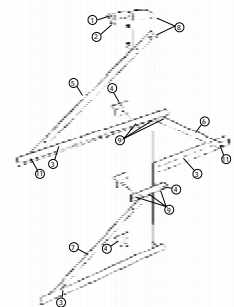


REFERENCIAS.-

1	Platina doblada en 10mm	1	Acero galv.
2	Estrbo vertial DT2 con barandas	1	Acero galv.
3	Perfil L 100-100-10 segun Din 10288 - 1990	3	Acero galv.
4	Perfil 100-100-10 segun Din 10281 - 1990	3	Acero galv.
5	Platina 140 x 80 x 8	1	Acero galv.
6	Platina 144 x 80 x 8	1	Acero galv.
7	Buton W DT2 con anamblia, barca y contrasercas L=400	3	Acero galv.
8	Buton W DT2 con anamblia, barca y contrasercas L=400	6	Acero galv.
9	Buton W DT2 con anamblia, barca y contrasercas L=190	3	Acero galv.
10	Buton W DT2 con anamblia, barca y contrasercas L=190	3	Acero galv.
11	Buton W DT2 con anamblia, barca y contrasercas L=190	3	Acero galv.

NOTA: Acero nominal del Sucticio $\rho=200 \text{ kg/cm}^2$
 - Medidas expresadas en mm.
 - El perfil PAL 100 - 100 - 10 se podria sustituir por PAL 4" x 4" x 3/8"



GERENCIA SECTOR
UTB PROYECTOS Y NORMALIZACION
 GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION
 FOLIO No. W DT 2/1.5 / 05/2005 / PAZ 2005/05 / Email: proy-norm@utb.com.bo
CRUCETA TRESBOLLO CT5 CORTA
 HERRAJES PARA LINEAS AEREAS DE 30KV
 DISEÑADO: DESIGN@UTB.COM.BO 11/04
 REVISADO: REVISOR@UTB.COM.BO PROYECTOR@UTB.COM.BO CORRECTOR@UTB.COM.BO CONSEJERO@UTB.COM.BO
 APROBADO: APROBADO@UTB.COM.BO