



REFERENCIAS.-

N°	Denominación	Cant.	Material
1	Caño galvanizado Ø50 x 1000 esp.=3.1mm	1	Acero galvanizado
2	Planchuela 230 x 38 x 6 mm	1	Acero galvanizado
3	Planchuela 390 x 38 x 6 mm	1	Acero galvanizado
4	Planchuela 260 x 38 x 6 mm	1	Acero galvanizado
5	Bulón Ø16 x 170 mm con 2 tuercas y 1 arandela plana y 1 arandela de presión	2	Acero galvanizado
6	Bulón Ø16 x 50 mm con 2 tuercas y 1 arandela plana y 1 arandela de presión	1	Acero galvanizado
7	Planchuela 86 x 38 x 6 mm	1	Acero galvanizado
8	Bulón Ø16 x 100 mm con 1 tuercas y 2 arandelas planas	1	Acero galvanizado

NOTA: Medidas expresadas en milímetros.

La curvatura de las piezas ② y ③ debe ser tal que permita un correcto apriete del caño Ø50.



Pcio.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - nordis@ute.com.uy - proyml@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

PLANO NORMALIZADO **ALARGUE PARA SUSPENSIÓN TENDIDO DE FIBRA OPTICA**

TEMA	LINEAS AEREAS DE FIBRA OPTICA	N° PLANO	-	ESCALA	1:5
------	--------------------------------------	----------	---	--------	------------

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO	056587
VERSION ORIGINAL 06/98			SUPERVISOR	
VERSION ACTUAL 09/03	M PEREZ	D. MARTIRENA	INES ALMARAZ	

ARCHIVO AA-DIBUJ/D-LINEAS/FIBRA OPTICA/056587