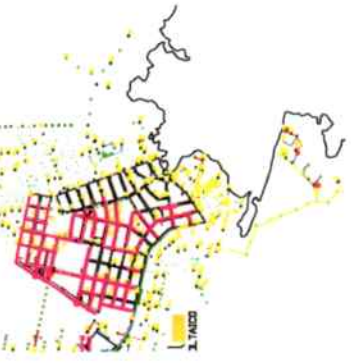


UBICACION



SIMBOLOGIA	
	TRANSFORMADOR MONOFASICO PROTECTADO
	POSTE METALICO PROTECTADO
	POSTE DE METALICO EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TENSOR A TIERRA SIMPLE B.V. PROTECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V. PROTECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V. EXISTENTE
	TENSOR A TIERRA DOBLE PROTECTADO
	TENSOR POSTE SIMPLE PROTECTADO
	TENSOR POSTE DOBLE PROTECTADO
	ABRIGADO PROTECTADO
	RED DE M.V. PROTECTADA
	RED DE M.V. EXISTENTE
	RED DE B.V. PROTECTADA
	RED DE B.V. EXISTENTE
	ACOMETRIA
	LAMPARA LED PROTECTORA
	LAMPARA LED EXISTENTE
	SEÑAL DE VOLUMEN

EMPRESA ELECTRICA PROVINCIAL GALAPAGOS S.A.
ELEGALAPAGOS S.A.

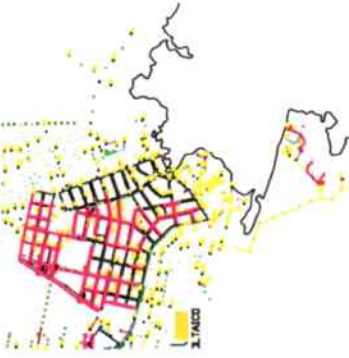
PROYECTO BID IV
RED PROYECTADA SECTOR EL
CASCO URBANO SANTA CRUZ

DESIGNADO: ING. MARCO BALAZ BRAYO
PRESIDENTE EJECUTIVO
REVISADO: ING. RENE CHAMBI
FECHA: 15-06-2016
ESCALA: 1:1000
PLANO: 1 DE 3

RED DE M.V. Y B.V. PROYECTADA



UBICACIÓN



SIMBOLOGIA	
	TRANSFORMADOR MONOFASICO PROYECTADO
	POSTE METALICO PROYECTADO
	POSTE DE MICALCO EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TENDON A TIERRA SIMPLE ELY PROYECTADO
	TENDON A TIERRA SIMPLE ELY PROYECTADO
	TENDON A TIERRA SIMPLE ELY EXISTENTE
	TENDON A TIERRA DOBLE PROYECTADO
	TENDON POSTE SIMPLE PROYECTADO
	TENDON POSTE DOBLE PROYECTADO
	ARMADO PROYECTADO
	RED DE M.V. PROYECTADA
	RED DE M.V. EXISTENTE
	RED DE ELY PROYECTADA
	RED DE ELY EXISTENTE
	ACOMETIDA
	LAMPARA LED PROYECTADA
	CABA DE VOLTAJE

EMPRESA ELECTRICA PROVINCIAL GALAPAGOS S.A.
ELEC GALAPAGOS S.A.

PROYECTO BID IV

RED PROYECTADA SECTOR EL
CASCO URBANO SANTA CRUZ

DISEÑO ING. KEVIN CRUZ

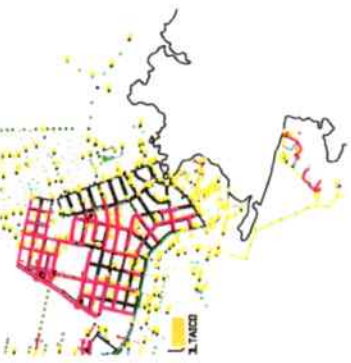
APROBADO ING. MARCO SALAZAR BAYO
PRESIDENTE EJECUTIVO

FECHA: 15-08-2018

ESCALA: 1:1000 PLANO: 2 DE 6



UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	TRANSFORMADOR MONOFASICO PROTECTADO
	POSTE METALICO PROTECTADO
	POSTE DE MADERA EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TORRE A TIERRA SIMPLE B.V. PROTECTADO
	TORRE A TIERRA SIMPLE M.V. PROTECTADO
	TORRE A TIERRA SIMPLE M.V. EXISTENTE
	TORRE A TIERRA DOBLE PROTECTADO
	TORRE A TIERRA DOBLE EXISTENTE
	TORRE POSTE SIMPLE PROTECTADO
	TORRE POSTE DOBLE PROTECTADO
	TORRE POSTE DOBLE EXISTENTE
	ABANDONO PROTECTADO
	RED DE M.V. PROTECTADA
	RED DE M.V. EXISTENTE
	RED DE B.V. PROTECTADA
	RED DE B.V. EXISTENTE
	ACOMETIDA
	LUMINARIA LED PROTECTADA
	CABA DE VOLTAJE

EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALAPAGOS S.A.
ELECTCALAPAGOS S.A.

PROYECTO BID IV
RED PROYECTADA SECTOR EL CASCO URBANO SANTA CRUZ

PROYECTADO: ING. MARCO SALAZAR BRAYO
PRESIDENTE EJECUTIVO

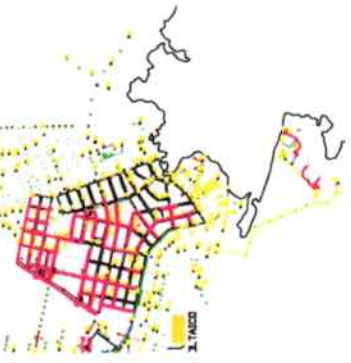
DISEÑADO: ING. KEVIN CRUZ
REVISADO: ING. HENRI CHAMBI

FIGURA: 15-09-004
ESCALA: 1:1000
PLANO: 3 DE 6



RED DE M.V. Y B.V. PROYECTADA

UBICACIÓN



SIMBOLOGIA	
	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO PROYECTADO
	POSTE METÁLICO PROYECTADO
	POSTE DE METALICO EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TENSOR A TIERRA SIMPLE E.V. PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V. PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V. EXISTENTE
	TENSOR A TIERRA DOBLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE SIMPLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE DOBLE PROYECTADO
	ARMADO PROYECTADO
	RED DE M.V. PROYECTADA
	RED DE M.V. EXISTENTE
	RED DE E.V. PROYECTADA
	RED DE E.V. EXISTENTE
	ACOMETIDA
	LAMPARA LED PROYECTADA
	SEÑAL DE VOLTAJE

EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS S.A.
ELEGALAPAGOS S.A.

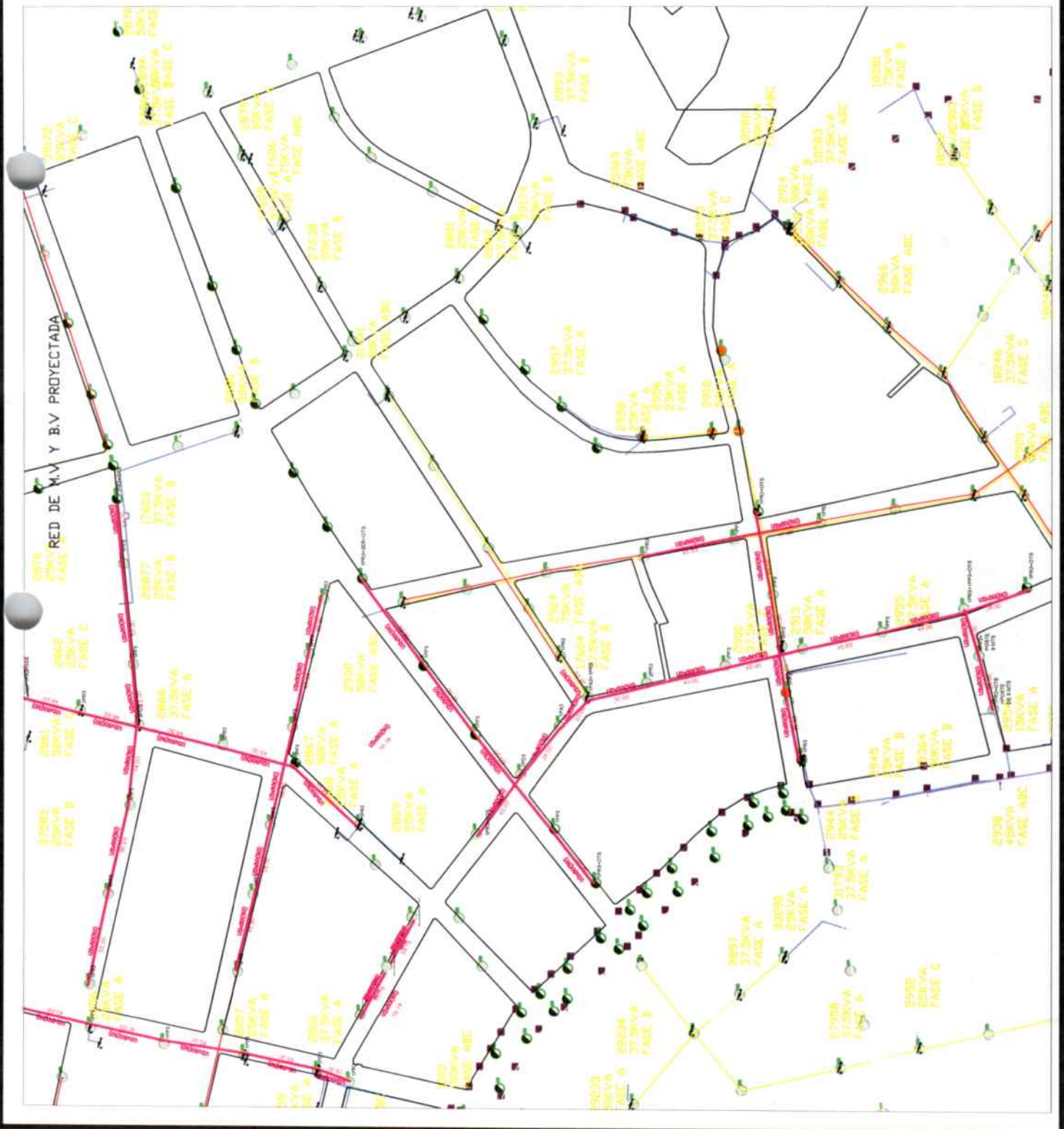
PROYECTO BID IV

RED PROYECTADA SECTOR EL CASCO URBANO SANTA CRUZ

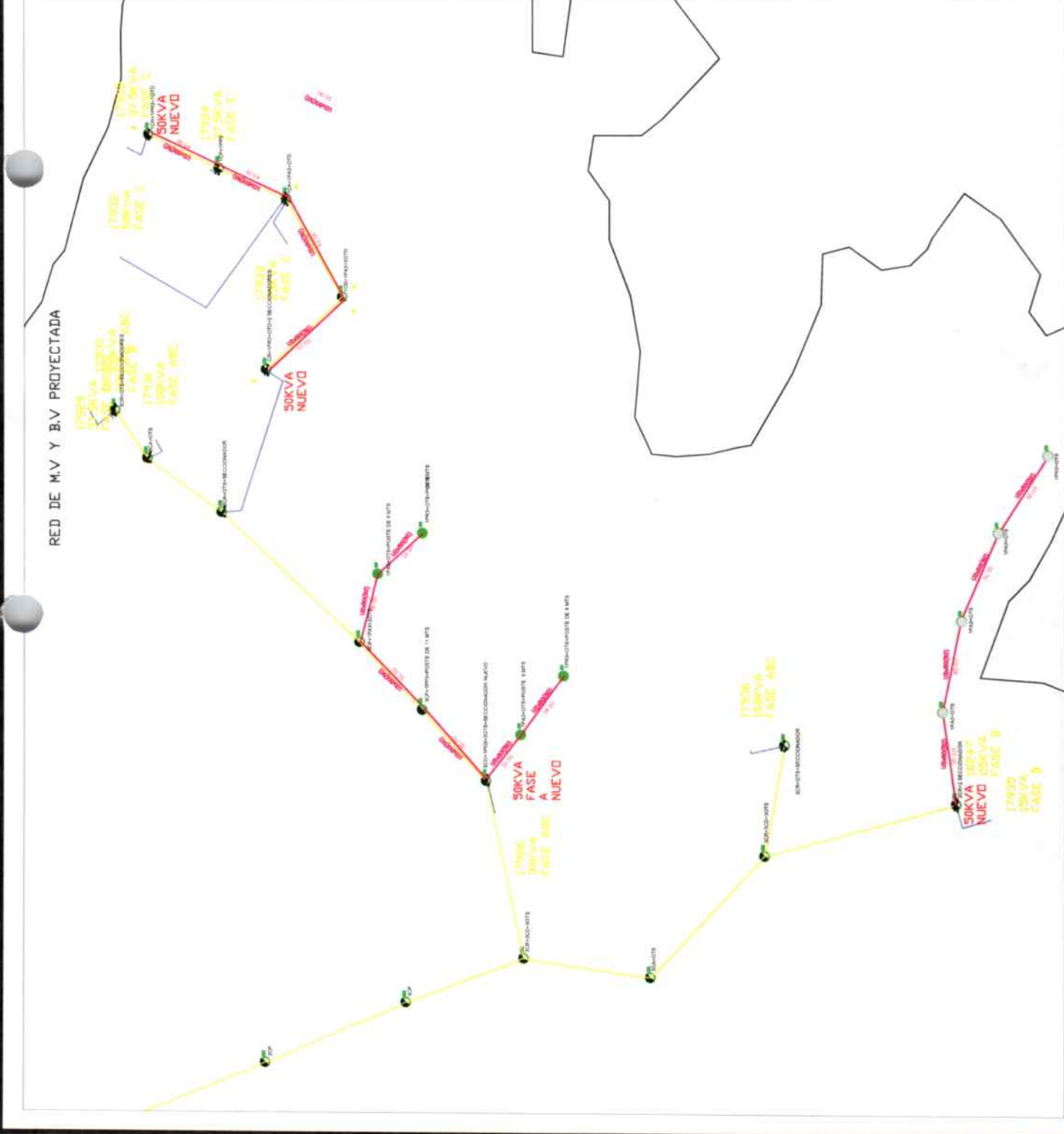
DISEÑO ING. HELYVA CRUZ
 APROBADO ING. MARCO SALADO BRAVO
 REVISADO ING. RENÉ CHAMBI

ESCALA: 1:1000 PLANO: 4 DE 8

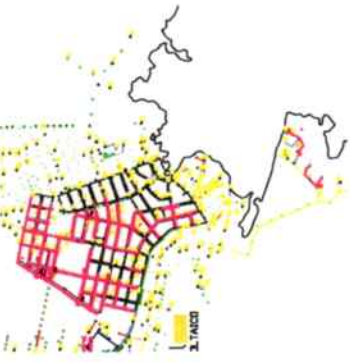
FECHA: 15-02-2018



RED DE M.V Y B.V PROYECTADA



UBICACION



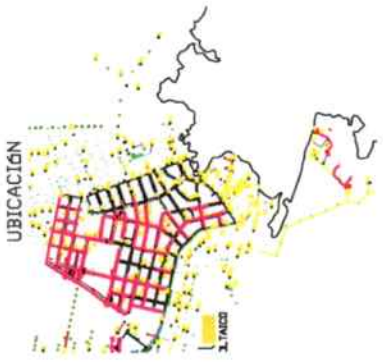
SIMBOLOGIA

	TRANSFORMADOR MONOFASICO PROYECTADO
	POSTE METALICO PROYECTADO
	POSTE DE METALICO EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TENSOR A TIERRA SIMPLE B.V PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE B.V EXISTENTE
	TENSOR A TIERRA SIMPLE B.V EXISTENTE
	TENSOR A TIERRA DOBLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE SIMPLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE DOBLE PROYECTADO
	ABONADO PROYECTADO
	RED DE M.V PROYECTADA
	RED DE M.V EXISTENTE
	RED DE B.V PROYECTADA
	RED DE B.V EXISTENTE
	ACOMETA
	LAMPARA LED PROYECTADA
	CADA DE VOLTAJE

EMPRESA ELECTRICA PROVINCIAL GALAPAGOS S.A.
ELEGALAPAGOS S.A.

PROYECTO BID IV
RED PROYECTADA SECTOR EL
CASCO URBANO SANTA CRUZ

DISENO: ING. KEVIN CRUZ
REVISADO: ING. RENE CHARRI
FECHA: 11-06-2018
ESCALA: 1:1000
PLANO: 3 DE 6



SIMBOLOGIA

	TRANSFORMADOR MONOFASICO PROYECTADO
	POSTE METALICO PROYECTADO
	POSTE DE MUELLO EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TENSOR A TIERRA SIMPLE 1kV PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE 1kV PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE 1kV EXISTENTE
	TENSOR A TIERRA DOBLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE SIMPLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE DOBLE PROYECTADO
	ABONADO PROYECTADO
	RED DE 1kV PROYECTADA
	RED DE 1kV EXISTENTE
	RED DE 1kV PROYECTADA
	RED DE 1kV EXISTENTE
	ACCIONETA
	LUMINARIA LED PROYECTADA
	CADA DE VOLTAJE

EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALAPAGOS S.A.
ELEGALAPAGOS S.A.

PROYECTO BID IV

RED PROYECTADA SECTOR EL CASCO URBANO SANTA CRUZ

DISEÑO: ING. KEVIN CRUZ
 REVISADO: ING. MARCO BLAZO BRAVO PRESIDENTE EJECUTIVO
 REVISADO: ING. RENE CHAMBI
 ESCALA: 1:1000 PLANO: 8 DE 8
 FECHA: 14-08-2018

