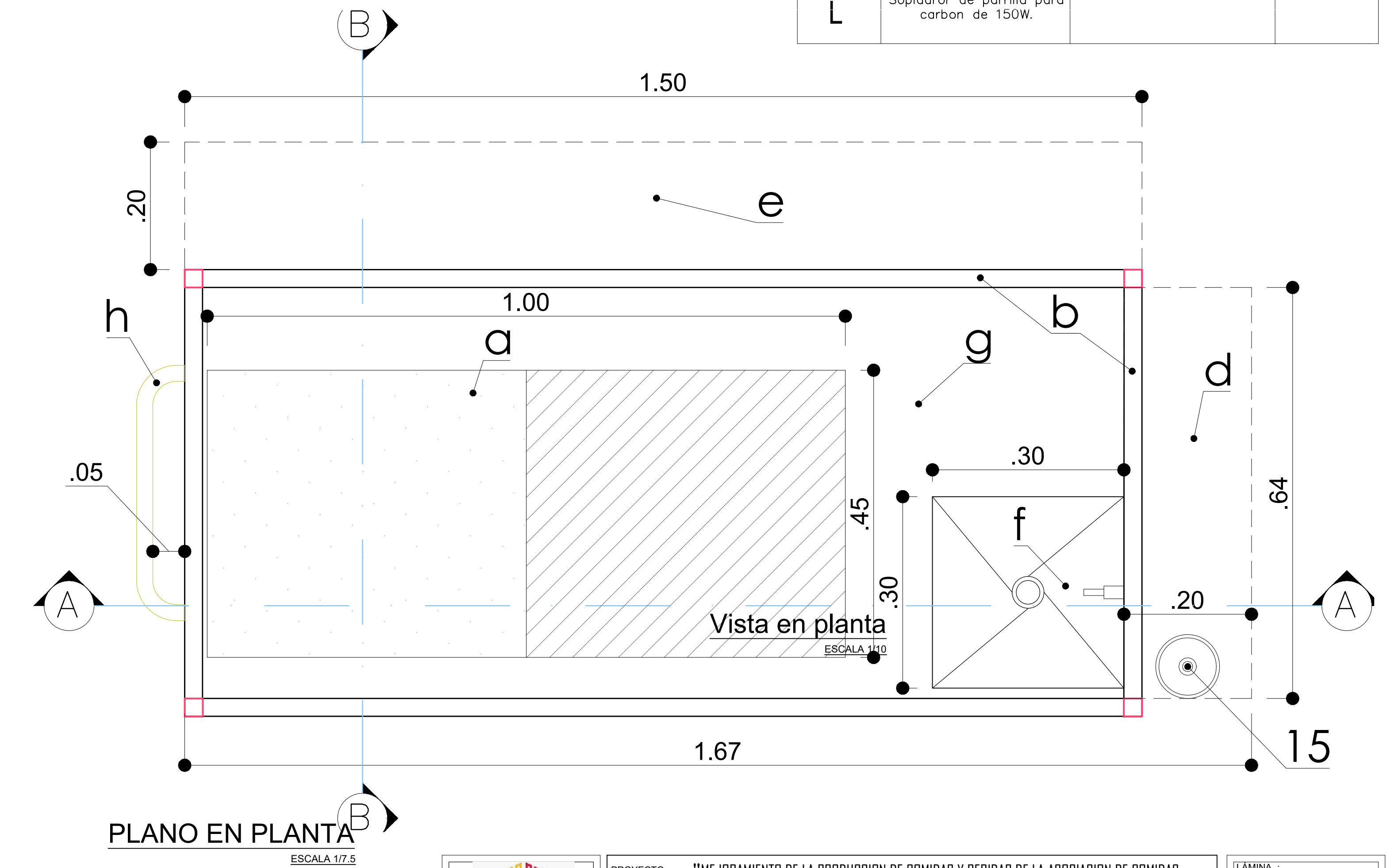
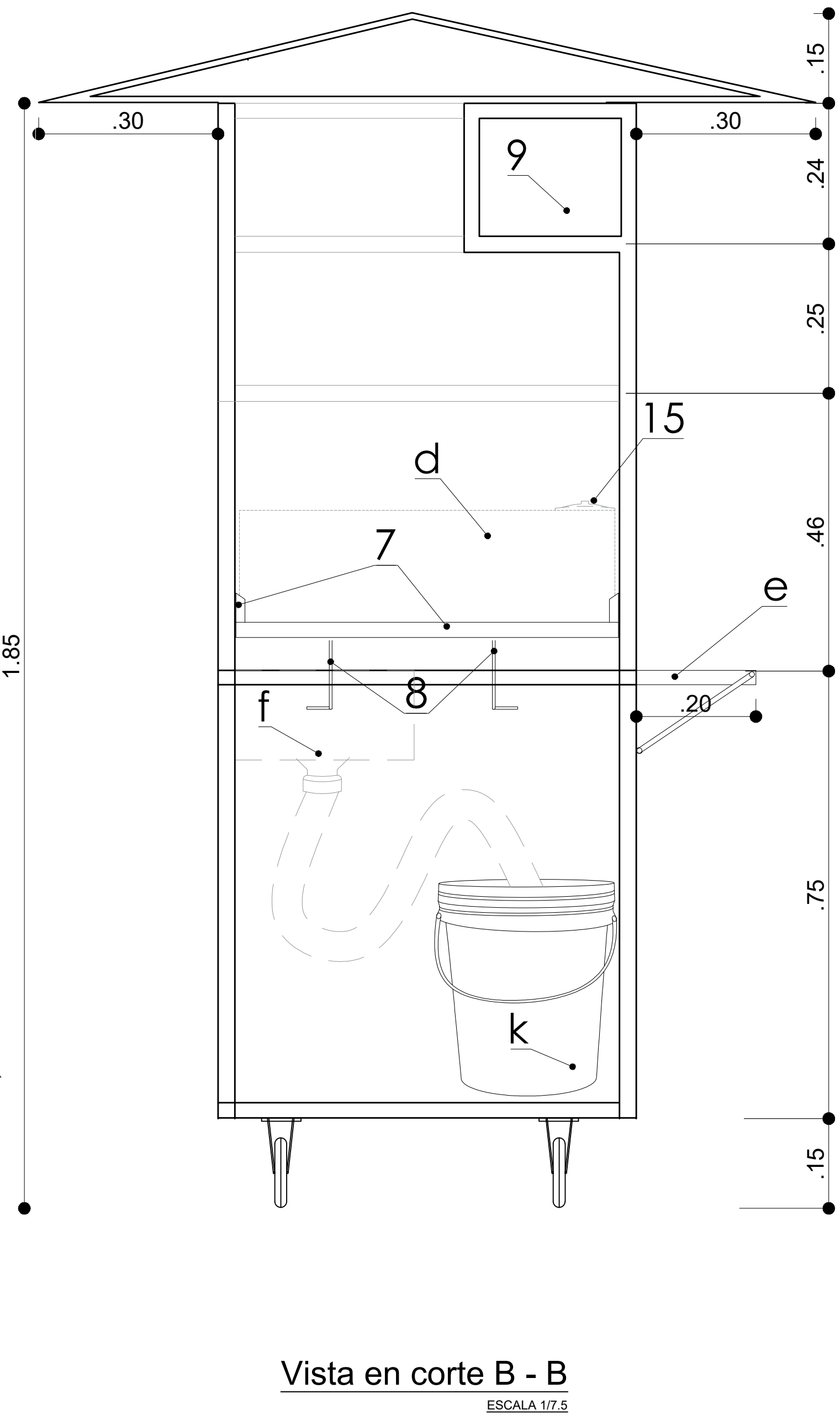
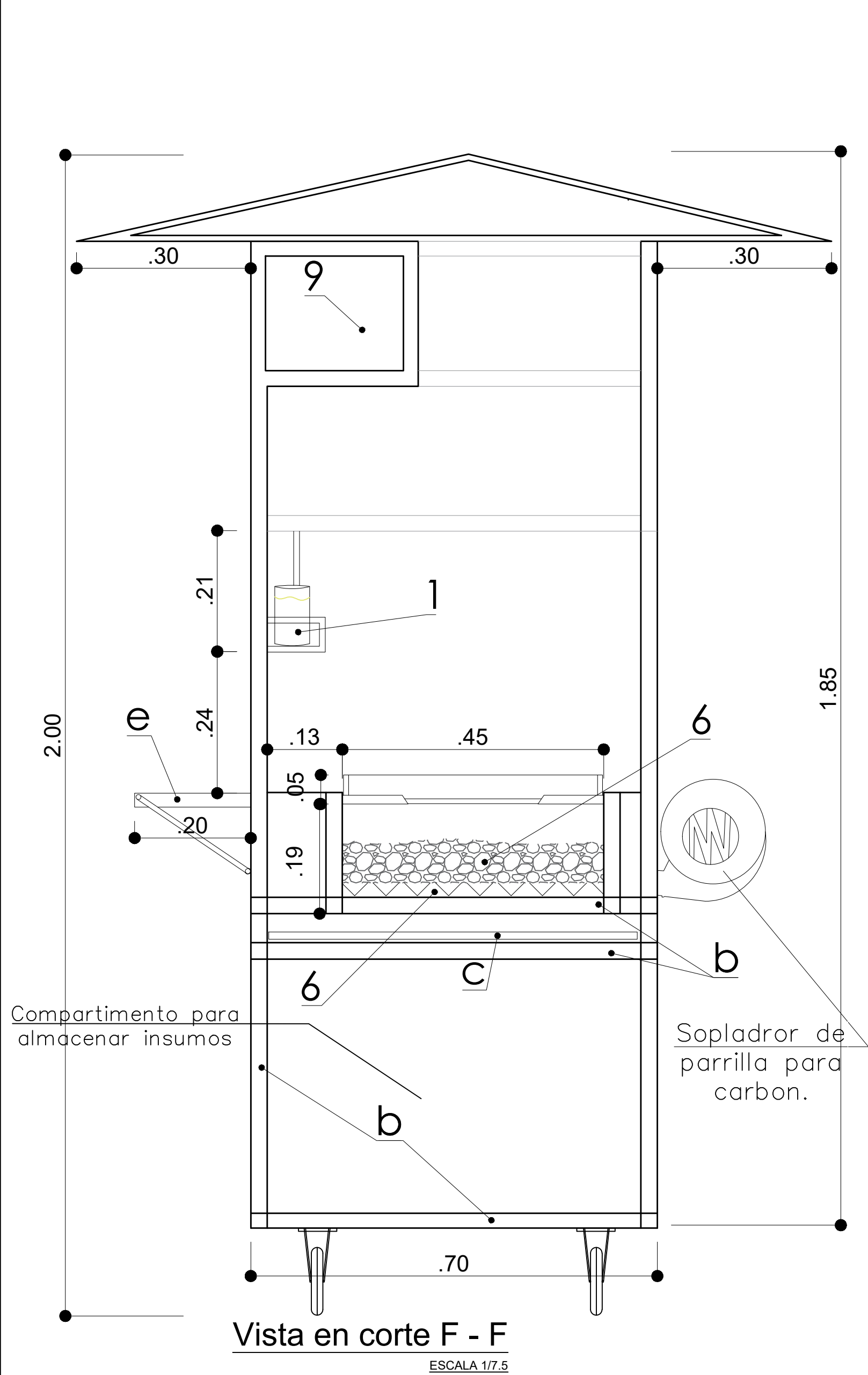


LEYENDA			
Símbolo	Descripción	Material	Calidad
1	Extrudora 6 mostrador de cremas y/o insumos para anticuchos en la parte frontal.	Estructura de acero inox. liso de 3/8" compartido para 4 potes de cremas con base de plancha inox. de 0.6 mm	AISI - 304
2'	Estructuras de refuerzo de compartimento con tubo cuadrado recubierta con plancha de acero inox.	Tubo cuadrado de 1" x 1.2mm cubierta de plancha de acer. inox. de 0.9mm en los 4 lados	AISI - 304
6	Base y/o soporte de carbon.	Angulares de acero galvanizada de 1" x 3mm separadas entre sí a 1cm colocadas con vista hacia arriba (vvvvvvvv)	
7	Mesa para soporte de tanque de agua con angulares de 1" plegable con cantoneras de angular de 5cm de altura en los 4 lados	Angulares de 1" x3mm de acero inoxidable plegable	AISI - 304
8	Soportes de mesas plegable con tubo y fierro liso de acero inoxidable	Fierro liso de acero inoxidable de 1/2" con dobles en Z	AISI - 304
9	Repizas y/o mostradores frontal de 1 solo nivel superior con angular y vidrio	Angular de acero inox. de 1"x1"x 3mm incl. vidrio de 6mm fija en 3 lados y 1 lado corrediza para acceso	AISI - 304
10	Rueda y/o llanta tipo garrucha industrial de 6" fija		
11	Rueda y/o llanta tipo garrucha industrial de 6" giratoria.		
15	Tapa de tanque de agua de 12cm diametro con empaque de gebe.	Tapa de tanque con acero inoxidable de 12cm diametro.	AISI - 304

LEYENDA			
Símbolo	Descripción	Material	Calidad
a	Plancha anticuchera de acero inoxidable y platinas de 1"x3mm con base de angulares de 1.1/2" en los 4 lados.	Plancha de acero inoxidable de 50x45cmx3mm unida a parrillera con platinas de 1"x3mm separada entre uno y el otro 0.5cm de 50x45cm haciendo un total de 1mx45cm entre plancha y platinas de acero inoxidable.	AISI - 304
b	Estructura de soporte bordes, inferior, superior e intermedios con tubo cuadrado recubierta con plancha de acer. inox.	Tubo cuadrado de 1.1/4" x1.2mm	AISI - 304
c	Bandeja receptor de ceniza con dobles en bordes de 1" corrediza.	Plancha galvanizada de 2mm de espesor.	
d	Tanque de agua de 20x20x64cm con tapa de 12cm de diametro	Plancha de Acero Inoxidable de 0.9mm incl. 1 pileta de agua, movable con base de angular 1"x1"x1.2mm plegable.	AISI - 304
e	Mesa plegable de 20cm x 150cmx1" c/ soportes de acero liso de 3/8" en ambos lados.	Tubo cuadrado de Acero Inoxidable de 3/4"x1.2mm cubierta con plancha de acer. inox. de 0.9mm	AISI - 304
f	Lavadero de acero inoxidable con pendiente de 2% al sumidero	poza de acero inox. de 30x30x15cm con sumidero de 2"	AISI - 304
g	Toda estructura forrado con plancha de acero inoxidable mesa de trabajo.	Plancha de acero inoxidable de 1.2mm con patilla y/o bordes de 1/2" en los 4 lados mesa de trabajo.	AISI - 304
h	Estructura de empuje para transportar el carrito anticuchera.	Tubo circular de acero inoxidable de 1.1/4"x 1.2mm	AISI - 304
J	Repizas y/o mostradores laterales de 2 niveles con angular y vidrio	Angular de acero inox. de 1"x1"x 3mm incl. vidrio de 6mm con puertas corredizas para acceso	AISI - 304
K	Balde para recepción de aguas servidas.	Balde de plastico de 20 litros	
L	Soplador de parrilla para carbon de 150W.		





Gobierno Regional
APURIMAC
Apurí por el pueblo

UBICACION :
LUGAR : TAMBURCO
DISTRITO : TAMBURCO
PROVINCIA : ABANCAY
DEPTO. : APURIMAC

PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION DE COMIDAS Y BEBIDAS DE LA ASOCIACION DE COMIDAS RAPIDAS MICAELA BASTIDAS TAMBURCO. DISTRITO TAMBURCO. PROVINCIA ABANCAY. REGION APURIMAC"

PLANO : **PLANO DE DETALLES CARRITO ANTICUCHERO**

PROPIETARIA : ASOCIACION DE COMIDAS RAPIDAS MICAELA BASTIDAS TAMBURCO. DISTRITO TAMBURCO

ESCALA : **INDICADA**

ABRIL 2025

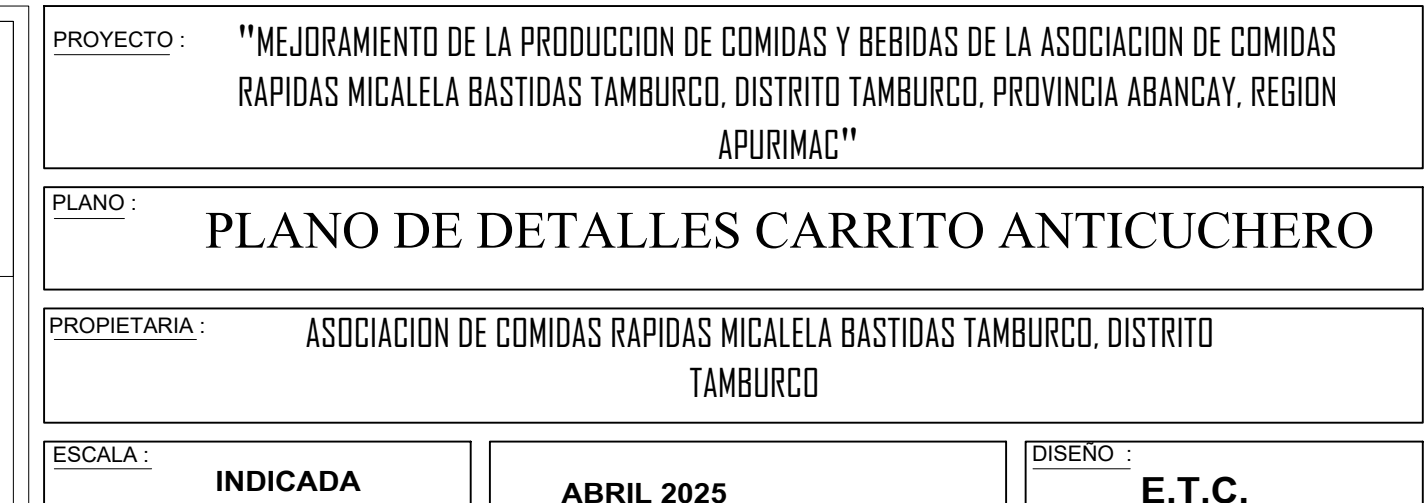
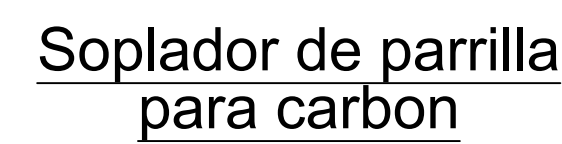
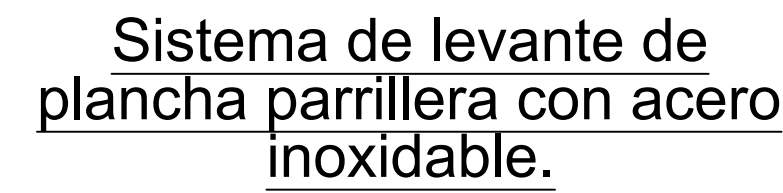
DISEÑO : **E.T.C.**

LAMINA :

P.D-01

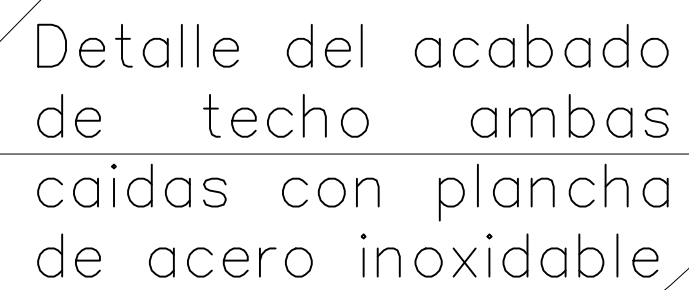
SE DEBE TENER EN CUENTA QUE LA PLANCHA ANTICUCHERA DEBERA TENER UN SISTEMA DE LEVANTE MECANICA.

LA ANTICUCHERA DEBE CONTAR CON SISTEMA DE SOPLADOR DE PARRILLA PARA CARBON MECANICO DE 150W.



P.D-02

LEYENDA			
Símbolo	Descripción	Materiales	Calidad
a	Plancha anticuchera de acero inoxidable y platinas de 1"x3mm con base de angulares de 1.1/2" en los 4 lados.	Plancha de acero inoxidable de 50x45cmx3mm unida a parrillera con platinas de 1"x3mm separada entre uno y el otro 0.5cm de 50x45cm haciendo un total de 1mx45cm entre plancha y platinas de acero inoxidable.	AISI – 304
b	Estructura de soporte bordes, inferior, superior e intermedios con tubo cuadrado recubierta con plancha de acer. inox.	Tubo cuadrado de 1.1/4" x1.2mm	AISI – 304
c	Bandeja receptor de ceniza con dobles en bordes de 1" corridiza.	Plancha galvanizada de 2mm de espesor.	
d	Tanque de agua de 20x20x64cm con tapa de 12cm de diámetro	Plancha de Acero Inoxidable de 0.9mm incl. 1 piletta de agua, movable con base de angular 1"x1"x1.2mm plegable.	AISI – 304
e	Mesa plegable de 20cm x 150cmx1" c/ soportes de acero liso de 3/8" en ambos lados.	Tubo cuadrado de Acero Inoxidable de 3/4"x1.2mm cubierta con plancha de acer. inox. de 0.9mm	AISI – 304
f	Lavadero de acero inoxidable con pendiente de 2% al sumidero	poza de acero inox. de 30x30x15cm con sumidero de 2"	AISI – 304
g	Toda estructura forrado con plancha de acero inoxidable mesa de trabajo.	Plancha de acero inoxidable de 1.2mm con patilla y/o bordes de 1/2" en los 4 lados mesa de trabajo.	AISI – 304
h	Estructura de empuje para transportar el carrito anticuchera.	Tubo circular de acero inoxidable de 1.1/4"x 1.2mm	AISI – 304
J	Repisas y/o mostradores laterales de 2 niveles con angular y vidrio	Angular de acero inox. de 1"x1"x 3mm incl. vidrio de 6mm con puertas corridizas para acceso	AISI – 304
K	Balde para recepción de aguas servidas.	Balde de plastico de 20 litros	
L	Soplador de parrilla para carbon de 150W.		



ESCALA 1/10