

| FASE DE DESCUBRIMIENTO | FASE DE CONSIDERACIÓN | FASE DE DECISIÓN |
|--|---|--|
| <p>Descubren nuevos materiales de construcción a través de ferias y eventos del sector. Investigan en línea sobre técnicas de construcción más eficientes y amigables con el medio ambiente.</p> | <p>Comparan las características y precios de varios materiales de construcción sostenible. Participan en demostraciones de productos para evaluar la facilidad de uso y la eficacia en el sitio de construcción.</p> | <p>Establecen relaciones comerciales con proveedores que ofrecen precios competitivos y entregas confiables. Comienzan a implementar los nuevos materiales sostenibles en proyectos más grandes.</p> |
| <p>Buscan proveedores que ofrezcan materiales de construcción sostenibles y ecológicos para satisfacer la creciente demanda del mercado. Leen estudios de caso y testimonios de otras ferreterías que han implementado productos ecológicos con éxito.</p> | <p>Evalúan las políticas de entrega y la disponibilidad de inventario de diferentes proveedores. Comparan precios y condiciones de pago de los materiales de construcción sostenibles. Analizan la reputación y la confiabilidad de los proveedores mediante reseñas y</p> | <p>Inician pedidos regulares de materiales sostenibles para satisfacer la demanda de los clientes locales. Capacitan a su personal sobre las características y beneficios de los nuevos productos para brindar asesoramiento experto a los clientes.</p> |
| <p>Exploran soluciones de construcción sostenible a través de consultas con expertos en la industria. Investigan en línea sobre las últimas tecnologías y materiales de construcción ecológicos.</p> | <p>Solicitan muestras de productos para realizar pruebas de calidad y durabilidad. Obtienen cotizaciones detalladas y comparan los costos totales de los proyectos utilizando materiales sostenibles. Analizan las certificaciones medioambientales y la documentación de sostenibilidad proporcionada por los proveedores.</p> | <p>Firman contratos a largo plazo para el suministro regular de materiales de construcción sostenibles. Implementan los nuevos materiales en proyectos en curso, obteniendo certificaciones de construcción ecológica para mejorar la imagen de la empresa y atraer a más clientes conscientes del medio ambiente.</p> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |