reglamento correspondiente al producto.

Directivas a aplicar

- Se emplea la indicación del consumo energético mediante el etiquetado y la información normalizada correspondiente.
- Del mismo modo, los requisitos de diseño ecológico aplicados a los componentes relacionados con la energía.

¿Qué se ha llevado a cabo?



- Simulación en Solidworks de cargas en las zonas mas débiles: asientos, reposabrazos, techo...

Datos obtenidos:

- Desplazamientos mínimos y despreciables.
- Solides estructural.
- Límites holgados.

4. CASO DE NEGOCIO



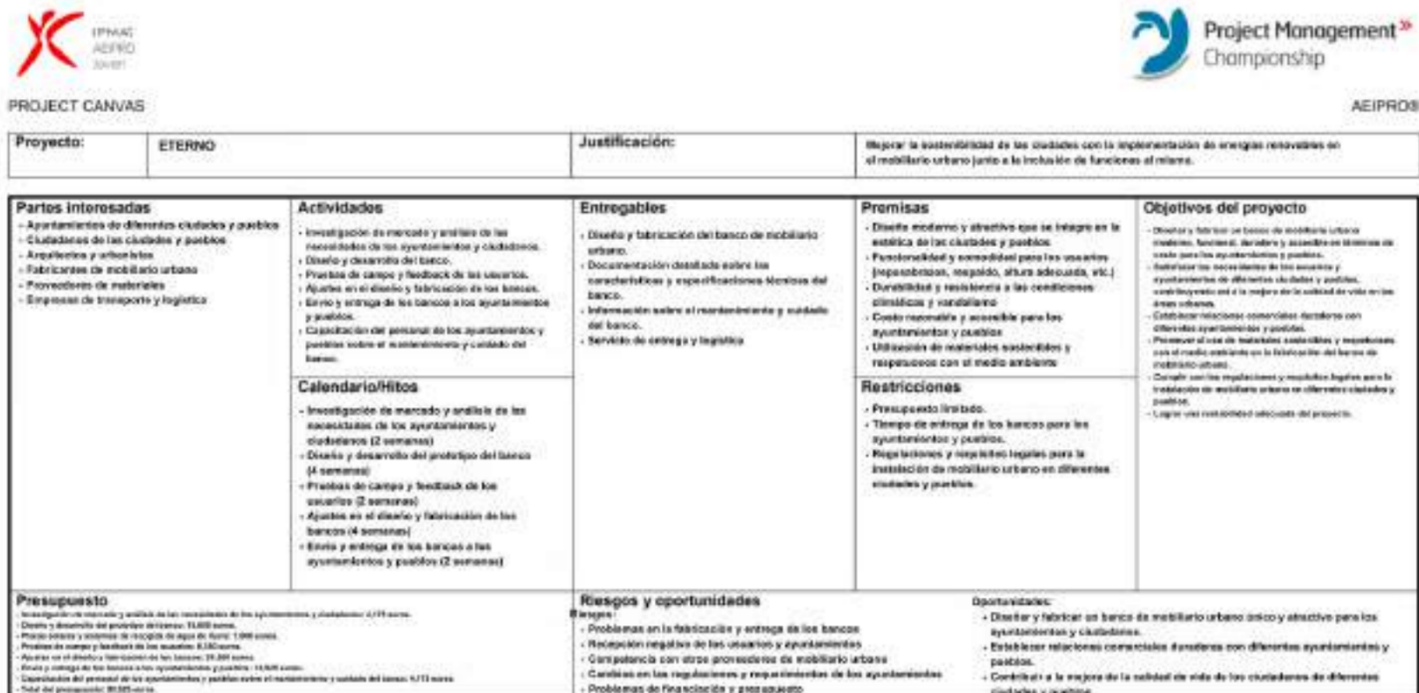
VALUE PROPOSITION CANVAS



BUSINESS MODEL CANVAS



PROJECT CANVAS



CANVAS

VAN Y TIR

AÑO	INVERSIÓN	COBRO	PAGO	FLUJO	TIR	VAN
0	107319,282			-107319,28		
1		344168,204	319314,169	24854,0347	-77%	-84091,212
2		368259,978	341666,161	26593,8172	-37%	-60863,142
3		394038,177	365582,792	28455,3844	-13%	-37635,072
4		421620,849	391173,588	30447,2613	1%	-14407,002
5		451134,309	418555,739	32578,5695	10%	8821,06758
6		482713,71	447854,641	34859,0694	16%	32049,1374
7		516503,67	479204,466	37299,2043	19%	55277,2072
8		552658,927	512748,778	39910,1486	22%	78505,2771
9		591345,052	548641,193	42703,859	24%	101733,347
					INTERÉS	7%

5. PARTES INTERESADAS





REGISTRO DE INTERESADOS / IMPLICADOS (STAKEHOLDERS)

G_ISO21500_Imp_P01_V1

PAG. 1 DE 2

REGISTRO DE INTERESADOS / IMPLICADOS (STAKEHOLDERS)

TITULO DEL PROYECTO ETERNO	Fecha	16/05/2023
	Cod. Proyecto	916529

PUESTO / DPTO. Y DEPENDENCIA	ROL	REQUISITOS	EXPECTATIVAS / INTERESES	NIVEL DE INFLUENCIA (1 - 5)	CLASIFICACIÓN (ID)
PROJECT MANAGER	Director	<ul style="list-style-type: none">- Liderazgo del proyecto- Comunicación con el equipo de proyecto y el resto de los interesados- Resolución de problemas- Planificación y organización del proyecto, supervisión de la ejecución de las tareas	<ul style="list-style-type: none">- Éxito del proyecto- Buen desarrollo del proyecto	1	PM
SPONSOR	Patrocinador	<ul style="list-style-type: none">- Habilidades de gestión estratégica y de negocio- Formación financiera- Capacidad de toma de decisiones	<ul style="list-style-type: none">- Gestión de recursos y costes- Establecimiento del presupuesto del proyecto- Obtención de financiación y recursos	4	SP
PROVEEDOR	Proveedor	<ul style="list-style-type: none">- Entrega de piezas en fecha y forma estimada- Disponibilidad de componentes- Compromiso, responsabilidad y fidelidad con el proyecto	<ul style="list-style-type: none">- Obtención de beneficios económicos- Asegurar la continuidad del contrato	3	P
SUBCONTRATA	Productor	<ul style="list-style-type: none">- Entrega de pedidos en fecha y forma estimados- Ofrecer servicio de calidad- Compromiso y responsabilidad con el proyecto- Fidelidad	<ul style="list-style-type: none">- Obtención de beneficios- Asegurar la continuidad del contrato- Calidad del trabajo realizado	3	S
DISTRIBUCIÓN	Logística	<ul style="list-style-type: none">- Entregar los productos en el plazo establecido- Responsabilidad con los envíos	<ul style="list-style-type: none">- Obtención de beneficios- Asegurar la continuidad del contrato- Calidad trabajo realizado	3	D
ADMINISTRACIONES MEDIOAMBIENTALES	Experto	<ul style="list-style-type: none">- Sistema de gestión ambiental del proyecto	<ul style="list-style-type: none">- Fomentar conciencia medioambiental	3	ADM
EMPLEADOS	Productor	<ul style="list-style-type: none">- Formación previa- Realización de las actividades en fecha y hora- Calidad adecuada tras el trabajo realizado	<ul style="list-style-type: none">- Beneficio económico- Continuidad del contrato- Aspiración de crecimiento dentro de la empresa- Calidad del trabajo realizado	3	E
CLIENTES	Cliente	<ul style="list-style-type: none">- Expresar de forma clara y consisa sus necesidades- Capacidad de comunicación- Compromiso de compra- Establecer requisitos	<ul style="list-style-type: none">- Cumplimiento de los requisitos establecidos	2	C
USUARIOS	Usuarios	<ul style="list-style-type: none">- Uso del producto	<ul style="list-style-type: none">- Satisfacción con el producto	2	U



MATRIZ DE ANÁLISIS DE INTERESADOS (STAKEHOLDERS)

MATRIZ DE ANÁLISIS DE INTERESADOS/IMPLICADOS (STAKEHOLDERS)

		Fecha	16/05/2023
TITULO DEL PROYECTO	ETERNO	Cod. Proyecto	916529



(ID) ID según clasificación del Stakeholder. (ubicar en la matriz)



EQUIPO DE PROYECTO: ROLES Y RESPONSABILIDADES

G_ISO21500_Rec_P03_V1

PAG. 1 DE 2

Fecha edición 16/5/23

Código Proyecto 916529

TITULO DEL PROYECTO ETERNO

ROLES Y RESPONSABILIDADES DEL EQUIPO DE PROYECTO

NOMBRE Y APELLIDOS	TIPO DE RECURSO	FUNCIÓN / ROL EN EL PROYECTO	DESCRIPCIÓN / RESPONSABILIDAD	ÁMBITO DE DECISIÓN	COMPETENCIAS NECESARIAS
Alba Ambrosio Costoya	Interno	Directora de Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Ejecución del proyecto - Planificación y definición de objetivos - Liderar y gestionar el proyecto 	Global	Liderazgo, comunicación, resolución de problemas, planificación y organización
Ana Rodil Medina	Interno	Gestora de alcance	<ul style="list-style-type: none"> - Establecimiento de los entregables - Control del estado del proyecto - Gestión de tiempos - Planificación del proyecto 	Alcance	Buena gestión del tiempo, fiabilidad, habilidades administrativas
Francisco José Martínez Gómez	Interno	Director de Diseño	<ul style="list-style-type: none"> - Responsable del equipo de diseño a lo largo del desarrollo del producto - Diseño y desarrollo de futuros productos 	Diseño de productos	Dotes de liderazgo, optimización de recursos, trabajo en equipo conocimientos amplios de diseño
Nerea Talavera Muñoz	Interno	Directora financiera	<ul style="list-style-type: none"> - Supervisión del equipo financiero y de contabilidad - Detectar necesidades de financiación - Elaboración de plan de negocios - Organización de asambleas, juntas directivas y legales - Representación de la empresa en reuniones 	Costes	Conocimiento sobre matemáticas, capacidad de análisis, negociación, organización, uso de la tecnología, capacidad de comunicación, gestionar las finanzas y reducir el riesgo

6. GESTIÓN DE ALCANCE





REQUISITOS DEL PROYECTO

G_ISO21500_Alc_P04_V1

PAG. 1 DE 2

TITULO DEL PROYECTO ETERNO		Fecha edición	16/5/23
		Código Proyecto	916529

ID	INTERESADO (STAKEHOLDER)	REQUISITO (NECESIDAD)	TIPO	PRIORIDAD	MÉTRICA	CRITERIO DE ACEPTACIÓN
1	C PM U	Funcional	Calidad	Alta	Ensayos	80% de pruebas satisfactorias
2	ADM C	Sostenibilidad ambiental	Proyecto	Alta	Normativa Gestión de recursos medioambientales	Cumple / No cumple
3	C SP U	Resistente	Calidad	Alta	Ensayos	90% de pruebas satisfactorias
4	ADM E P	Minimización de piezas y materiales	Proyecto	Media	Planos	No superar 10 piezas
5	C E	Fácil mantenimiento e instalación	Interesado	Media	Planos e instrucciones	Cumple / No cumple
6	P S SP	Gestión de recursos y costes	Negocio	Media	Presupuesto	Positivo / Negativo
7	C PM SP	Éxito del proyecto	Negocio	Media	Encuesta Seguimiento con la competencia	Cumple/ No cumple
8	PM	Responsabilidad con el proyecto	Proyecto	Alta	Reuniones periódicas	Realización / No realización
9	C D	Entrega en plazo	Interesado	Media	Cumplir con los plazos	Cumple / No cumple
10	D	Responsabilidad con los envíos	Interesado	Alta	Inspecciones a los distribuidores	Cumple / No cumple
11	C U	Adaptabilidad en diferentes localizaciones	Proyecto	Media	Estudio urbanístico	Cumple / No cumple
12	C P	Fidelidad	Negocio	Media	Ventas	Los clientes vuelven a comprar el producto / Los clientes no vuelven a comprar el producto
13	C P	Componentes de alta calidad	Calidad	Alta	Pruebas de calidad	Cumple / No cumple
14	PM	Gestión estratégica	Negocio	Alta	Reuniones periódicas	Realización / No realización
15	C U	Satisfacción con el producto	Interesado	Alta	Grupo Focal	85% de aceptación
16	PM	Cumplimiento de los objetivos del proyecto	Proyecto	Alta	Reuniones periódicas	Cumple / No cumple
17	ADM C PM	Cumplimiento de la normativa	Proyecto	Alta	Inspecciones anuales	Cumple / No cumple
18	C P S	Facilitar financiación	Interesado	Media	Conocimiento y experiencia con respecto al servicio ofertado	90 % de opiniones positivas
19	C	Económico para el cliente	Interesado	Baja	Presupuesto	1 ud no puede superar 5000€



ENUNCIADO DE ALCANCE DEL PROYECTO

G_ISO21500_Alc_P01_V1

PAG. 1 DE 3

Código Identific. Proyecto **916529**

TITULO DEL PROYECTO	ETERNO	
Director/Rpble. del proyecto	Persona	Alba Ambrosio Costoya
	Departamento	Dirección
APROBACIÓN	Persona	Ana Rodil Medina
	Firma	

ENUNCIADO DEL ALCANCE DEL PROYECTO

DESCRIPCIÓN ALCANCE DEL PROYECTO / PRODUCTO

Se necesitan establecer las necesidades del cliente, el contexto dentro del cual se desarrolla el proyecto, los riesgos a los que hay que hacer frente, los recursos con los que se cuenta, los costes en los que se incurren y el tiempo o plazo establecido.

Se abarcará desde el diseño e ideación del mismo junto con los estudios necesarios para su desarrollo. Además, el presupuesto que conlleva la fabricación, comercialización y distribución del producto.

PRINCIPALES ENTREGABLES DEL PROYECTO

- Estudio de usuario.
- Estudio ergonómico.
- Estudio de mercado.
- Estudio de viabilidad económica del proyecto.
- Presupuesto.
- Planimetría.
- Registro de interesados.
- Cumplimiento de normativa.
- Prototipo virtual.
- Declaración de autoría.

CRITERIOS Y ELEMENTOS DE APROBACIÓN Y ACEPTACIÓN

- Funcionalidad del producto.
- Satisfacción por parte del cliente y de los usuarios.
- Viabilidad positiva.
- Sostenibilidad medioambiental.
- Cumplimiento de normativa.
- Cumplimiento de plazos.



ENUNCIADO DE ALCANCE DEL PROYECTO

G_ISO21500_Alc_P01_V1

PAG. 2 DE 3

REQUISITOS EXCLUIDOS

- Variedad de módulos para añadir al producto.
- Económico para el cliente.

LIMITACIONES DEL PROYECTO

- Poco tiempo de planificación.
- Presupuesto inicial.
- Riesgo de aparición de un nuevo producto por parte de la competencia.

HIPÓTESIS DE PARTIDA

El cambio del mobiliario actual por el nuevo diseño supone un importante cambio en la localización, por lo que inicialmente se sustituirá una zona de dicha localización para posteriormente sustituir a la gran mayoría del mobiliario.

Para cada zona la demanda esperada de ventas es variable, aún así se espera vender un mínimo de 7 unidades por un precio por lote de 315000€.

Los ciudadanos aceptarán el producto con éxito ya que además de ser innovador, fomenta el uso de energías renovables y permite a los usuarios disfrutar de más funciones aparte del descanso.

Debido al ahorro energético y de agua por parte de las ciudades y el buen recibimiento por parte de los usuarios, poco a poco se irán sustituyendo todos los bancos de la localización por los nuevos, consiguiendo que la empresa logre un éxito rotundo.

7. GESTIÓN DE PLAZOS



8. GESTIÓN DE COSTES



PRESUPUESTO

		Nombre	RBS	Tipo	D...E...	Iniciales	G...	Unidades Max	Tasa Estandar	Tasa sobretiempo	Costo Por Uso	Devengado en	Calendario Base
1		Operarios		Trabajo		O		400%	8,12 €/hora	10,00 €/hora	0,00 €	Prorrateado	Estandar
2		Diseñadores Industriales		Trabajo		DI		400%	14,38 €/hora	16,00 €/hora	0,00 €	Prorrateado	Estandar
3		Marketing		Trabajo		M		100%	10,00 €/hora	12,00 €/hora	0,00 €	Prorrateado	Estandar
4		Aseguradora		Trabajo		A		100%	0,00 €/hora	0,00 €/hora	4500,00 €	Prorrateado	Estandar
5		Hormigonera		Material		H			1641,60 €		16,13 €	Prorrateado	
6		Lijadora		Material		L			1815,00 €		1,08 €	Prorrateado	
7		Cortadora		Material		C			1026,00 €		1,87 €	Prorrateado	
8		Taladro		Material		T			237,16 €		0,29 €	Prorrateado	
9		Soldador		Material		S			217,98 €		0,76 €	Prorrateado	
10		Grúa		Material		G			8400,00 €		0,00 €	Prorrateado	
11		Barras de acero		Material		B			384,00 €		0,00 €	Prorrateado	
12		Hormigón UHPC		Material		HO			30691,80 €		0,00 €	Prorrateado	
13		Moldes		Material		MO			14960,72 €		0,00 €	Prorrateado	
14		Estructura jardín		Material		E			752,32 €		0,00 €	Prorrateado	
15		HDPE		Material		HD			385,68 €		0,00 €	Prorrateado	
16		Placa solar		Material		P			1826,71 €		0,00 €	Prorrateado	
17		Batería de almacenamiento		Material		BA			8319,76 €		0,00 €	Prorrateado	
18		Puertos USB		Material		PU			59,52 €		0,00 €	Prorrateado	
19		Puertos C		Material		PC			22,85 €		0,00 €	Prorrateado	
20		Batería		Material		BAT			198,48 €		0,00 €	Prorrateado	
21		Ruedas cajón		Material		R			50,88 €		0,00 €	Prorrateado	
22		Tapas puertos		Material		TP			6,34 €		0,00 €	Prorrateado	
23		Luces Led		Material		LE			79,60 €		0,00 €	Prorrateado	
24		Mosquetones		Material		MQ			6,34 €		0,00 €	Prorrateado	
25		Soporte bicicletas		Material		SB			267,12 €		0,00 €	Prorrateado	
26		Tubería para el cableado		Material		TC			327,92 €		0,00 €	Prorrateado	
27		Cable 1.5mm		Material		CC			31,09 €		0,00 €	Prorrateado	
28		Cable 6mm		Material		CG			95,64 €		0,00 €	Prorrateado	
29		Licencias		Material		LI			6200,00 €		0,00 €	Prorrateado	
30		Agua		Material		AG			8052,00 €		0,00 €	Prorrateado	
31		Ordenadores		Material		OR			1800,00 €		0,02 €	Prorrateado	
32		Alquiler nave		Material		ALQ			3200,00 €		0,00 €	Prorrateado	
33		Inversión inicial		Material		IV			107319,28 €		0,00 €	Prorrateado	
34		Precio lote		Material		PL			315000,00 €		0,00 €	Prorrateado	
35		Transporte		Trabajo		T		100%	0,00 €/hora	0,00 €/hora	0,00 €	Prorrateado	Estandar



DESGLOSE DEL PRESUPUESTO

PRESUPUESTO

552.988,30 €

INVERSIÓN

107.319,28 €

PRECIO POR UNIDAD

33.835,56 €

PRECIO POR LOTE

240.000 €

9. GESTIÓN DE RIESGOS





EVALUACIÓN DE PROBABILIDAD E IMPACTO

G_ISO21500_Rsk_P04_V1

PAG. 1 DE 3

Código Proyecto 916529

Fecha 16/5/23

TITULO DEL PROYECTO ETERNO

DEFINICIÓN DE LOS NIVELES DE IMPACTO:

IMPACTO SOBRE ALCANCE

MUY ALTO	EL PRODUCTO FINAL DEL PROYECTO ES INSERVIBLE Y PUEDE RESULTAR EN LA NECESIDAD DE CAMBIOS RADICALES O CANCELACIÓN DEL MISMO
ALTO	ALCANCE INACEPTABLE QUE PUEDE REQUERIR DE AJUSTES SIGNIFICATIVOS EN EL PLAN O ESFUERZOS ADICIONALES
MEDIO	AREAS PRINCIPALES AFECTADAS QUE PUEDEN REQUERIR DE MODIFICACIONES MENORES O REALIZACIÓN DE ESFUERZOS ADICIONALES
BAJO	AREAS SECUNDARIAS AFECTADAS QUE PUEDEN NECESITAR DE AJUSTES MENORES, PERO POR LO GENERAL SE ESPERA QUE EL PROYECTO SIGA ADELANTE
MUY BAJO	VARIACION MINIMA CON POCÁ PROBABILIDAD DE CAMBIO

IMPACTO SOBRE CALIDAD

MUY ALTO	EL PRODUCTO FINAL NO CUMPLE CON LA FINALIDAD DEL PROYECTO
ALTO	LA DISMINUCIÓN DE CALIDAD NO ES APROBADA POR EL INSPECTOR
MEDIO	LA DISMINUCIÓN DE CALIDAD ES APROBADA POR EL INSPECTOR
BAJO	LA DISMINUCIÓN DE CALIDAD NO ES SIGNIFICATIVA
MUY BAJO	EL PRODUCTO FINAL CUMPLE CON LA FINALIDAD DEL PROYECTO

IMPACTO SOBRE TIEMPO (PLAZO)

MUY ALTO	EL PRODUCTO TARDA EL DOBLE DE TIEMPO EN LLEGAR AL CLIENTE
ALTO	DEMORA EXCESIVA PARA EL CLIENTE
MEDIO	RETRASO DE UN PAR DE SEMANAS
BAJO	RETRASO DE 1-2 DÍAS LABORALES
MUY BAJO	EL RETRASO ES INSIGNIFICANTE



EVALUACIÓN DE PROBABILIDAD E IMPACTO

G_ISO21500_Rsk_P04_V1

PAG. 2 DE 3

IMPACTO SOBRE COSTE (PRESUPUESTO / BENEFICIO)

MUY ALTO	EL PROYECTO NO ES VIABLE
ALTO	EL PROYECTO NECESITA REAJUSTES IMPORTANTES Y SIGNIFICATIVOS
MEDIO	EL COSTE POSEE UN IMPACTO EN EL PRESUPUESTO, PERO PUEDE SER RESUELTO
BAJO	LA REDUCCIÓN DEL COSTE ES INSIGNIFICANTE
MUY BAJO	EL PROYECTO SIGUE ADELANTE YA QUE NO INCURRE EN VARIACIONES SIGNIFICATIVAS

DEFINICIÓN DE LA ESCALA DE PROBABILIDAD:

NIVELES DE PROBABILIDAD (En concordancia con el Plan de Gestión de Riesgos)

MUY ALTA	≥ 85 %	EL RIESGO SE PRESENTA CONSTANTEMENTE
ALTA	≥ 70 %	EL RIESGO SE PRESENTA HABITUALMENTE
MEDIA	≤ 70 % ≥ 30 %	EL RIESGO SE PRESENTA OCASIONALMENTE
BAJA	≤ 30 %	EL RIESGO SE PRESENTA CON MUY POCÁ FRECUENCIA
MUY BAJA	≤ 15 %	EL RIESGO SE PRESENTA DE FORMA INFRECUENTE

(Valores numéricos de ejemplo, a modificar para cada proyecto en particular)

DEFINICIÓN DE LOS NIVELES DE PRIORIDAD DE RIESGOS:

NIVELES DE PRIORIDAD

1	RIESGO MUY ALTO	PERJUDICA AL PROYECTO EN SU TOTALIDAD
2	RIESGO ALTO	PERJUDICA ALTAMENTE AL PROYECTO
3	RIESGO MEDIO	PERJUDICA MEDIANAMENTE AL PROYECTO
4	RIESGO BAJO	PERJUDICA BAJAMENTE AL PROYECTO
5	RIESGO MUY BAJO	PERJUDICA INSIGNIFICANTEMENTE AL PROYECTO



**MUCHAS
GRACIAS!!!**

Alba Ambrosio Costoya - Francisco José Martínez Gómez - Ana Rodil Medina - Nerea Talavera Muñoz