

<b>NOMBRE DE TU BUYER PERSONA:</b>	MAURICIO (Ingeniero Ambiental)	MARÍA (Amante a las plantas)	ANA (Arquitecta)
<b>DEMOGRÁFICOS</b>			
SEXO	Masculino	Femenino	Femenino
EDAD	32 años	28 años	34 años
LOCALIZACIÓN	Barranquilla	Barranquilla	Barranquilla
NIVEL DE ESTUDIOS/EDUCACIÓN	Ingeniero Ambiental	Licenciatura en Literatura y lengua castellana	Licenciatura en Arquitectura con Especialización en Diseño Sostenible
TRABAJO	Ingeniero Ambiental especializado en sostenibilidad	Docente	Arquitecta Independiente, Especializada en Construcción de Casas y Edificios Verde
SALARIO / NIVEL ADQUISITIVO	Moderado	Moderado	Moderado
FAMILIA	Casado, con un hijo	Soltera	Casada, sin hijos
<b>PSICOGRÁFICOS</b>			
OBJETIVOS PROFESIONALES	Contribuir al medio ambiente a través de prácticas sostenibles.	Hacer una especialización pedagogía de la lengua castellana	Diseñar y construir espacios arquitectónicos ecológicos y sostenibles.
OBJETIVOS PERSONALES	Tener un jardín ecológico en casa, aprender sobre nuevas especies de plantas.	Tener un jardín lleno de plantas exóticas y raras.	Contribuir al medio ambiente a través de prácticas sostenibles. Disfrutar de la vida familiar y del tiempo al
GUSTOS	Naturaleza, jardinería, ecología.	Plantas exóticas, Libros, enseñar.	Diseño, naturaleza, jardinería, arte, viajes ecológicos.
DESEOS Y ASPIRACIONES	Ser un referente en prácticas de jardinería ecológica.	Convertirse en una experta en la lengua castellana.	Ser reconocida como líder en arquitectura sostenible en Barranquilla. Construir una casa propia ecológica.
RETOS	Lograr que su jardín sea completamente sostenible.	Mantener sus plantas sanas y florecientes.	Conseguir plantas y elementos de jardinería de alta calidad y variedad para sus proyectos. Optimizar su
CÓMO PODEMOS AYUDAR	Proporcionando conocimientos especializados y productos ecológicos para	Proporcionando plantas exóticas y raras, consejos de cuidado personalizados.	Proporcionando una amplia variedad de plantas, flores y macetas de alta calidad.Brindando descuentos
COMENTARIOS	Interesado en plantas nativas y prácticas de jardinería responsable.	Interesada en conocer nuevas especies de plantas y técnicas de jardinería.	Excelente calidad de plantas y atención personalizada.
QUEJAS COMUNES	Problemas con la calidad de las plantas compradas en otras tiendas.	Problemas con las plantas al recibirlas en casa, dificultades para encontrar plantas raras.	Dificultades para encontrar plantas específicas para proyectos personalizados
CÓMO SE INFORMAN / FUENTES INFORMACIÓN	Blogs de jardinería, foros de ecología, redes sociales.	Redes sociales, grupos de jardinería en línea, blogs especializados.	Revistas de arquitectura sostenible, blogs especializados, ferias de jardinería y eventos ecológicos.
SITIOS WEB PREFERIDOS	Blog de jardinería ecológica, sitios de conservación del medio ambiente.	Foros de jardinería, tiendas en línea de plantas exóticas.	Páginas especializadas en arquitectura verde y jardinería sostenible.
REDES SOCIALES	Instagram, Facebook, LinkedIn	Redes Sociales: Instagram, Pinterest.	Instagram y Pinterest para inspiración de diseño y paisajismo.
CÓMO ES UN DIA EN SU VIDA	Trabaja en proyectos de sostenibilidad, pasa tiempo en su jardín, lee sobre nuevas técnicas de jardinería.	María pasa su día leyendo libros e investigando sobre nuevas especies de plantas.	Ana comienza el día temprano, realizando ejercicios al aire libre. Luego se sumerge en su trabajo, diseñando y planificando proyectos arquitectónicos sostenibles. Durante sus descansos, disfruta investigando sobre nuevas especies de plantas y elementos de jardinería. Por las tardes, dedica tiempo a su familia y a cuidar su propio jardín ecológico.
PREFERENCIAS DE COMPRA	Prefiere comprar en línea por conveniencia, busca productos ecológicos y de alta calidad.	Prefiere comprar en tiendas físicas para ver las plantas antes de comprar, busca variedad y rareza en las plantas que adquiere.	Valora la calidad, la variedad y la sostenibilidad en las plantas y productos de jardinería que compra para sus proyectos. Busca proveedores que compartan su pasión por la ecología y el diseño verde.