



DOMINICANA REPUBLICANA
 INSTITUTO NACIONAL DE ELECTRICIDAD
 23 OCT 2006
 13 OCT 2006
 18 OCT 2006
 21 OCT 2006
 24 OCT 2006
 27 OCT 2006
 30 OCT 2006
 31 OCT 2006

21 OCT 2006
 24 OCT 2006
 27 OCT 2006
 30 OCT 2006
 31 OCT 2006

- BAJA TENSION**
- CONDUCTOR DE COBRE 0,8/1KV. BAJO TUBO DE P.V.C. Ø150mm. UN TUBO POR CADA LINEA
 - IDEM CON HORMIGON H-150 EN CADA CRUCE SE DEJARA UN TUBO DE RESERVA
 - ARMARIO DE DISTRIBUCION A PARCELAS
 - CAJA DE DISTRIBUCION

CORRECCION POR INFORME ABRIL 2006

LOMO CARDON PLAN PARCIAL DEL SUSNO I-3
 PROMOTOR: PROMOVICAN
 SITUACION: LOMO CARDON -T.M. DE INGENIO-

PLANO: ESQUEMA DE REDES BAJA TENSION Nº 17
 ESCALA: 1/1000
 FECHA: ABRIL 2006
 ARQUITECTO: ESTEBAN ARGARATE MUÑOZ - INGENIERO T.O.P.: FERNANDO SOCORRO DIAZ