

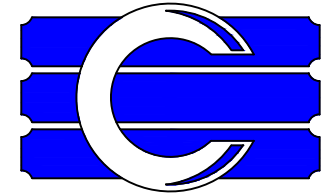
ESPECIFICACIONES	
FABRICACION: CONFORME CON LA NORMA NTC 5680 CON ANTECEDENTES ASTM 645 - 2013	MATERIALES: ACERO COMERCIAL YP 33KSI. GALVANIZADO EN CALIENTE GRADO G 60 / 90. (0.6 OZ/PIEZ CONTENIDO TOTAL EN AMBAS CARAS) DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM A653
NOTAS: LONGITUDES (L) ESTANDAR DE FABRICACION 2.44 M / 3.05 M	

FIGURA	TOLERANCIAS DE FABRICACION	
	DIMENSIONES	UNIDAD (MM)
1	A = ANCHO	+ 3.0
1	B-J = ALTURA	+ 3.0
1	L = LONGITUD	+ 6.0
		- 3.0
1	F = CROWN	+ 3.0
		- 3.0
2	C = CAMBER	4 MAX.
3	H = BOW	4 MAX.
4	W = TWIST	2.5mm/m MAX.
5	Z-Z" = FLARE	3 MAX.

*TOLERANCIAS ESPESORES LAMINA GALVANIZADA	
I	TOLERANCIA MM
0.25 HASTA 0.40	+/- 0.05
0.40 HASTA 0.60	+/- 0.06
0.60 HASTA 0.80	+/- 0.07
0.80 HASTA 1.00	+/- 0.08
* JIS G 3302 (2013)	

CORPACERO

BRINDAMOS SOLUCIONES EN ACERO



PROYECTO: _____

PERFIL TIPO CANAL

DISEÑO: _____



CONTENIDO: _____

DETALLES EN SECCIONES
TABLAS DE TOLERANCIAS
DIMENSIONES/IONAMIENTOS

FECHA: _____

JUNIO DE 2019

ESCALA: _____

SIN ESCALA

ARCHIVO: _____

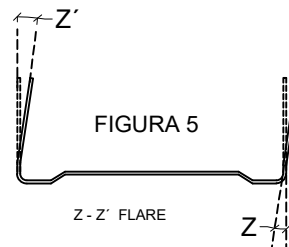
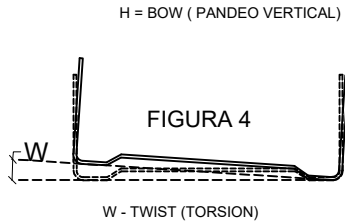
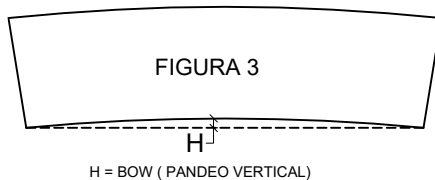
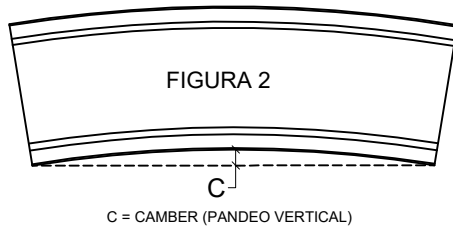
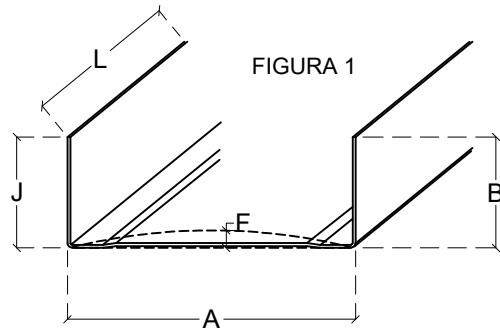
DIBUJÓ: _____

ARQ. HENRY RAMIREZ H.

PLANO No: _____

1/1

A



DESCRIPCION DEL CANAL	DIMENSIONES			PESO KL/ML	EMBALAJE UND
	A (mm)	B-J (mm)	I (MM)		
152x25 CAL 20	152	25	0.85	1.37	10
152x25 CAL 22			0.75	1.21	
152x25 CAL 24			0.55	0.89	
152x25 CAL 26			0.45	0.73	
152x25 CAL 26			0.43	0.69	
114x25 CAL 20	114	25	0.85	1.12	10
114x25 CAL 22			0.75	0.98	
114x25 CAL 24			0.55	0.72	
114x25 CAL 26			0.45	0.59	
114x25 CAL 26			0.43	0.56	
92x25 CAL 20	92	25	0.85	0.97	20
92x25 CAL 22			0.75	0.85	
92x25 CAL 24			0.55	0.62	
92x25 CAL 26			0.45	0.51	
92x25 CAL 26			0.43	0.49	
89x25 CAL 20	89	25	0.85	0.95	20
89x25 CAL 22			0.75	0.83	
89x25 CAL 24			0.55	0.61	
89x25 CAL 26			0.45	0.50	
89x25 CAL 26			0.40	0.45	
63x25 CAL 20	63	25	0.85	0.77	20
63x25 CAL 22			0.75	0.68	
63x25 CAL 24			0.55	0.50	
63x25 CAL 26			0.45	0.41	
63x25 CAL 26			0.40	0.35	
60x25 CAL 20	60	25	0.85	0.75	20
60x25 CAL 22			0.75	0.66	
60x25 CAL 24			0.55	0.48	
60x25 CAL 26			0.45	0.40	
60x25 CAL 26			0.40	0.34	
41x25 CAL 20	41	25	0.85	0.62	30
41x25 CAL 22			0.75	0.55	
41x25 CAL 24			0.55	0.40	
41x25 CAL 26			0.45	0.33	
41x25 CAL 26			0.40	0.29	