

NEVERA KEEP COLD

INTRODUCCIÓN

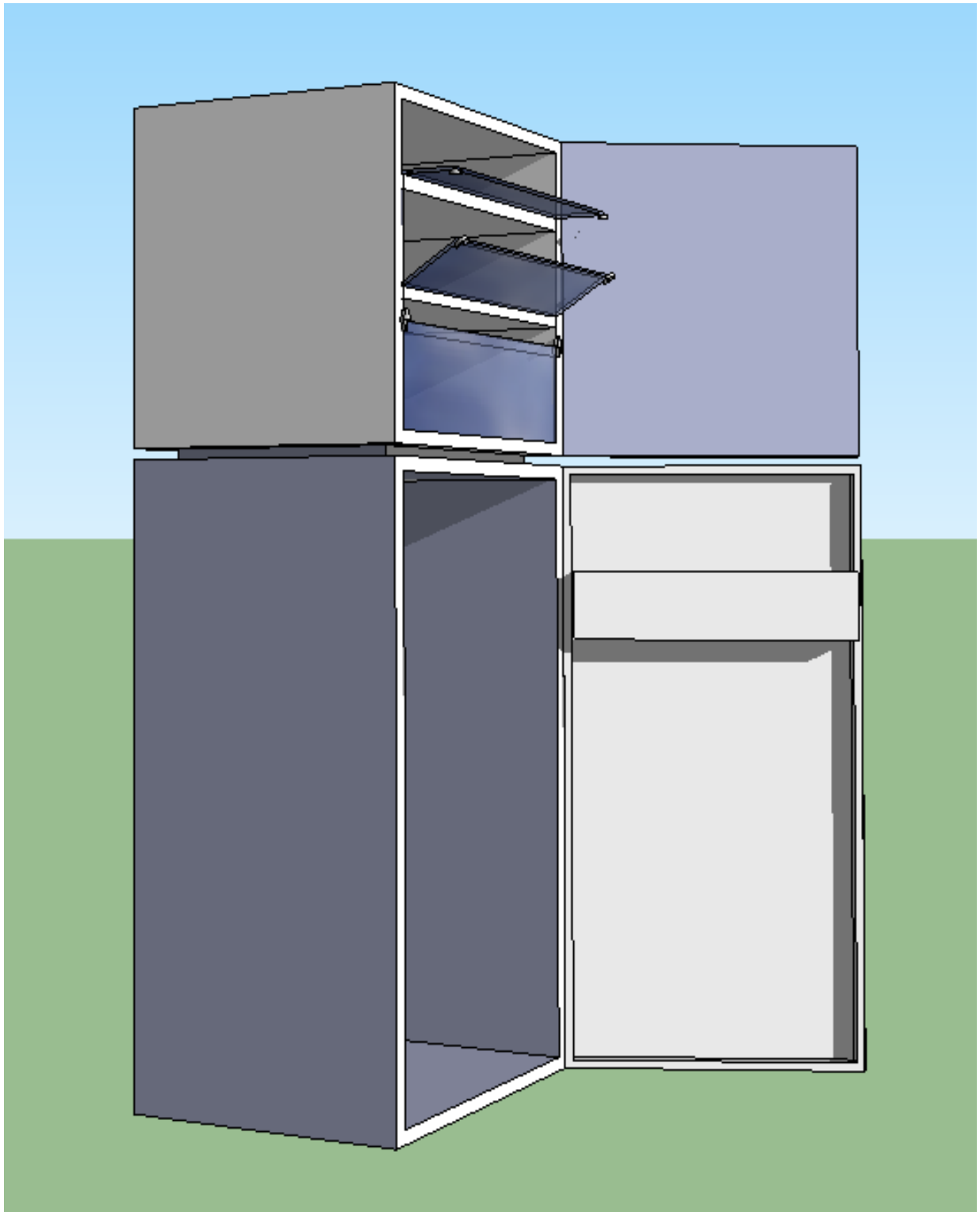
LAS NEVERAS O FRIGORÍFICOS QUE TENEMOS EN NUESTRAS CASAS TIENEN UN PROBLEMA MUY GRANDE. AL ABRIR LAS NEVERAS, EL AIRE FRÍO DEL FRIGORÍFICO SE VA POCO A POCO. POR LO TANTO, AL CERRARLA TIENE QUE USAR MUCHA ENERGÍA EN VOLVER A ENFRIARSE. LA FINALIDAD Y OBJETIVO DE NUESTRO PROYECTO ES QUE SE PIERDA MENOS CANTIDAD DE AIRE FRÍO Y ASÍ AHORRAR ENERGÍA. consiste en la colocación DE UNA LÁMINA EN CADA COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO. DE ESTA MANERA QUEREMOS CONSEGUIR AHORRAR ENERGÍA.

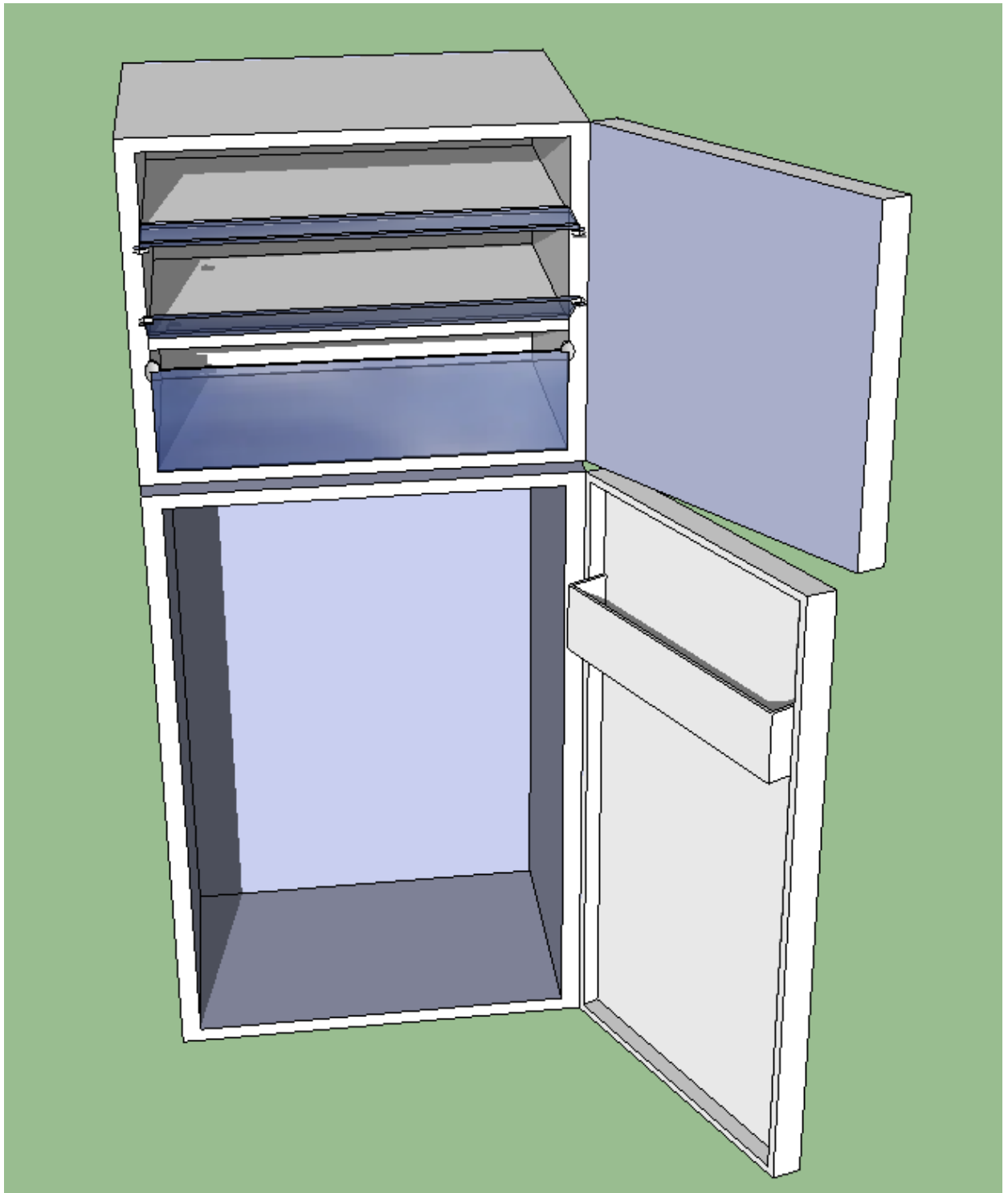
PROYECTO

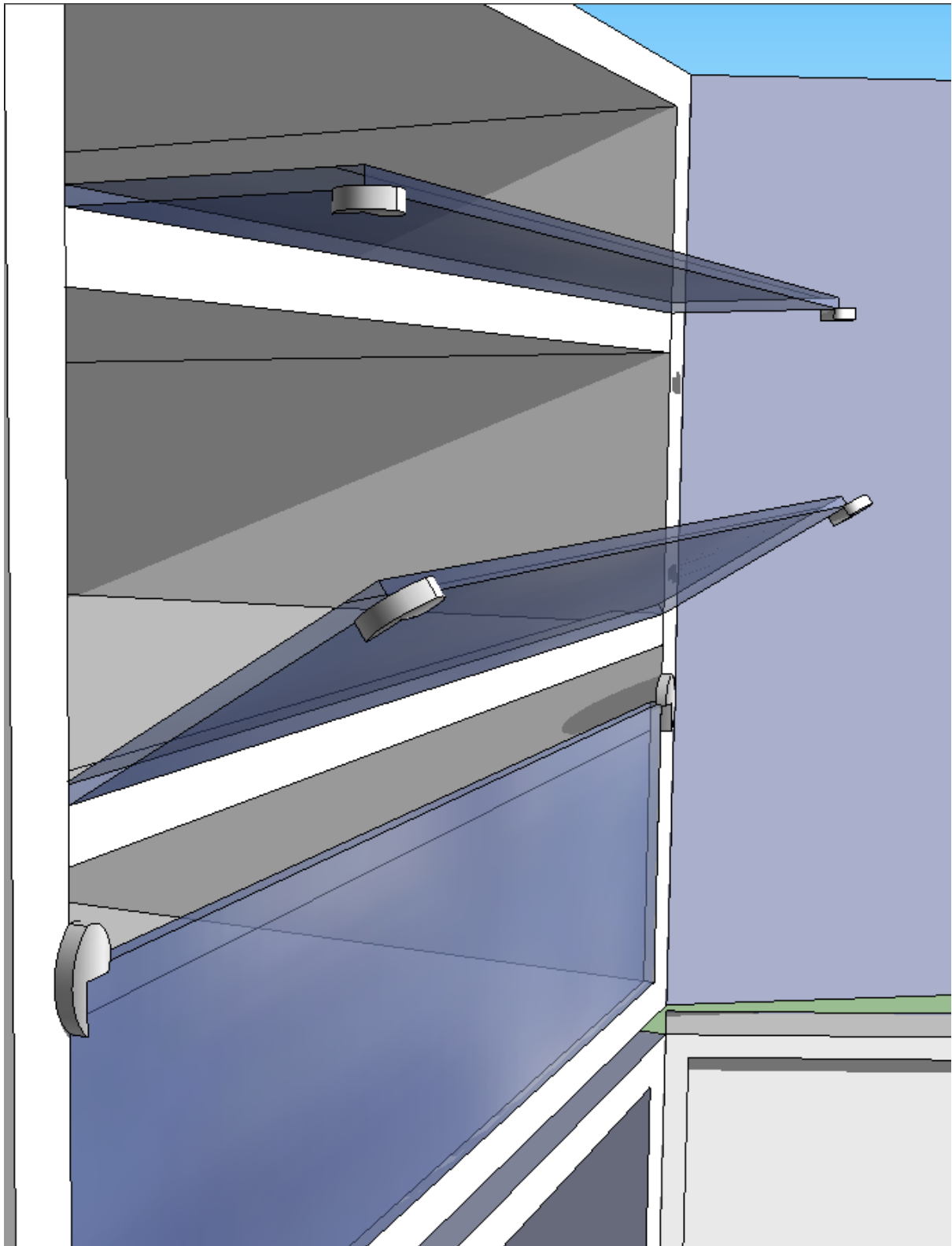
NUESTRO PROYECTO CONSISTE EN COLOCAR UNA LÁMINA DE PLÁSTICO EN CADA COMPARTIMENTO DE LA NEVERA, DE MANERA QUE AL ABRIR LA PUERTA, ESTA LÁMINA IMPIDA QUE EL AIRE FRÍO CONTENIDO, SE PIERDA.

FUNCIONAMIENTO

PLACA RÍGIDA DE PLÁSTICO QUE SE COLOCA EN CADA COMPARTIMENTO. ÉSTE TIENE UNOS ENGANCHES QUE PERMITEN BAJAR LA LÁMINA DE PLÁSTICO PARA coger o depositar un alimento. ESTA LÁMINA DE PLÁSTICO ESTÁ SUGETA A CADA COMPARTIMENTO MEDIANTE UNOS IMANES QUE SE COLOCAN EN LOS DOS EXTREMOS SUPERIORES DE LA LÁMINA DE PLÁSTICO RÍGIDO. ESTE IMÁN PERMITE CÓMODAMENTE EL MANEJO DE ESTA PLACA A LA HORA DE SUBIR O BAJAR LA LÁMINA AL COGER EL ALIMENTO.







POSIBLES VARIACIONES O MEJORAS

UNA VARIACIÓN O POSIBLE MEJORA DE ESTE PROYECTO SERÍA PARTIR A LA MITAD LAS LÁMINAS , LO CUAL NOS PROPORCIONA MÁS COMODIDAD. OTRA POSIBLE VARIACIÓN SERÍA QUE LAS LÁMINAS SE ABRIERAN HACIA AFUERA Y NO HACIA ABAJO.

