



CONDUCTOR LAT
ACSR HAWK
TIRO EDS (16°C, Sin Viento)= 1203 Kg (Est. Final)
Temperatura Máxima= 70°C

CABLES DE GUARDIA
OPGW : S=113mm2-Peso=0,680kg/m
ALUMOWELD 7 N°7
Flecha EDS ≤ 0,85 Flecha Conductor

ALTURA LIBRE (70°, sin viento)
Sobre terreno natural ≥ 7.00 metros
La denominación de la torre corresponde al punto de sujeción del conductor inferior
Relación Vano Gravante / Eólico >0.8
Velocidad de referencia= 152 km/h (12°C)

REFERENCIAS:

ZONA PARA SELLOS DE APROBACION

C	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°22	05/12/17	C.A. Pl6	M. Girí	C.A. Pl6	C.A. Pl6
B	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°19	18/10/17	C.A. Pl6	M. Girí	C.A. Pl6	C.A. Pl6
A	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°18	3/10/17	C.A. Pl6	L. Girí	C.A. Pl6	C.A. Pl6
EO	EMISIÓN ORIGINAL	1/09/17	C.A. Pl6	L. Girí	C.A. Pl6	C.A. Pl6
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	PROYECTÓ	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ

ESTUDIO
CORTABARRIA & SEVERI
AGROINGENIEROS

Colonia 1221 - CP 11100 - Montevideo, Uruguay
Móviles: 995233000 - 995233000
fernandocortabarría@gmail.com - severi@adinet.com.uy

Ingeniería:

Ingenías S.R.L.

COMITÉ:

PROYECTÓ
Ingenías S.R.L./
C.A. Pl6

EJECUTÓ
Ingenías S.R.L./
L. Girí

REVISÓ
Ingenías S.R.L./
C.A. Pl6

APROBÓ
Ingenías S.R.L./
C.A. Pl6

ISO E
Dim en m.

ARCHIVO:
HOJA
1/1

ESCALA
H 1:4000
V 1:400

FORM. PLANO N°
L-SABSGU-P-PL-302

REV.
C

INTERCONEXIÓN 150kV SALTO B – SALTO GRANDE URUGUAY

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

LAT 150 kV SALTOS(SAB)–SALTO GRANDE URUGUAY(SGU)

PLANIALTIMETRIA
Km 3 a Km 6
Piquete 11 a Piquete 17