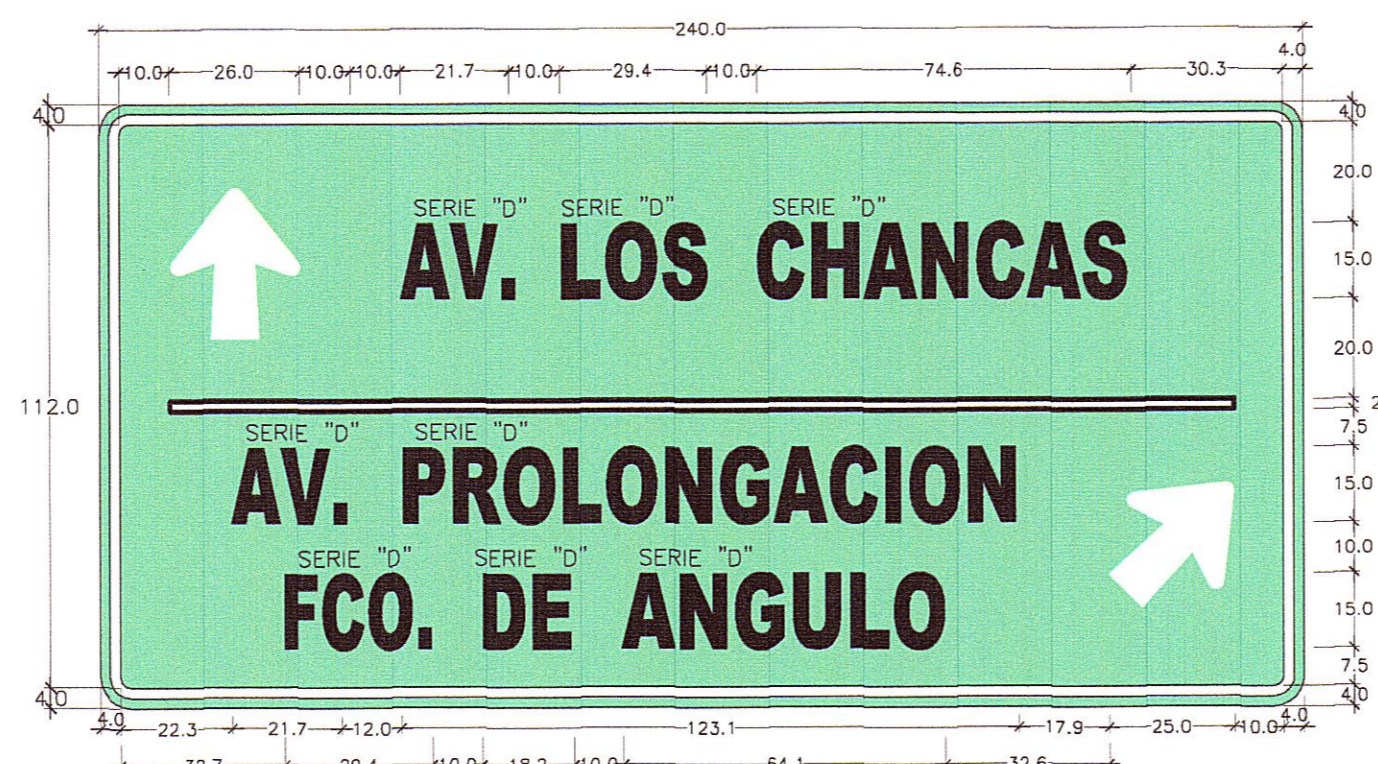


TEXTO	L	I	R	C	A	Y
ANCHO (mm)	5.6	1.9	6.3	6.3	8.0	8.0
ESPACIO (mm)	2.3	2.8	2.3	1.5	1.5	
ANCHO TOTAL	46.6 mm					

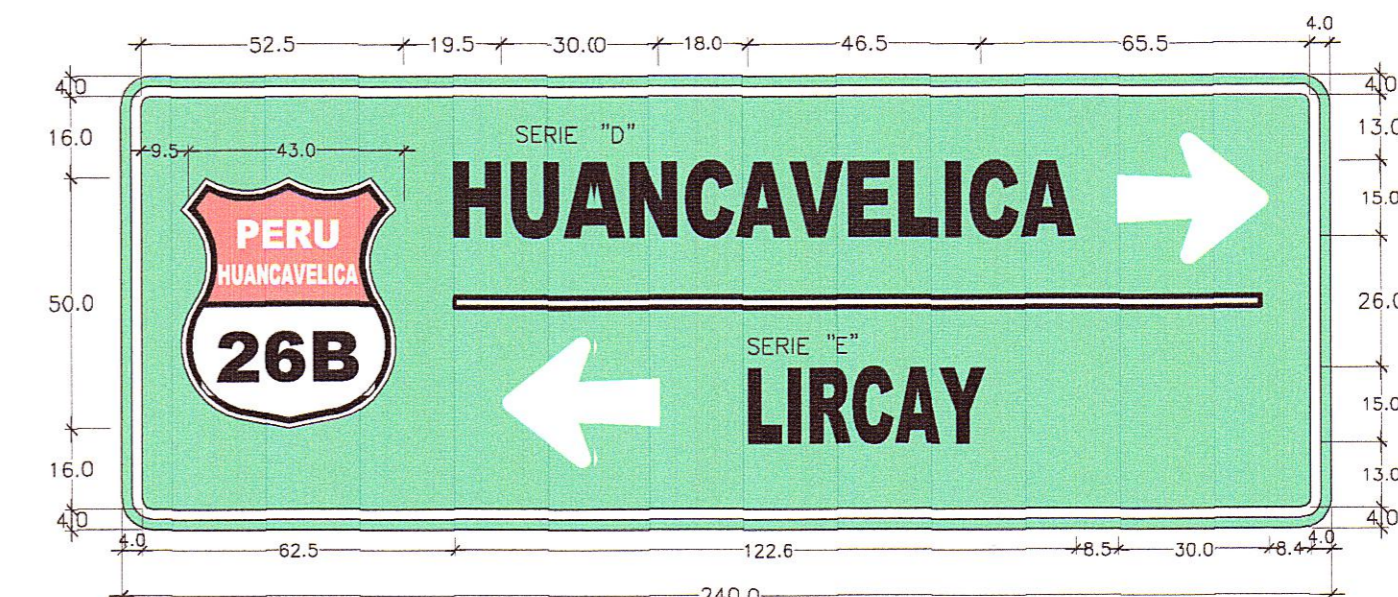
TEXTO	H	U	A	C	H	O	C	O	L	P	A
ANCHO (mm)	8.4	8.4	10.6	8.4	8.4	9.1	8.4	9.1	7.5	8.2	9.4
ESPACIO (mm)	3.8	3.0	3.0	3.0	3.8	3.0	3.0	2.3	2.8	2.3	
ANCHO TOTAL	116.6 mm										



TEXTO	A	V	TEXTO	L	O	S	TEXTO	C	H	A	N	C	A	S
ANCHO (mm)	9.4	9.1	ANCHO (mm)	7.5	8.7	8.2	ANCHO (mm)	8.2	8.2	9.4	8.2	8.2	9.4	8.2
ESPACIO (mm)	3.2		ESPACIO (mm)	2.5	2.5		ESPACIO (mm)	3.2	1.7	3.2	2.5	1.7	2.5	
ANCHO TOTAL	21.7 mm		ANCHO TOTAL	29.4 mm			ANCHO TOTAL	74.6 mm						

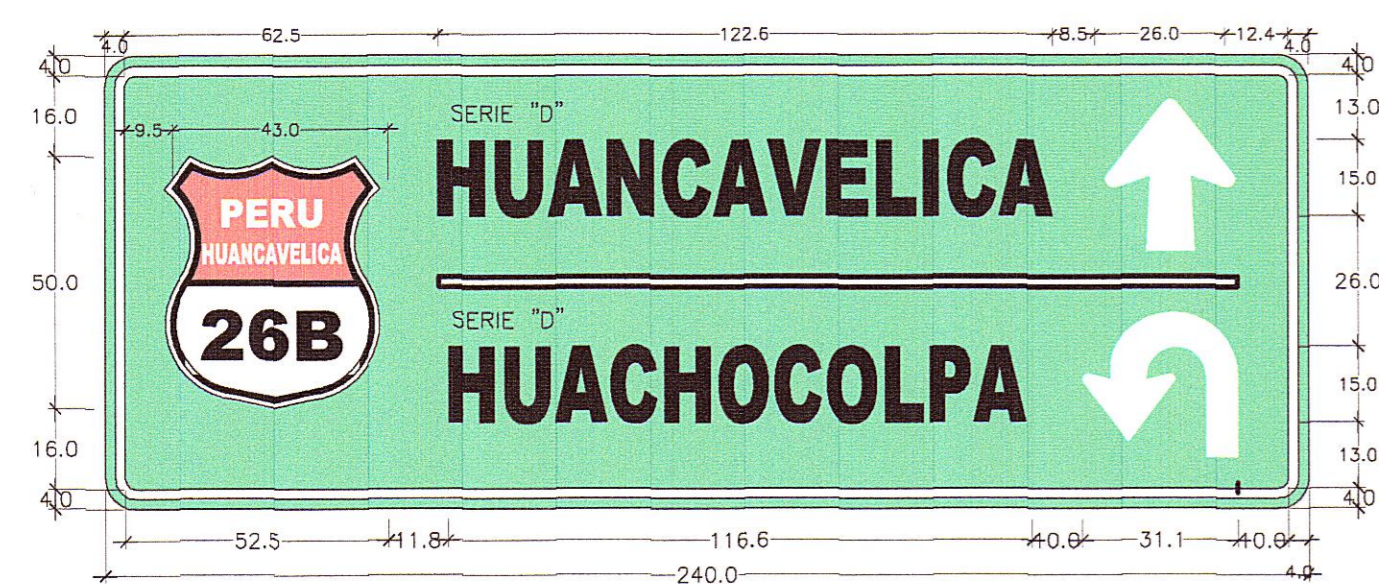
TEXTO	A	V	TEXTO	P	R	O	L	O	N	G	A	C	I	O
ANCHO (mm)	9.4	9.1	ANCHO (mm)	8.2	8.2	8.7	7.5	8.7	8.2	8.2	9.4	8.2	2.1	8.7
ESPACIO (mm)	3.2		ESPACIO (mm)	3.2	2.5	2.5	2.5	3.2	2.5	1.7	2.5	3.2	2.5	2.5
ANCHO TOTAL	21.7 mm		ANCHO TOTAL	123.1 mm										

TEXTO	F	C	O	TEXTO	D	E	TEXTO	A	N	G	U	L	O
ANCHO (mm)	7.5	8.2	8.7	ANCHO (mm)	7.5	8.2	ANCHO (mm)	9.4	8.2	8.2	8.2	7.5	8.7
ESPACIO (mm)	2.5	2.5		ESPACIO (mm)	2.5		ESPACIO (mm)	3.2	2.5	3.2	2.5	2.5	
ANCHO TOTAL	29.4 mm			ANCHO TOTAL	18.2 mm		ANCHO TOTAL	64.1 mm					



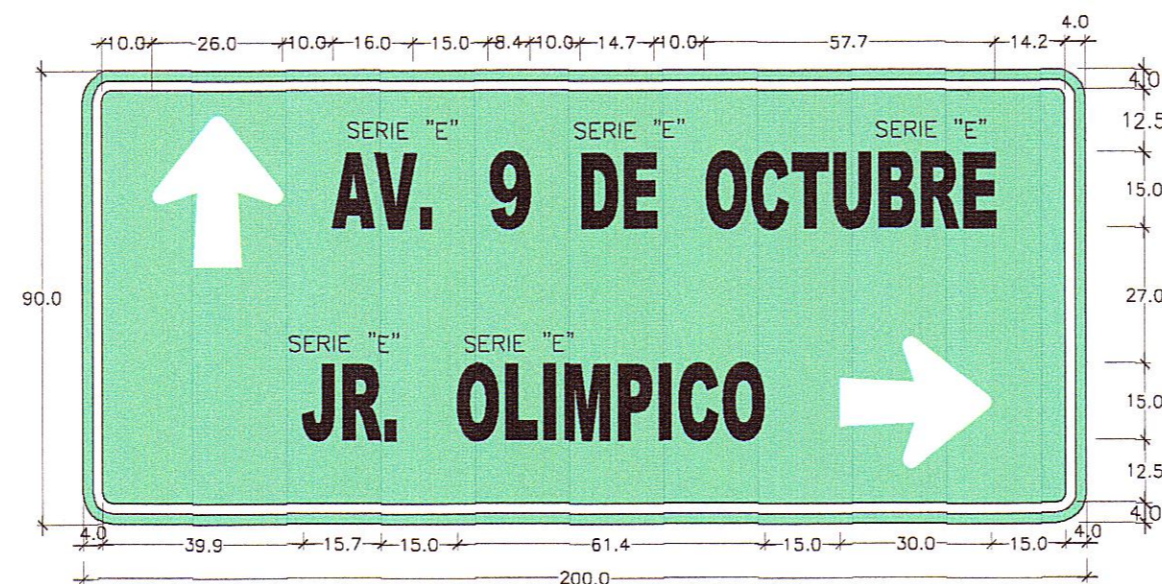
TEXTO	H	U	A	N	C	A	V	E	L	I	C	A
ANCHO (mm)	8.2	8.2	9.4	8.2	8.2	9.4	9.1	7.5	7.5	2.1	8.2	9.4
ESPACIO (mm)	3.2	2.5	2.5	3.2	1.7	1.7	2.5	2.5	3.2	1.7		
ANCHO TOTAL	122.6 mm											

TEXTO	L	I	R	C	A	Y
ANCHO (mm)	5.6	1.9	6.3	6.3	8.0	8.0
ESPACIO (mm)	2.3	2.8	2.3	1.5	1.5	
ANCHO TOTAL	46.6 mm					



TEXTO	H	U	A	N	C	A	V	E	L	I	C	A
ANCHO (mm)	8.2	8.2	9.4	8.2	8.2	9.4	9.1	7.5	7.5	2.1	8.2	9.4
ESPACIO (mm)	3.2	2.5	2.5	3.2	1.7	1.7	2.5	2.5	3.2	1.7		
ANCHO TOTAL	122.6 mm											

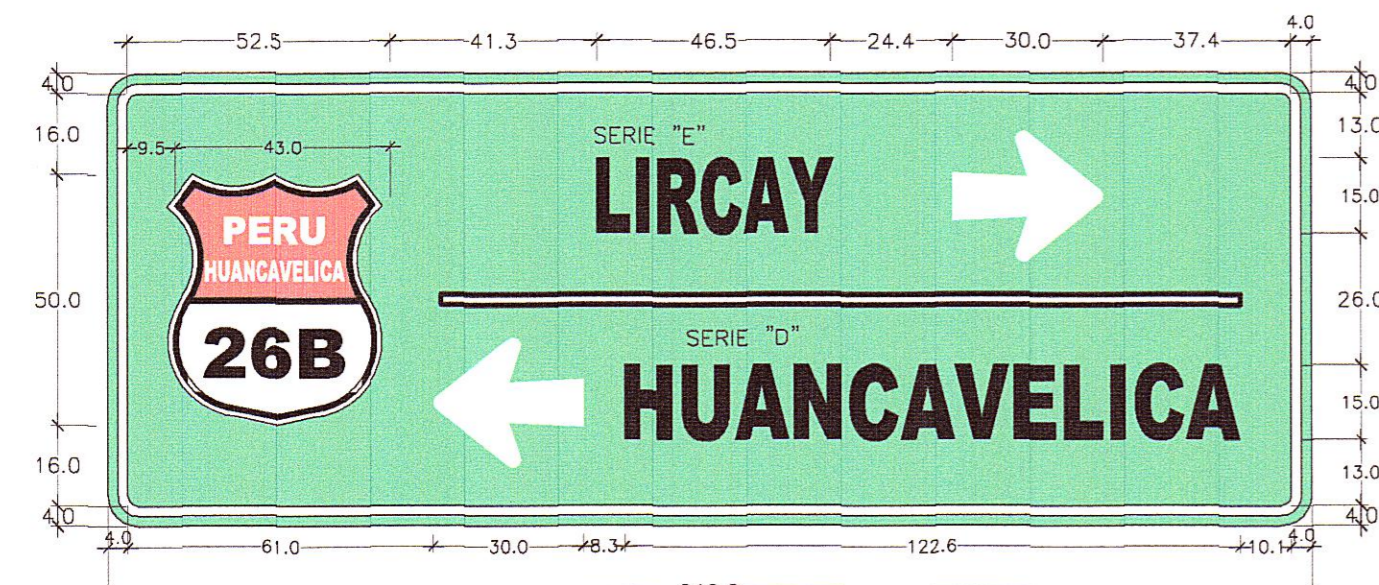
TEXTO	H	U	A	C	H	O	C	O	L	P	A
ANCHO (mm)	8.4	8.4	10.6	8.4	8.4	9.1	8.4	9.1	7.5	8.2	9.4
ESPACIO (mm)	3.8	3.0	3.0	3.0	3.8	3.0	3.0	2.3	2.8	2.3	
ANCHO TOTAL	116.6 mm										



TEXTO	J	R	TEXTO	O	L	I	M	P	I	C	O
ANCHO (mm)	6.6	6.3	ANCHO (mm)	6.8	5.6	1.9	7.2	6.3	1.9	6.3	6.8
ESPACIO (mm)	2.8		ESPACIO (mm)	2.8	2.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.3
ANCHO TOTAL	15.7 mm		ANCHO TOTAL	61.4 mm							

TEXTO	A	V	TEXTO	9	TEXTO	D	E
ANCHO (mm)	8.0	6.9	ANCHO (mm)	8.4	ANCHO (mm)	6.3	5.6
ESPACIO (mm)	1.5		ESPACIO (mm)		ESPACIO (mm)	2.8	
ANCHO TOTAL	16.4 mm		ANCHO TOTAL	8.4 mm	ANCHO TOTAL	14.7 mm	

TEXTO	O	C	T	U	B	R	E
ANCHO (mm)	6.8	6.3	5.6	6.3	6.3	6.3	5.6
ESPACIO (mm)	2.3	1.5	2.3	2.8	2.8	2.8	
ANCHO TOTAL	57.7 mm						



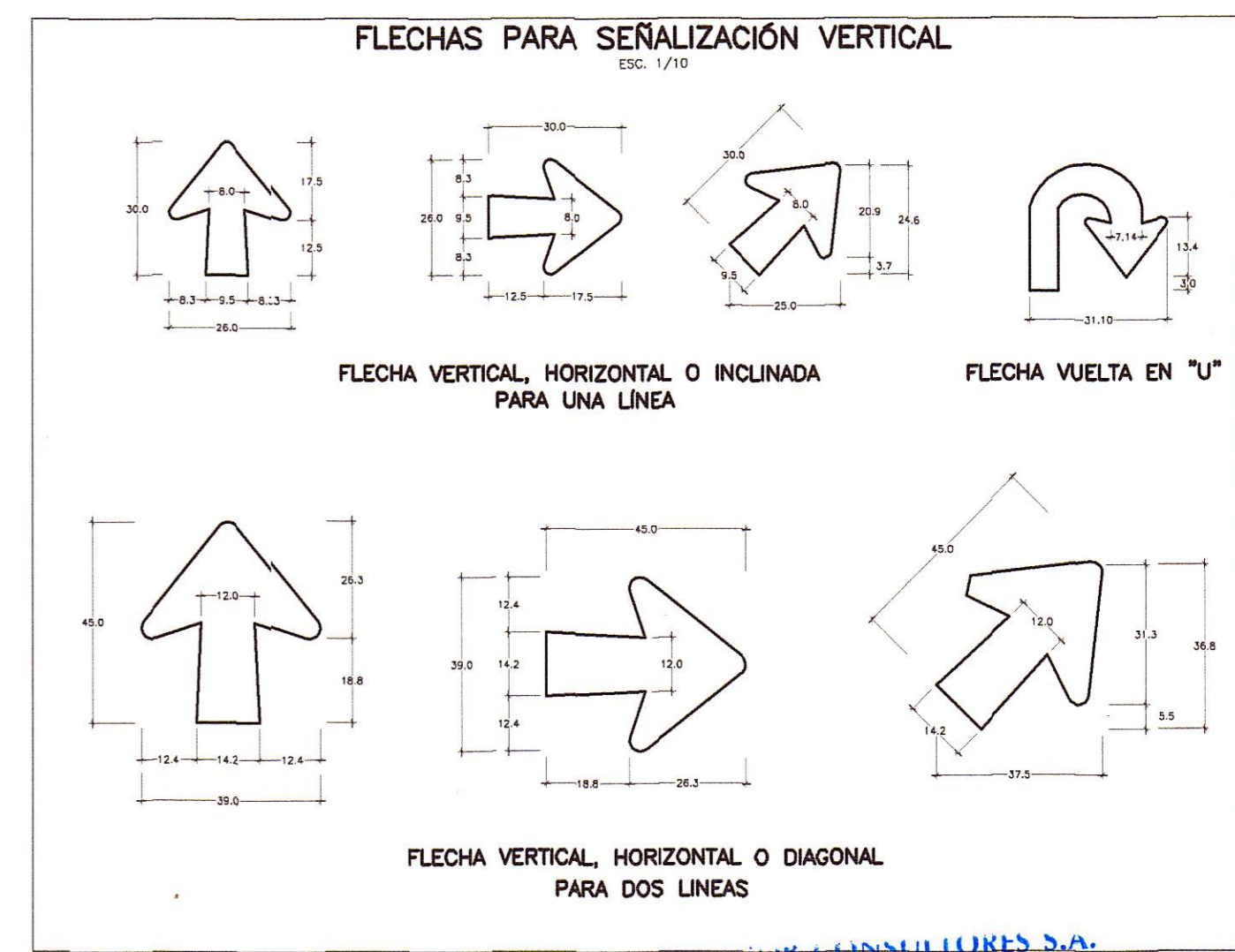
TEXTO	L	I	R	C	A	Y
ANCHO (mm)	5.6	1.9	6.3	6.3	8.0	8.0
ESPACIO (mm)	2.3	2.8	2.3	1.5	1.5	
ANCHO TOTAL	46.6 mm					

TEXTO	H	U	A	N	C	A	V	E	L	I	C	A
ANCHO (mm)	8.2	8.2	9.4	8.2	8.2	9.4	9.1	7.5	7.5	2.1	8.2	9.4
ESPACIO (mm)	3.2	2.5	2.5	3.2	1.7	1.7	2.5	2.5	3.2	1.7		
ANCHO TOTAL	122.6 mm											

ESPECIFICACIONES TECNICAS LAMINAS REFLECTIVAS

FONDO Y BORDE:
 COLOR : VERDE
 TIPO : SEÑALES INFORMATIVAS

MARCO, LETRAS E ICONOS
 COLOR : BLANCO REFLECTORIZANTE
 TIPO : SEÑALES INFORMATIVAS



HOB CONSULTORES S.A.
 INE. FERNANDO AVALOS SANCHEZ
 ESP. SEÑALIZACION - SEGURIDAD VIAL
 CIP N° 27022

HOB CONSULTORES S.A.
 INE. CESAR GUEVARA MALPASTOR
 JEFE DE ESTUDIO
 CIP N° 8430