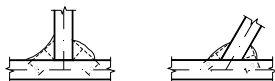


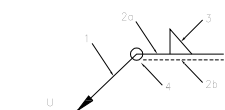
REFERENCIAS Y SIMBOLOGÍA

a[mm]: Espesor de garganta del cordón de soldadura en ángulo, que será la altura mayor, medida perpendicularmente a la cara exterior, entre todos los triángulos que se pueden inscribir entre las superficies de las piezas que hayan alcanzado la fusión y la superficie exterior de los soldadores.
8.6.2.a CTE DB SE-A



L[mm]: longitud efectiva del cordón de soldadura

MÉTODO DE REPRESENTACIÓN DE SOLDADURAS

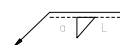


- Referencias:
1: línea de la flecha
2a: línea de referencia (línea continua)
2b: línea de identificación (línea a trazos)
3: símbolo de soldadura
4: indicaciones complementarias
U: Unión

Referencias 1, 2a y 2b



El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado de la flecha.



El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado opuesto al de la flecha.

Referencia 3

Designación	Ilustración	Símbolo
Soldadura en ángulo		
Soldadura a tope en 'V' simple (con chafión)		
Soldadura a tope en bisel simple		
Soldadura a tope en bisel doble		
Soldadura a tope en bisel simple con talón de raíz amplio		
Soldadura combinada a tope en bisel simple y en ángulo		
Soldadura a tope en bisel simple con lado curvo		

Referencia 4

Representación	Descripción
	Soldadura realizada en todo el perímetro de la pieza
	Soldadura realizada en taller
	Soldadura realizada en el lugar de montaje

Soldadura ascensor Bañero Banco Central 1000kg cu
Ascensor para 630kgf en 2 pisos



CALCULO: AGUILES REVELLO C. ING. CIVIL. www.arcaingenieria.cl +569 98743009		LAMINA Nº S3 DE 5
ASCENSOR BALNEARIO BALNEARIO BANCO CENTRAL PUNTA DE TRALCA. VERSION DE CONSTRUCCIÓN 0.0		DIBUJO: S. ARAVENA G. MODIF. Nº2 ABRIL 2020
ESCALA(S) 1:100 1:50 1:20		FECHA FEBRERO 2020 ROL S.I.I.