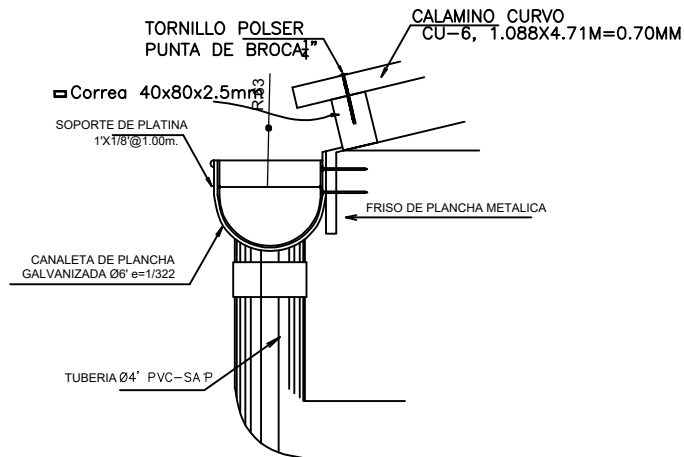
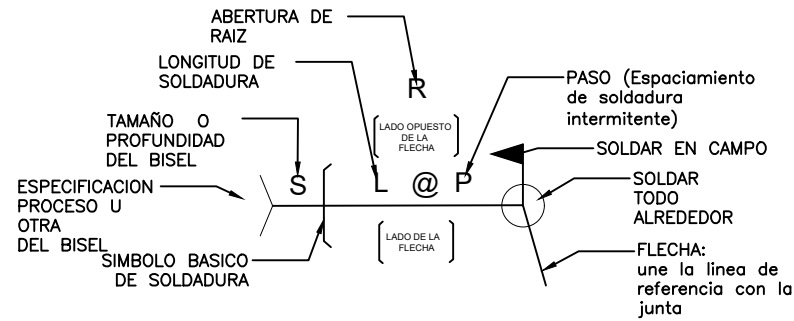


## SIMBOLOGIA DE SOLDADURA (AWS)



## DETALLE DE CANALETA S/E

## PARAMETROS DE CARGAS DEBIDO AL VIENTO

### COBERTURA 01

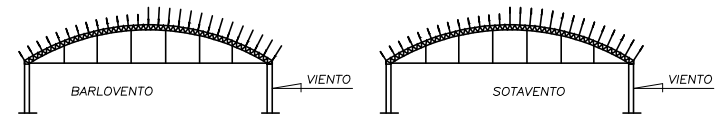
-VELOCIDAD DEL VIENTO :	ALTURA MAXIMA DE COBERTURA	:	11.80 m.
	VELOCIDAD DEL VIENTO A 10m	:	65.00 Km/h
	VELOCIDAD DE DISEÑO (V)	:	75.00 Km/h

-PRESION DE DISEÑO :	PRESION DINAMICA (q = 0.005V) <sup>2</sup>	=	28.125 Kg/m <sup>2</sup>
----------------------	--	---	--------------------------

### VIENTO TRANSVERSAL

COEFICIENTE DE PRESION EXTERIOR (C <sub>pe</sub> )	BARLOVENTO = -/+0.8	SOTAVENTO = -0.5
--	---------------------	------------------

PRESION DE DISEÑO (P= C <sub>q</sub> )	BARLOVENTO = -/+22.50Kg/m <sup>2</sup>	SOTAVENTO = -14.06 Kg/m <sup>2</sup>
--	--	--------------------------------------



### DETALLE COBERTURA METALICA ESC. 1/ 10

