

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
B	6.7	2.4
I	1.6	2.4
E	6.1	1.9
N	6.7	1.9
V	7.5	1.9
E	6.1	1.9
N	6.7	2.4
I	1.6	2.4
D	6.7	1.9
O	7	1.9
S	6.7	
A	8.4	8.8
L	6.1	1.9
C	6.7	8.8
E	6.1	1.9
N	6.7	1.9
T	6.1	1.9
R	6.7	1.9
O	7	
B	6.7	8.8
I	1.6	2.4
N	6.7	1.9
A	8.4	1.9
C	6.7	1.9
I	1.6	2.4
O	7	2.4
N	6.7	1.9
A	8.4	1.9
L	6.1	
E	6.1	8.8
D	6.7	2.4
N	6.7	
E	6.1	1.9
A	8.4	1.9
F	6.1	

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
C	6.7	1.1
A	8.4	1.9
S	6.7	2.4
A	8.4	1.9
I	1.6	2.4
G	6.7	2.4
U	6.7	1.9
D	6.7	2.4
A	8.4	1.9
S	6.7	1.9
E	6.1	
S	6.7	

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
A	8.4	1.9
D	6.7	2.4
U	6.7	1.9
A	8.4	1.9
N	6.7	1.9
A	8.4	1.9
S	6.7	

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
M	7.5	2.4
I	1.6	2.4
G	6.7	2.4
R	6.7	1.9
A	8.4	1.9
C	6.7	1.9
I	1.6	2.4
O	7	2.4
N	6.7	2.4
E	6.1	1.9
S	6.7	

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
S	6.7	2.4
E	6.1	1.9
N	6.7	1.9
A	8.4	1.9
S	6.7	1.9
A	8.4	1.9
G	6.7	

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
B	6.7	2.4
U	6.7	2.4
S	6.7	2.4
E	6.1	1.9
S	6.7	

LETRAS	ANCHO DE LETRAS (cm)	ESPACIAMIENTO LETRAS (cm)
A	8.4	1.9
U	6.7	1.9
T	6.1	1.9
O	7	
S	6.7	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REFUERZO DE SENALIZACIÓN

- TUBOS, PERFILES PLATINAS : 17 = 3600 kg/cm² (ASTM A-36)

- SOLDADURA : Electrodo AWS E-6011

NOTAS

SENALES INFORMATIVAS

Los paneles serán de poliester, reforzado con fibra de vidrio.

Fondo color verde (Lámina retroreflecente Tipo IV)

Letras, símbolos y bordes de color blanco (Lámina retroreflecente Tipo IV)

Diseño C-10

SENALES INFORMATIVAS DE SERVICIO AUXILIAR

Fondo de color azul (Lámina retroreflecente Tipo IV)

Letras, símbolos y recuadro de color blanco (Lámina retroreflecente Tipo IV)

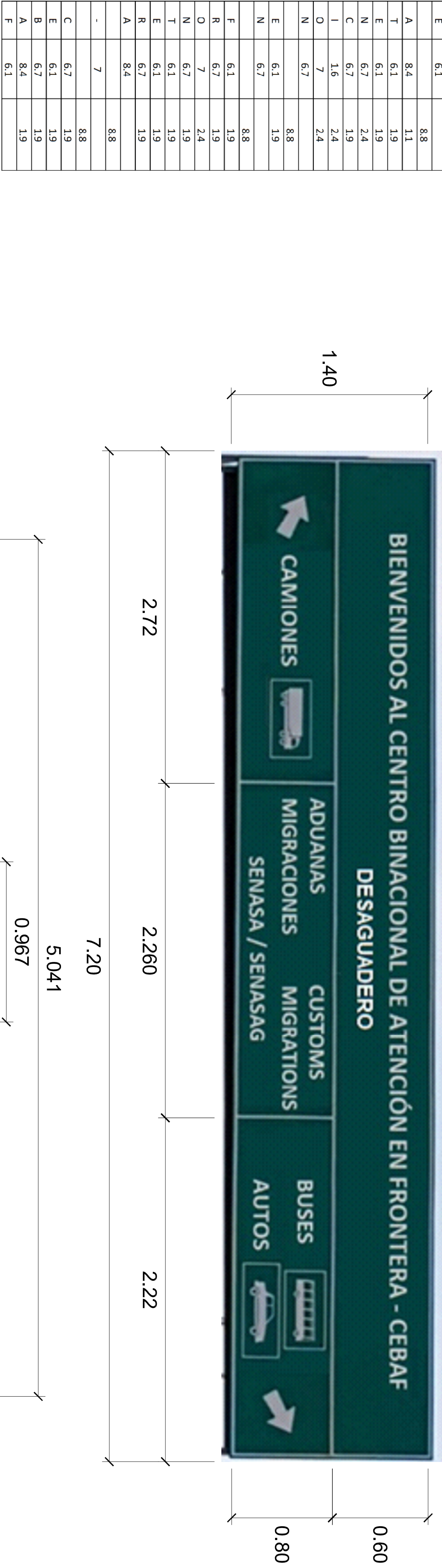
Letras y símbolos dentro del recuadro en tinta serográfica negra

El panel estará forzado con perfil 1 1/2 x 16 embudados en fibra de vidrio, siendo el espaciamiento máximo del refuerzo de 0.65m.

SEÑAL INFORMATIVA PROGRESIVA

PE-36A KM 303 + 110

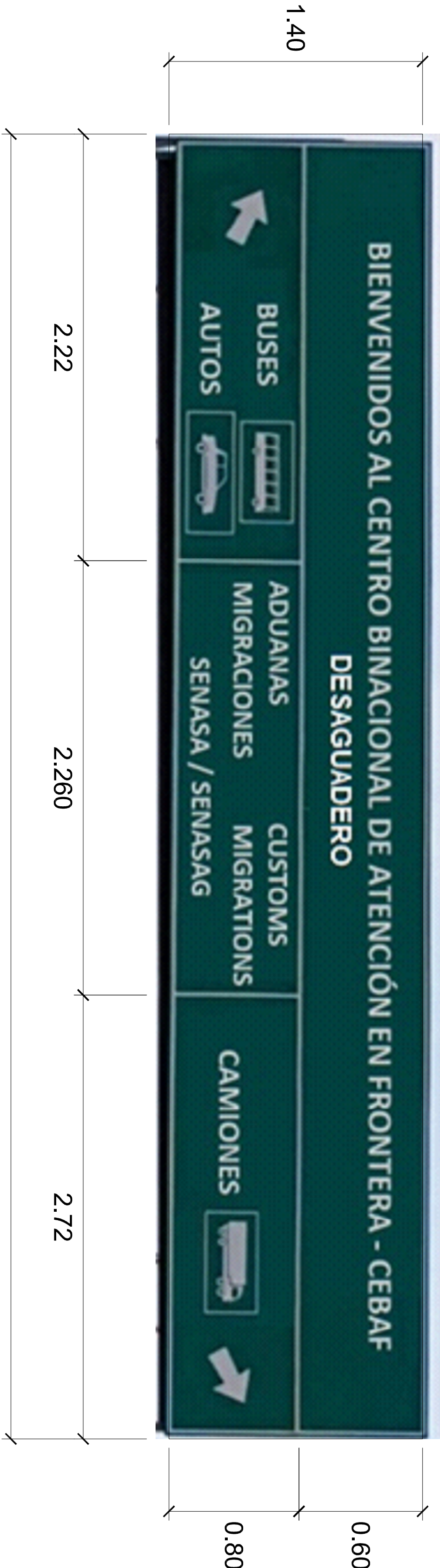
ESR. 1/20



SEÑAL INFORMATIVA PROGRESIVA

PE-36A KM 303 + 336

ESR. 1/20



SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA - SUNAT	
Ubicación:	Proyecto:
País: PERU	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALES INFORMATIVAS PARA EL CEBAF - DESAGUADERO
Departamento: PUÑO	
Provincia: CHUCUITO	
Diseño:	Beneficiarios:
DESAGUADERO	CENTRO BINACIONAL DE ATENCION DE FRONTERA (CEBAF) DESAGUADERO
Lugar: DIST. DE DESAGUADERO	Promotor: JEFE DE LA OFICINA DE SONORTE ADMINISTRATIVA SUNAT
Diseño y Dibujo CAD:	Fecha: 2023/03/10
Lámina:	D-04