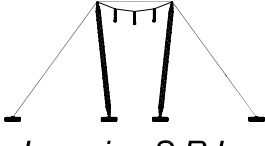



CONDUCTOR LAT ACSR HAWK TIRO EDS (16°C, Sin Viento)= 1203 Kg (Est. Final) Temperatura Máxima= 70°C										CABLES DE GUARDIA OPGW : S=113mm2-Peso=0,680kg/m ALUMOWELD 7 N°7 Flecha EDS ≤ 0,85 Flecha Conductor									
ALTURA LIBRE (70°, sin viento)																			
Sobre terreno natural ≥ 7.00 metros																			
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																			

D	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°22	05/12/17	C.A. Plá	M. Giri	C.A. Plá	C.A. Plá
C	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°20	15/11/17	C.A. Plá	M. Giri	C.A. Plá	C.A. Plá
B	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°19	17/10/17	C.A. Plá	L. Giri	C.A. Plá	C.A. Plá
A	MODIFICACIONES S/NOTA UTE N°18	03/10/17	C.A. Plá	L. Giri	C.A. Plá	C.A. Plá
EO	EMISIÓN ORIGINAL	01/09/17	C.A. Plá	L. Giri	C.A. Plá	C.A. Plá
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	PROYECTÓ	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES						
<div><div><div><div><div>ESTUDIO</div><div>CORTABARRIA & SEVERI</div><div>AGRI MENSORES</div></div><div>Colonia 1221 - CP 11100 - Montevideo, Uruguay</div><div>Moiviles: 99533029 - 99532669</div><div>fernandocortabarría@gmail.com - severi@adinet.com.uy</div></div><div><div><div><div>Ingeniería:</div><div></div><div>Ingenierías S.R.L.</div></div></div></div><div><div><div>Comitente:</div><div></div></div><div><div>INTERCONEXIÓN 150kV SALTO B – SALTO GRANDE</div><div>REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY</div></div></div><div><div><div><div>PROYECTÓ</div><div>Ingenierías S.R.L./C.A. Plá</div><div>01/09/17</div></div><div><div>EJECUTÓ</div><div>Ingenierías S.R.L./L.Giri</div><div>01/09/17</div></div><div><div>REVISÓ</div><div>Ingenierías S.R.L./C.A. Plá</div><div>01/09/17</div></div><div><div>APROBÓ</div><div>Ingenierías S.R.L./C.A. Plá</div><div>01/09/17</div></div></div><div><div>ARCHIVO:</div><div>ISO E</div><div>Dim en m.</div></div><div><div>ANTECEDENTES:</div><div>HOJA 1/1</div><div>ESCALA H 1:4000 V 1:400</div><div>FORM.</div><div>PLANO N°</div><div>L-SABSGU-P-PL-305</div></div><div><div>REV. D</div></div></div></div></div>						