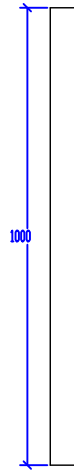
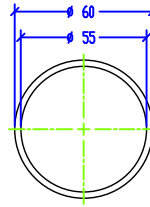


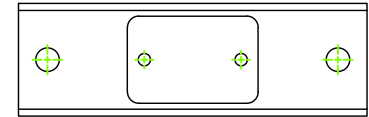
BRAZO PARA SOPORTE TIPO STABLI



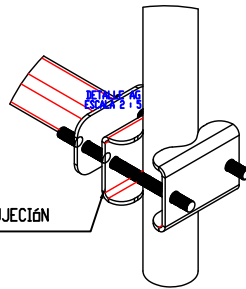
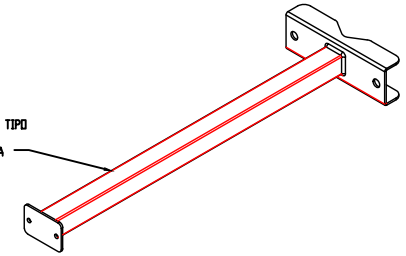
TUBO PARA SUJECIÓN DE EQUIPOS 1 PZ  
2" CED 30 X 10 MTS



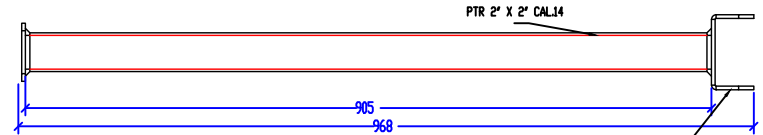
BRAZO PARA SOPORTE TIPO STABLI  
VISTA FRONTAL



BRAZO PARA SOPORTE TIPO STABLI  
VISTA ISOMÉTRICA

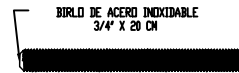
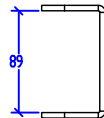


AJUSTE DE MUELA DE SUJECIÓN

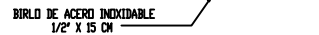


BRAZO PARA SOPORTE TIPO STABLI  
2 PZAS

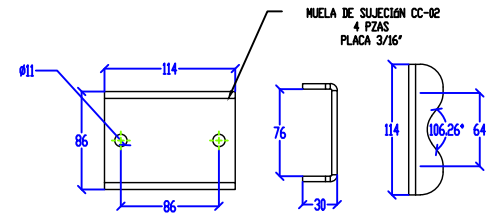
MUELA DE SUJECIÓN 2 PZAS  
PLACA 3/16"



BIRLO DE ACERO INOXIDABLE 3/4" X 20 CM



BIRLO DE ACERO INOXIDABLE 1/2" X 15 CM



MUELA DE SUJECIÓN CC-02 4 PZAS  
PLACA 3/16"



WWW.SYSCOM.MX

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO		MATERIALES	NOTAS GENERALES
BRAZO PARA TORRE AUTOSOPORTADA		ACERO GALVANIZADO POR INYECCIÓN	1. MEDIDAS EN MILÍMETROS, EXCEPTO INDICADAS. 2. TOLERANCIAS GENERALES: ±0.10 mm 3. TUBO MATERIAL: 2" X 2" CAL.14 - 30 4. TUBO LA SUJECIÓN TIPO STABLI - 30 5. LA TUBERÍA DEZBE SER DE TIPO AYS E706. 6/7/ INCOGNITO.
NOMBRE DE PLANO	ELABORADO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA SYSCOM	TODA LA INFORMACIÓN CONTIENE EN ESTE PLANO ES PROPRIEDAD DE SYSCOM Y SU USO SIN EL CONSENTIMIENTO DE SYSCOM SE CONSIDERA UN DELITO.	
STABLI rev 001	AUTORIZADO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA SYSCOM FECHA DE ELABORACION 18/02/21	ACTIVADO 10	