

Memoria descriptiva

Titulo

Norur Diseños

Resumen

Norur Diseños es un pequeño emprendimiento basado en la creatividad y el diseño, fabricando a partir diferentes tipos de materiales, cuyos principios son: dar aportes viables al país, la ciencia y el uso de materiales de reciclaje.

Es una propuesta diferente para resolver los distintos problemas técnicos que genera la utilización y transporte de objetos de la vida cotidiana.

Fabricamos porta llaves, knucles para defensa personal estaciones de teléfonos entre otros.

Creo en el mejor país VENEZUELA actualmente queremos escalar con estos pequeños productos, mi persona esta próximamente a ingresar la patente (bloque de construcción para viviendas unifamiliares), se están haciendo pruebas a escala de una cocina hiperbólica de entrada negativa, esta cocina en particular se hace con materiales amigables con el medio ambiente; en este emprendimiento también se le dedica tiempo a la investigación para dar nuevas soluciones al país.

Las metas finales son llegar a fabricar estos productos mencionados, es un mercado sin explorar, se introduce un nuevo método para la construcción con sus respectivos reglamentos y normas de seguridad, darle otra opción al pueblo y zonas vulnerables con otras alternativas al gas licuado durante un día soleado.

El taller creativo es en la avenida 16, a 2km del centro de Mérida, cuento con herramientas manuales, pido este apoyo al gobierno Bolivariano de Venezuela para poder comprar herramientas automáticas para aumentar la producción en tiempo record, no usar la disponibilidad y gastos hacia terceros, actualmente estos productos se venden en mercado libre Venezuela y en puestos de artesanías.

Con este aporte se seguirán elaborando diseños industrial artesanal a mayor escala, con la proyección de poder abarcar todo el estado Mérida y la región andina, tendremos herramientas para hacer los cortes necesarios para la cocina hiperbólica y los cortes para el respectivo bloque para hacer las pruebas pertinentes establecidas por la ley.

La proyección a 1 año es crear 4 nuevos empleos estables.

Memoria fotográfica

Vistas principales del bloque de construcción para viviendas unifamiliares vista proyectantes verticales, horizontales y laterales.

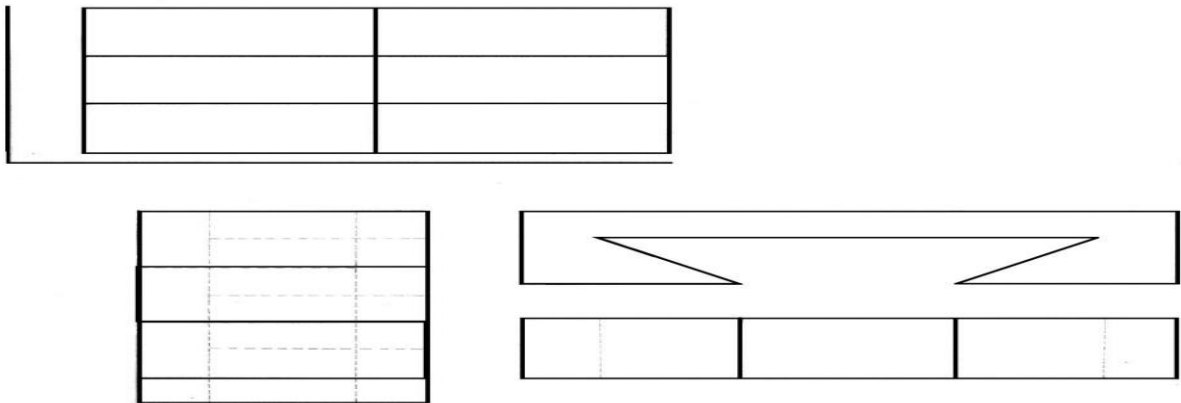
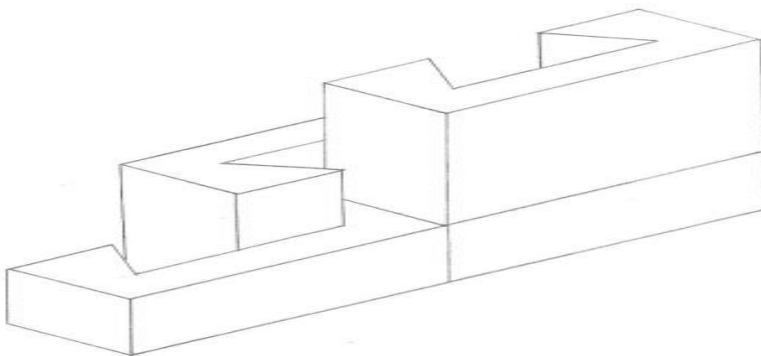
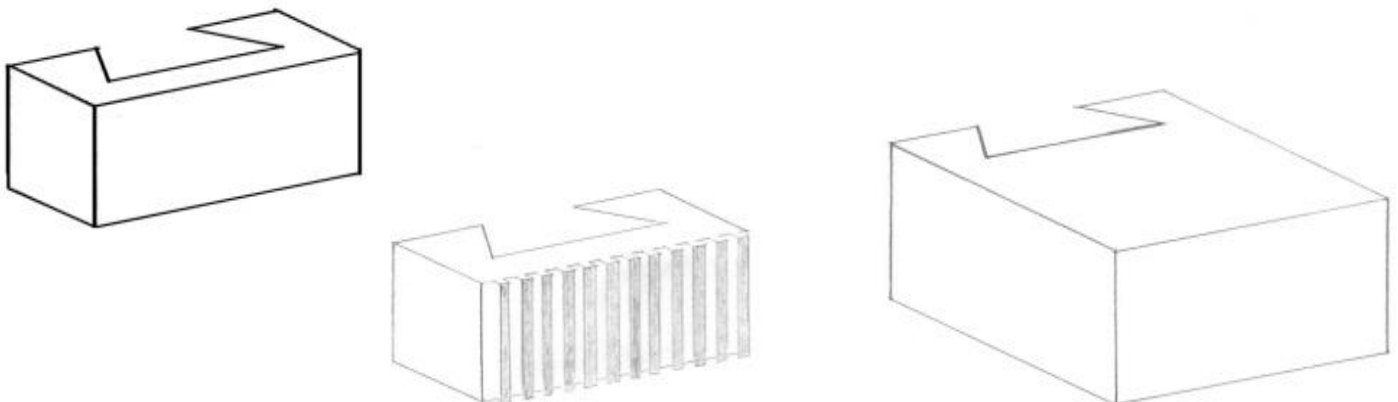


Imagen explicativa de la forma en que se arma el bloque



Bloques y usos:

Bloque normal bloque con decoración de exteriores y bloque blindado de contención



Cortes y ejemplo de estacion de telefono basica



Porta llaves



Porta llaves



Base para laptop- cura de madera con macilla

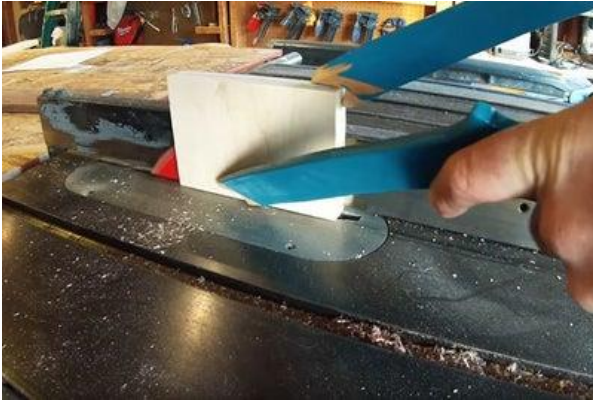


Modelo final base para laptop



Knucle Pasos

Cortar Madera



Aplicar goma



Prensar Madera



Abrir Huecos



Cortar Piezas conjuntas



Lijar Madera



Producto Final



Otros productos

Mesa de recibo ensamblable sin clavos

Ejemplo de funcionamiento y piezas



Modelo Real



Cocina hiperbólica

Se armó una estructura metálica simple



Uso de plásticos transparentes



Se miden ángulos y focos solares



Medición de foco de la hipérbola



Medición de amplitudes



Energía Calórica



Doy a entender con esta demostración con lenguaje poco técnico, al superponer el plástico con el agua hace el efecto de una lupa en tamaño macro, se logra el Angulo hiperbólico necesario para redirigir las moléculas solares a un solo foco, en la foto (Medición de foco de la hipérbola) se puede notar luminiscencia en el objeto creado. Es decir energía calórica sustentable y con pocos recursos con el potencial de calentar la superficie superpuesta a más de 100°C .

En la foto (energía calórica) se hace la medición de luz resultante por el objeto creado que es energía calórica.

Se está llegando al modelo final, se sigue haciendo variables matemáticas para hallar un modelo universal para su fabricación.

