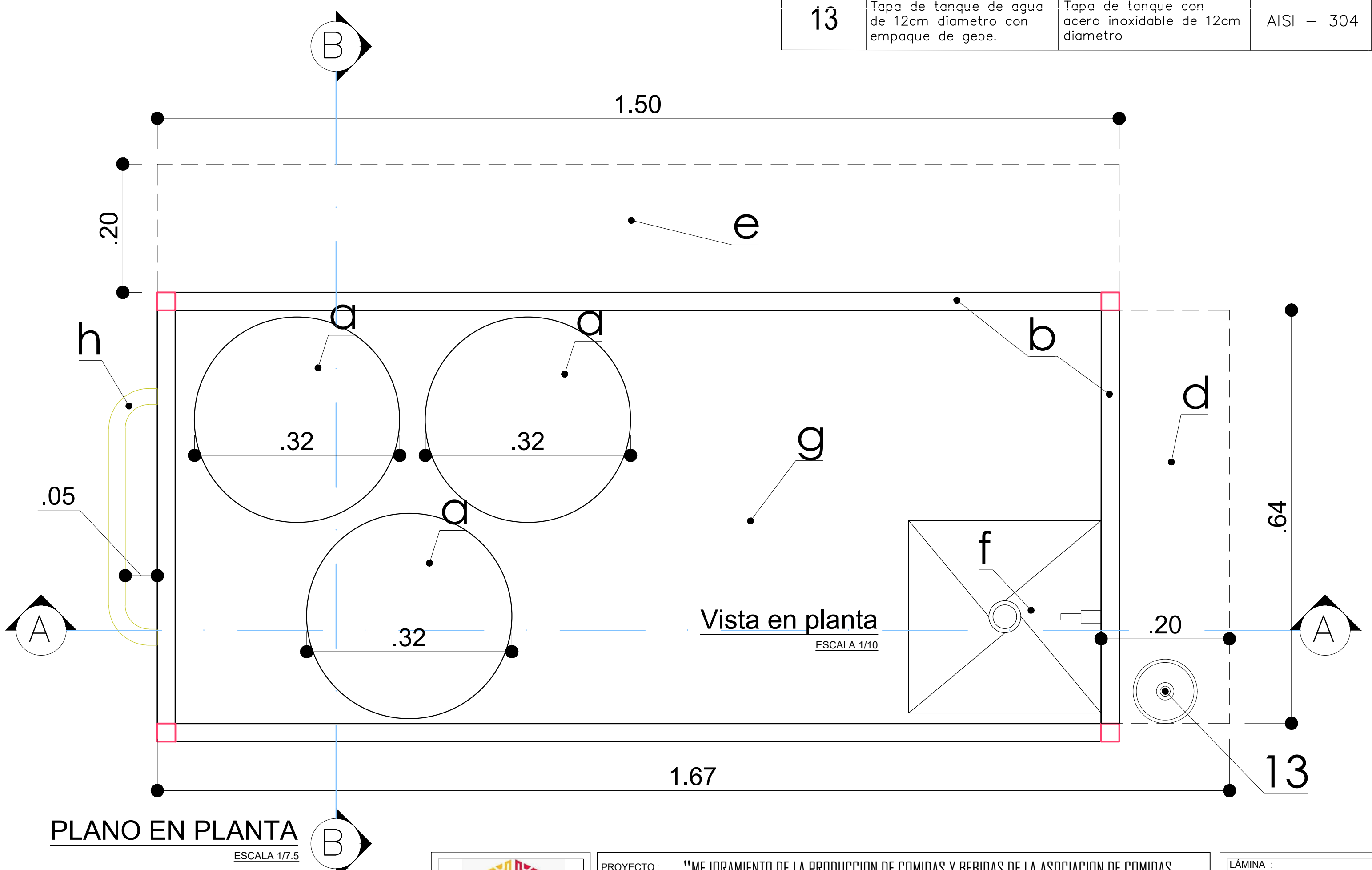
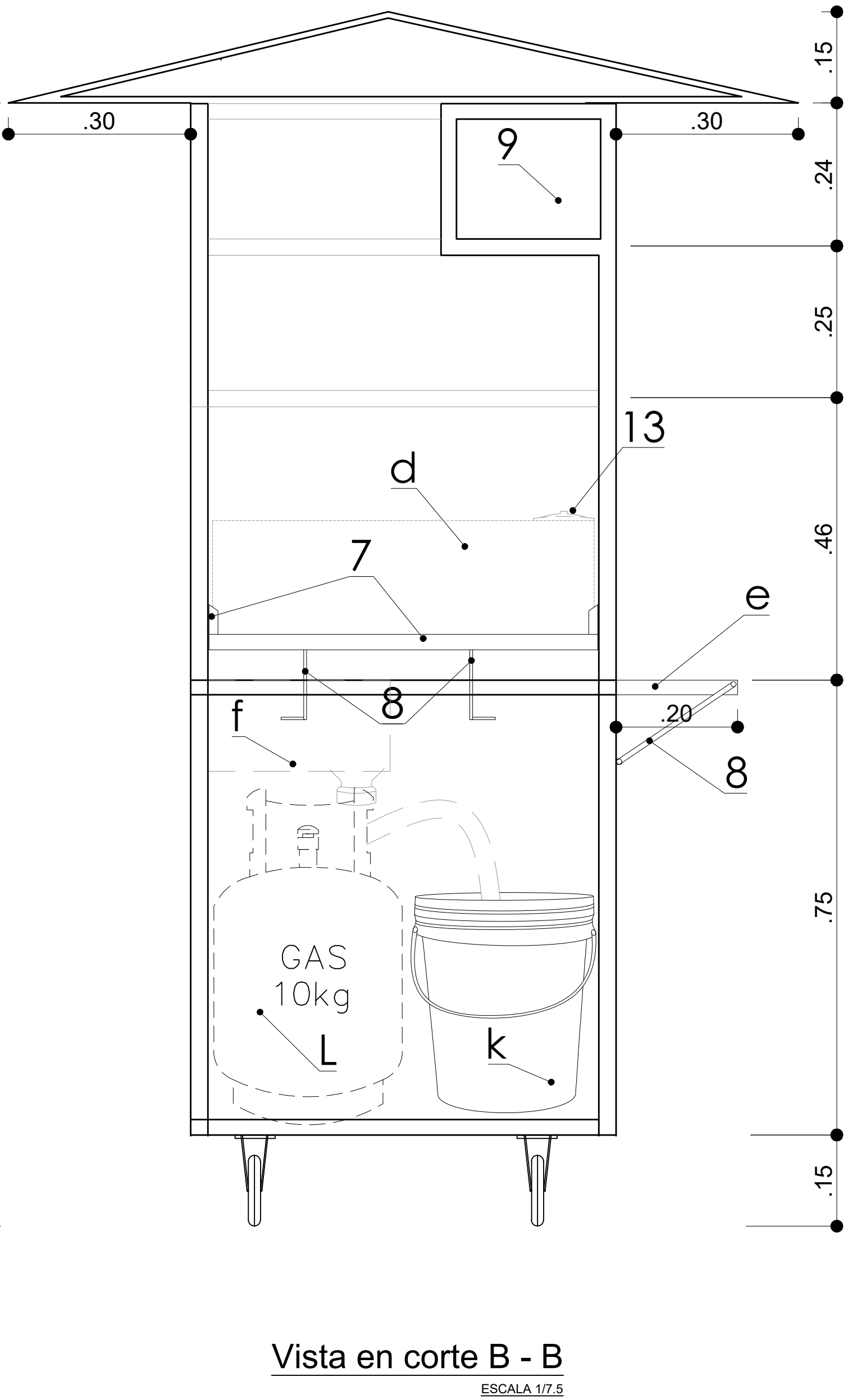
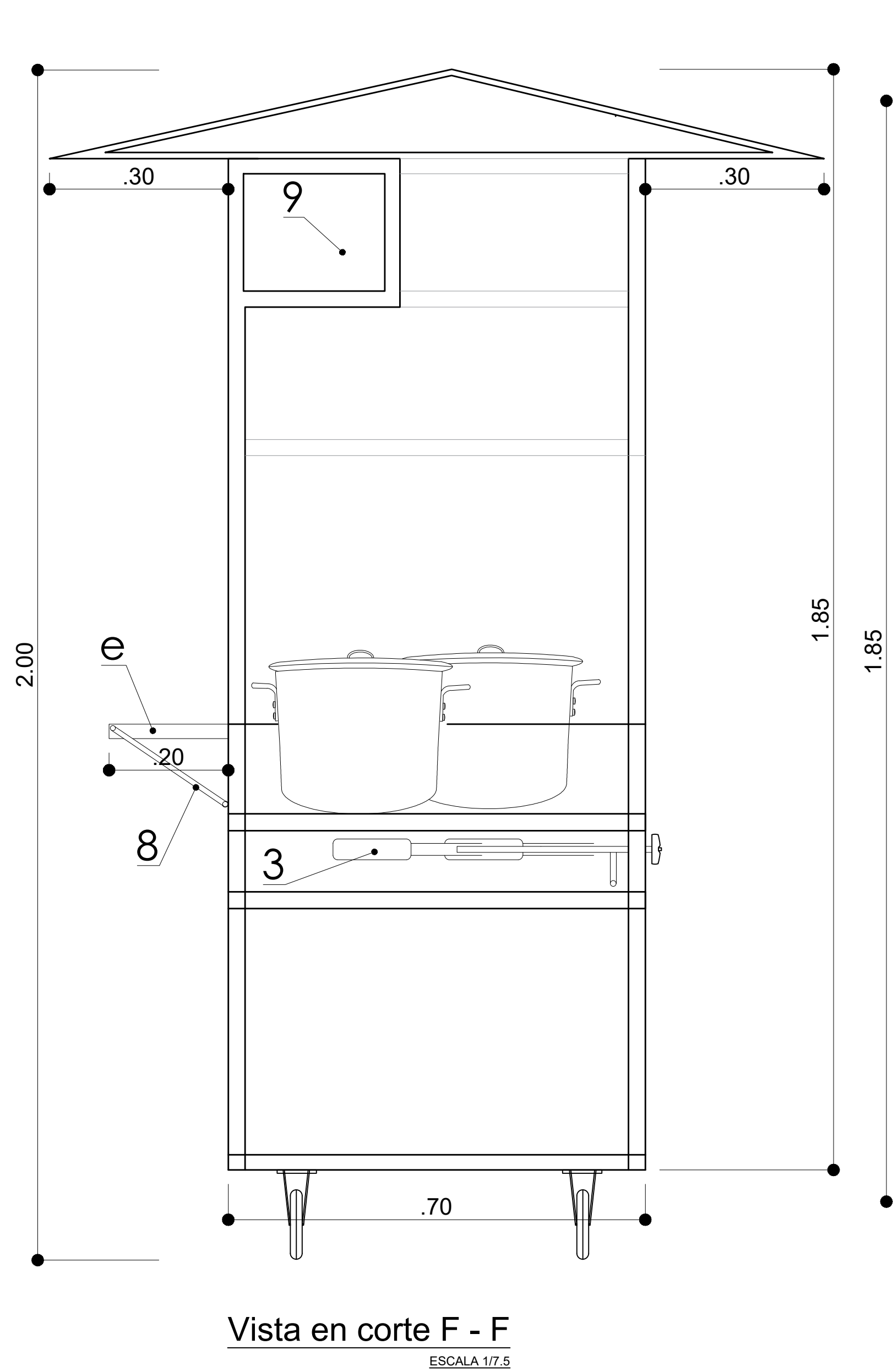



LEYENDA			
Símbolo	Descripción	Material	Calidad
a	Aberturas para ollas N°28 c/ diámetro intermedio de 29cm.	Plancha de acero inoxidable de 1.2mm dobladas hacia interior	AISI - 304
b	Estructura de soporte bordes, inferior, superior e intermedios con tubo cuadrado recubierto con plancha de acer. inox.	Tubo cuadrado de 1.1/4" x1.2mm	AISI - 304
c	3 ollas rectas N° 28 30.5cm de ancho.	Material acero inoxidable	AISI - 304
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 agular 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 forrada con plancha de acero inoxidable de 1.2mm con patilla y/o bordes de 1/2" en los 4 lados 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 de postre.	Tubo circular de acero inoxidable de 1.1/4"x1.2mm	AISI - 304
J	Repisas y/o mostradores laterales de 2 niveles con angular y vidrio	Angular de acero inox. de 1"x1"x3mm 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	Balon de gas de 10kg con contenido incl. válvula industrial, manguera y accesorios.	Tanque de acero de carbono	

LEYENDA			
Símbolo	Descripción	Material	Calidad
1	Soporte de balon de gas con platina	Platina de acero inoxidable de 1" x 3mm	AISI - 304
2	Estructuras de refuerzo de compartimento con tubo cuadrado libre sin cubierta	Tubo cuadrado de 1.1/4" x 1.2mm	AISI - 304
2'	Estructuras de refuerzo de compartimento con tubo cuadrado recubierto con plancha de acero inox.	Tubo cuadrado de 1.1/4" x 1.2mm con cubierta de plancha de acer. inox. de 0.9mm en los 4 lados	AISI - 304
3	Quemadores industrial N° 4	4 quemadores de Aluminio	
4	Tubos conductres de gas de conexon: salida de gas - quemadores - perillas de prendido y apagado	Tubo con material de cobre de 1/2"	
5	Perillas de prendido y apagado de Gas industrial		
6	Estructura de soporte de ollas con tubo cuadrado	Tubo cuadrado de acero inoxidable 1.1/4" x 1.2mm	AISI - 304
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	Tubo de acer. inox. de 3/4"x 5cm incl/ fierro liso de acero inoxidable de 1/2" con dobles en Z	AISI - 304
9	Repisas y/o mostradores frontal de 1 solo nivel superior con angular y vidrio	Angular de acero inox. de 1"x1"x3mm incl. vidrio de 6mm fija en 3 lados y 1 lado corrediza para acceso	
10	Rueda y/o llanta tipo garrucha industrial de 6" fija		
11	Rueda y/o llanta tipo garrucha industrial de 6" giratoria.		
12	Picaportes de 4".		
13	Tapa de tanque de agua de 12cm diámetro con empaque de gebe.	Tapa de tanque con acero inoxidable de 12cm diámetro	AISI - 304





Gobierno Regional
APURIMAC
Apurí por el posible

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 DE POSTRES

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

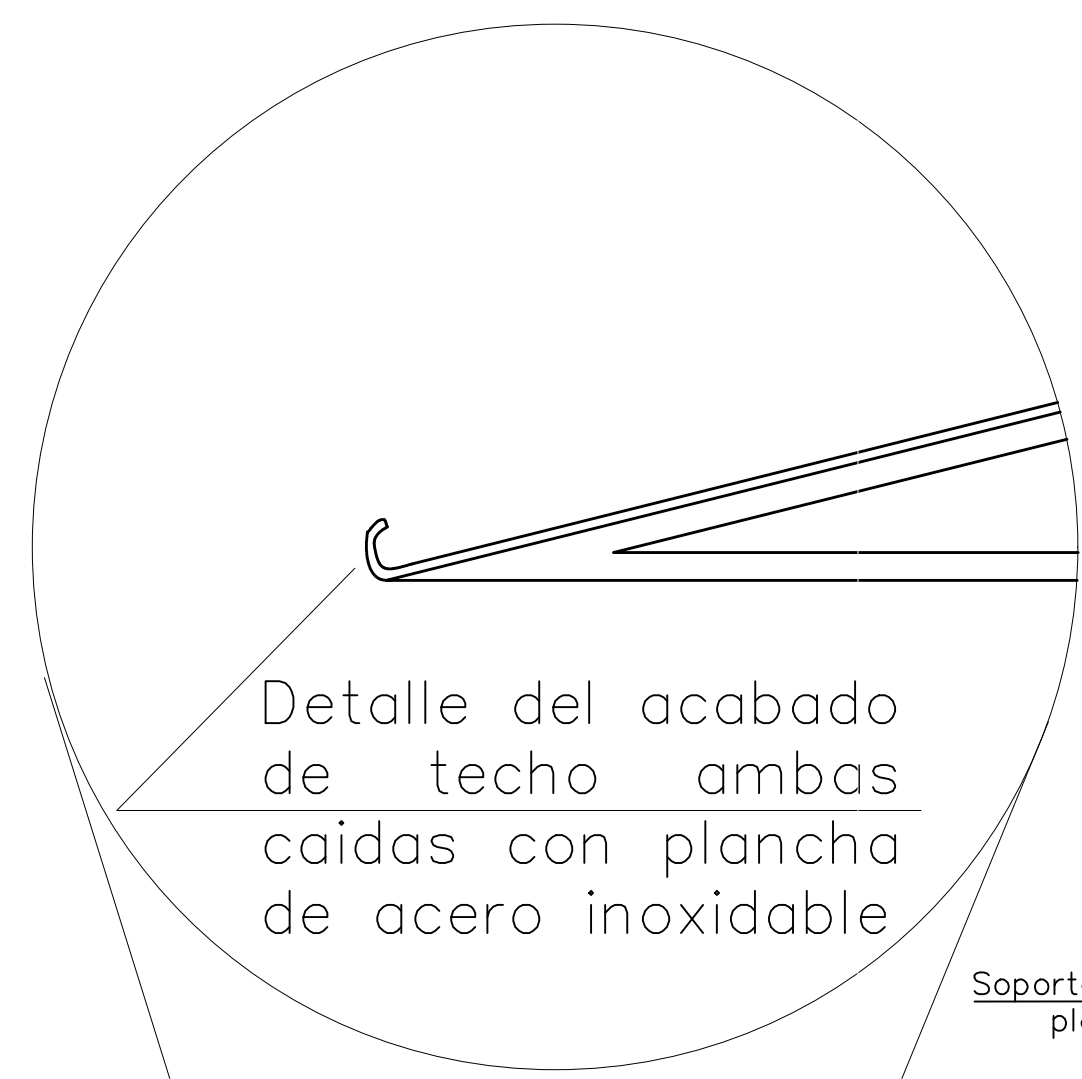
ESCALA : INDICADA

ABRIL 2025

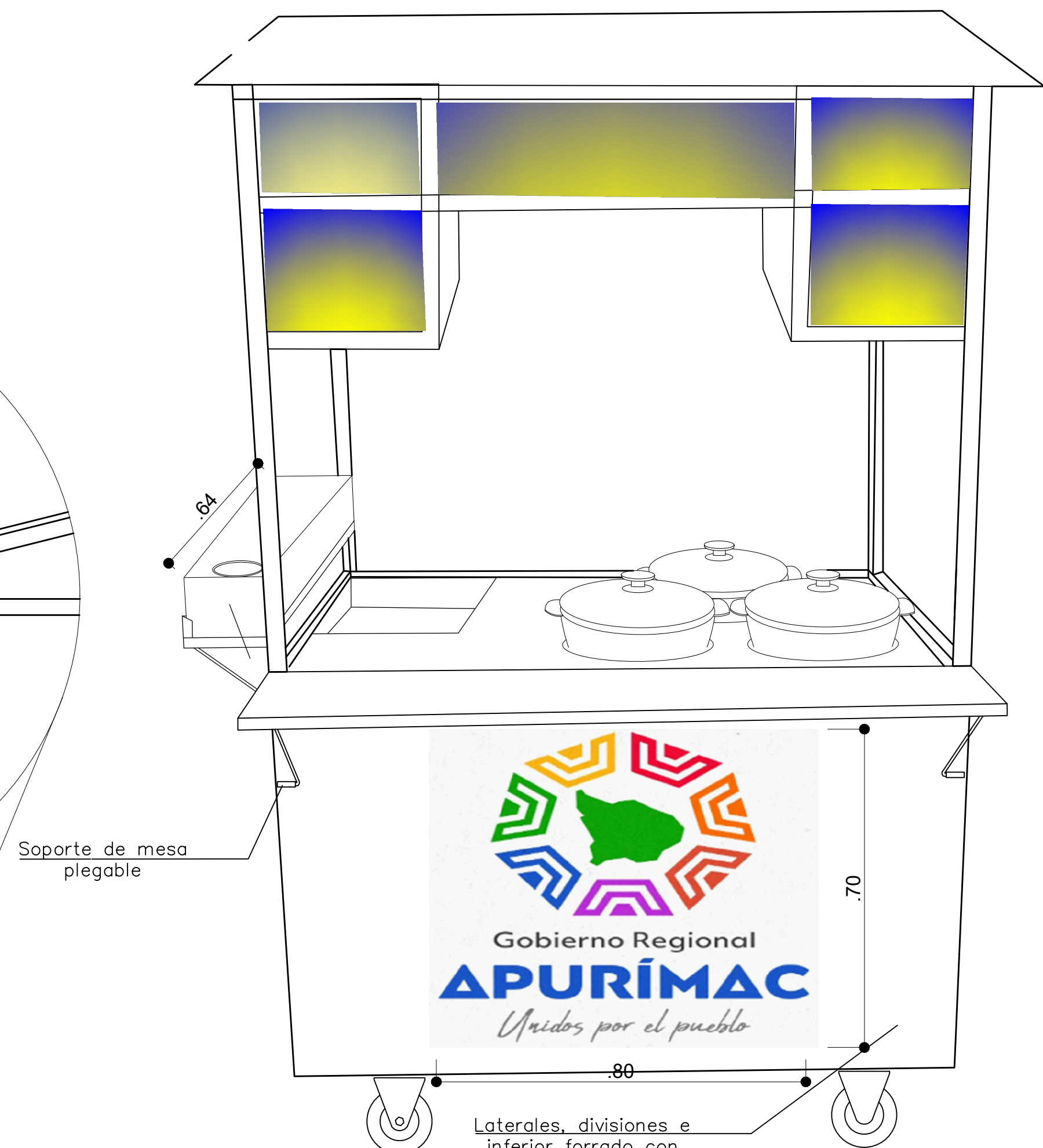
DISEÑO : E.T.C.

LAMINA :

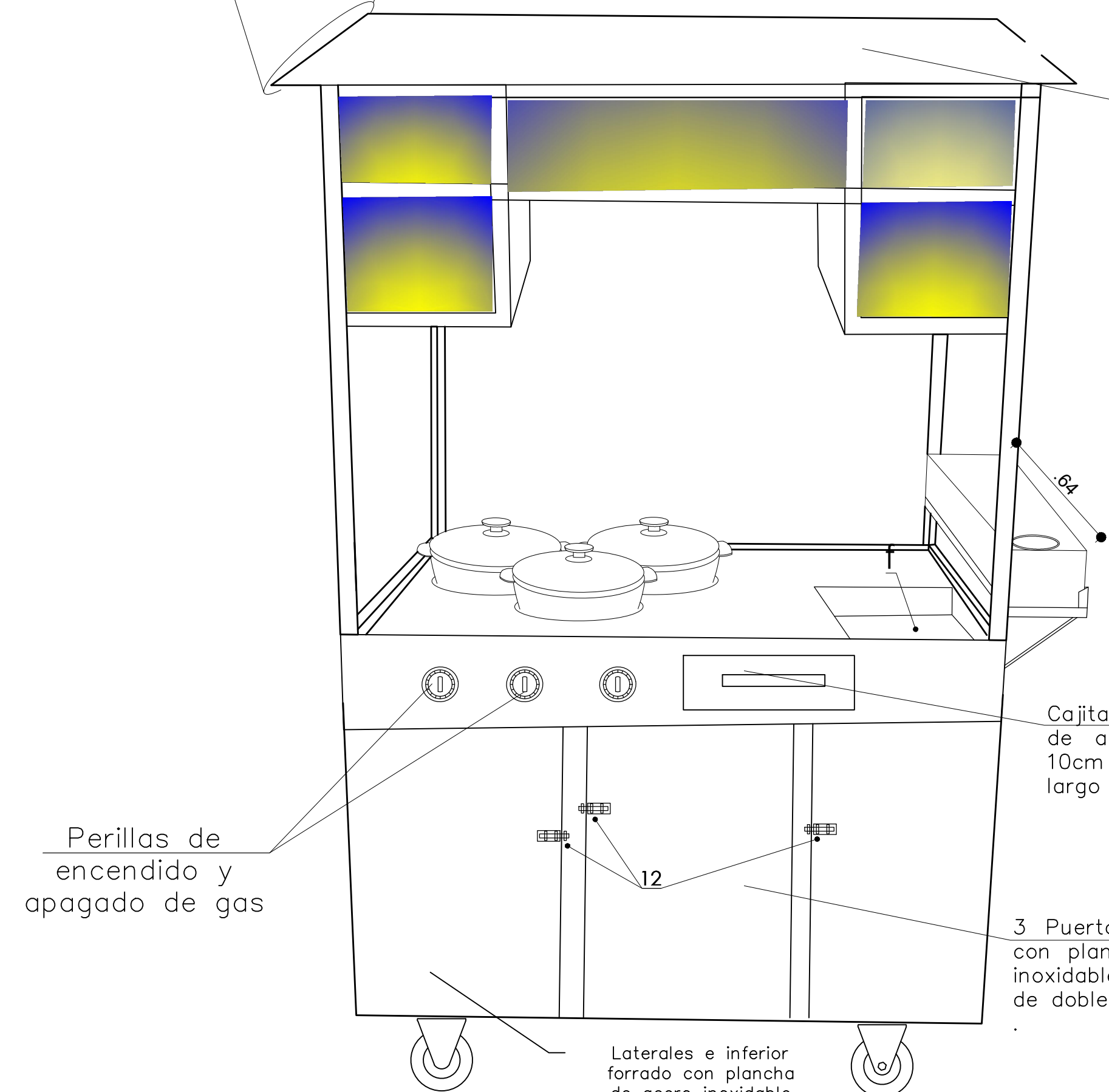
P.D-01



Detalle del acabado de techo ambas caidas con plancha de acero inoxidable



Vista Frontal
ESCALA 1/10



Perillas de encendido y apagado de gas

Techo con plancha de acero inoxidable de 0.9mm de doble laminado que sobre salga 30cm.

Cajita porta monedas de acero inoxidable 10cm ancho 15cm largo y 10cm alto.

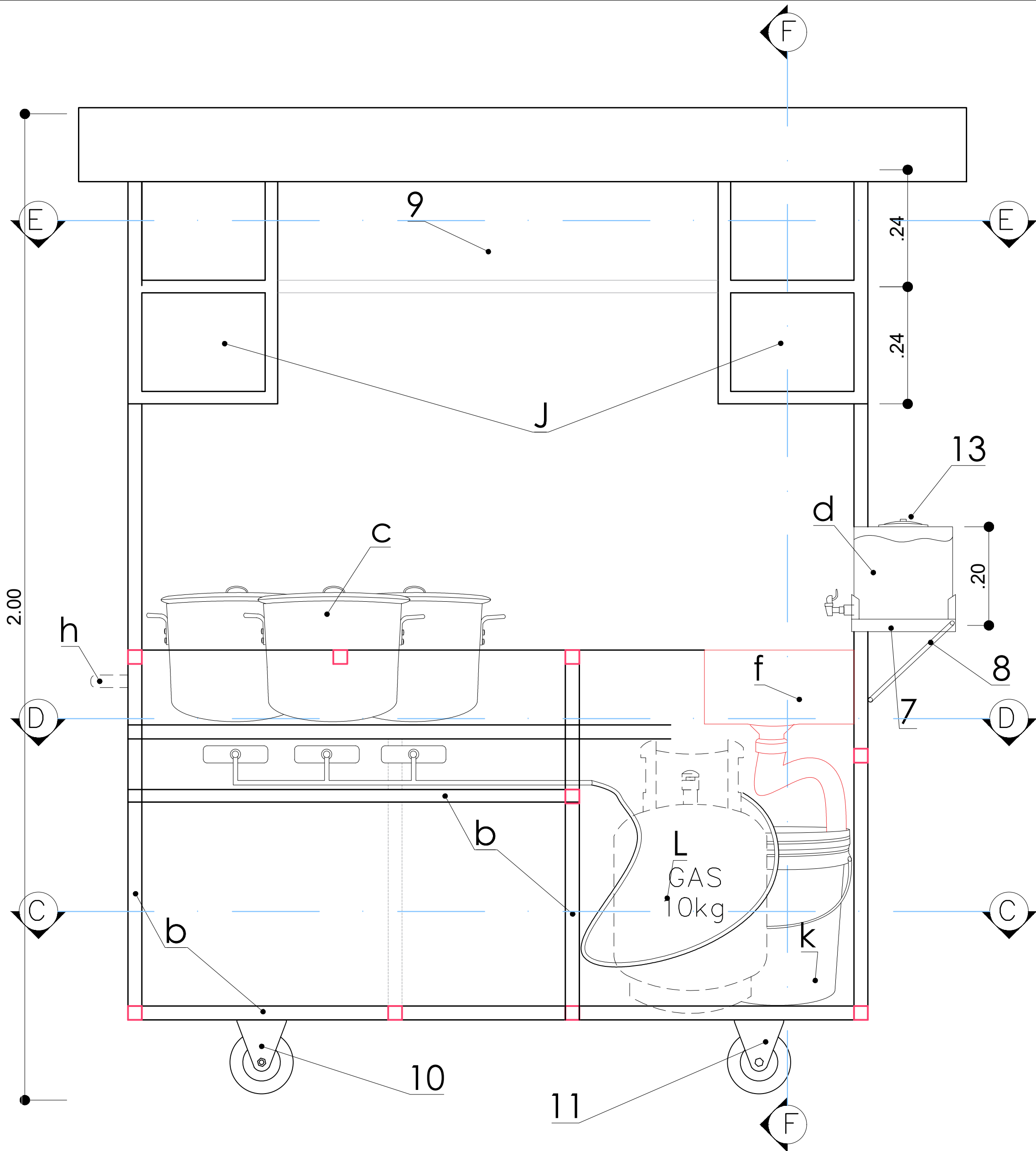
3 Puertas compartida con plancha de acero inoxidable de 0.9mm de doble laminado.

Laterales e inferior forrado con plancha de acero inoxidable de 0.90mm

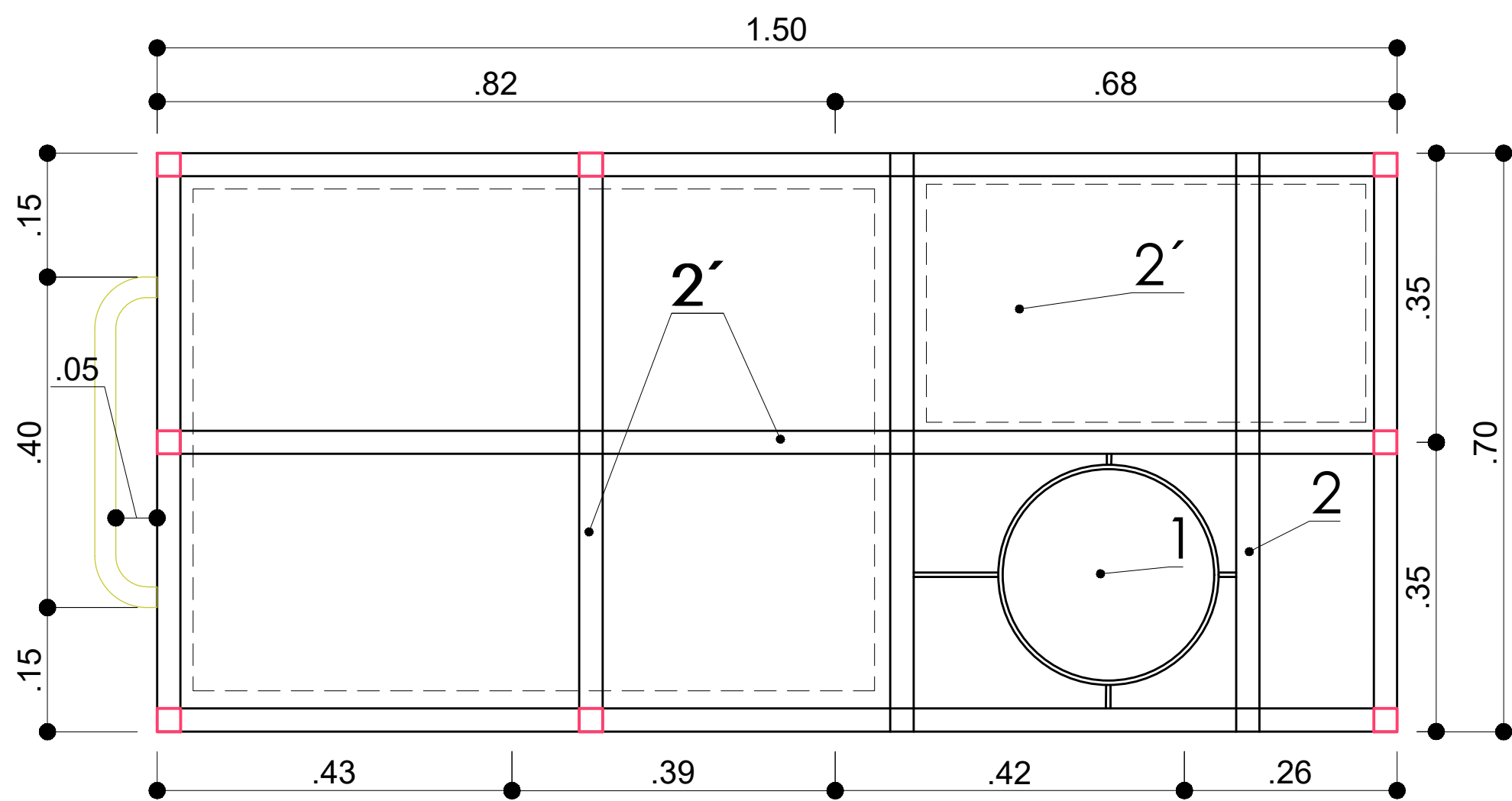
Vista Posterior
ESCALA 1/10

LEYENDA			
Simbolo	Descripción	Material	Calidad
a	Aberturas para ollas N°28 c/ diametro intermedio de 29cm.	Plancha de acero inoxidable de 1.2mm dobladas hacia interior	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" x 1.2mm	AISI - 304
c	3 ollas rectas N° 28 30.5cm de ancho.	Material acero inoxidable	AISI - 304
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 agular 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 de postre.	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 corredizas para acceso	AISI - 304
K	Balde para recepción de aguas servidas.	Balde de plastico de 20 litros	
L	Balon de gas de 10kg con contenido incl. valvula industrial, manguera y accesorios.	Tanque de acero de carbono	


LEYENDA			
Simbolo	Descripción	Material	Calidad
1	Soporte de balon de gas con platina	Platina de acero inoxidable de 1" x 3mm	AISI - 304
2	Estructuras de refuerzo de compartimento con tubo cuadrado libre sin cubierta	Tubo cuadrado de 1.1/4" x 1.2mm	AISI - 304
2'	Estructuras de refuerzo de compartimento con tubo cuadrado recubierta con plancha de acer. inox.	Tubo cuadrado de 1.1/4" x 1.2mm con cubierta de plancha de acer. inox. de 0.9mm en los 4 lados	AISI - 304
3	Quemadores industrial N° 4	3 quemadores de Aluminio	
4	Tubos conductres de gas de conexion: salida de gas - quemadores - perillas de prendido y apagado	Tubo con material de cobre de 1/2"	
5	Perillas de prendido y apagado de Gas industrial		
6	Estructura de soporte de ollas con tubo cuadrado	Tubo cuadrado de acero inoxidable 1.1/4" x 1.2mm	AISI - 304
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	Tubo de acer. inox. de 3/4"x 5cm incl/ fierro liso de acero inoxidable de 1/2" con dobles en Z	AISI - 304
9	Repisas 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	
10	Rueda y/o llanta tipo garrucha industial de 6" fija		
11	Rueda y/o llanta tipo garrucha industial de 6" giratoria.		
12	Picapoortes de 4".		
13	Tapa de tanque de agua de 12cm diametro con empaque de gebe.	Tapa de tanque con acero inoxidable de 12cm diametro	AISI - 304



Vista en corte A - A
ESCALA 1/10



Vista en corte C - C
ESCALA 1/10



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

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

PLANO : PLANO DE DETALLES CARRITO DE POSTRES

PROPIETARIA : ASOCIACION DE COMIDAS RAPIDAS MICLELA BASTIDAS TAMBURCO, DISTRITO TAMBURCO

ESCALA : INDICADA

ABRIL 2025

DISENO : E.T.C.

LAMINA :

P.D-02