

CAPITULO II - DIAGNOSTICO ESTADO SITUACIONAL DE LAS INSTALACIONES

.....
Marlon Pezo Dávila
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. 90328

Capítulo II - Diagnostico Estado Situacional de las Instalaciones

INDICE:

- 2.1. Aspectos Generales
- 2.2. Condiciones Actuales de las Instalaciones
- 2.4. Planimetría del Estado Situacional
- 2. 5. Panel Fotográfico


.....
Marlon Pezo Dávila
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. 90328

2.1. Aspectos Generales

El crecimiento progresivo del consumo de la electricidad en la vida actual obliga a establecer unos requerimientos y especificaciones que garanticen la seguridad de las personas con base en el buen funcionamiento de las instalaciones, la fiabilidad y calidad de los productos, la compatibilidad de los equipos y su apropiada utilización y mantenimiento; por ello el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas, tiene como objetivo principal crear conciencia sobre los riesgos existentes en todo lugar en el que se haga uso de la electricidad.

La calidad de la potencia eléctrica que garantice una operación normal de los equipos y el buen servicio al usuario final de la instalación eléctrica.

2.2. Condiciones Actuales de las Instalaciones

Se indica que existe un transformador que abastece a la población del caserío 30 de agosto

No hay conexión de instalaciones eléctricas para el SUMINISTRO DE ENERGIA ELÉCTRICA DEL MODULO DEMOSTRATIVO DE TRANSFORMACIÓN PRIMARIA-YURIMAGUAS PARA EL PROYECTO N°2511506 CAMU CAMU DEL PEDAMAALC"

2.4. Planimetría del Estado Situacional

Se muestra en fotos del recorrido desde el ultimo poste de 8m de la empresa Electro oriente S.A. hacia el MODULO DEMOSTRATIVO DE TRANSFORMACIÓN PRIMARIA-YURIMAGUAS PARA EL PROYECTO N°2511506 CAMU CAMU DEL PEDAMAALC, es completamente plana

El área del Proyecto se encuentra a una altitud entre los 190.8 m.s.n.m.

2. 5. Panel Fotográfico



.....
Marlon Pezo Dávila
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. 90328

PANEL FOTOGRAFICO

FOTO N° 01. Entrada de la universidad y el poste de 8m final de la red secundaria de electro oriente S.A., llamado punto de inicio para la conexión de la energía eléctrica




.....
Marlon Pezo Dávila
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. 90328

FOTO N° 02 Modulo demostrativo de transformación primaria- yurimaguas del proyecto



FOTO N° 03 Exterior por donde se realizara la instalación de los potes de 8m




.....
Marlon Pezo Dávila
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. 90328

FOTO N° 04 Entrada a la Universidad



FOTO N° 05 Caserío 30 de agosto (km 17 - carretera de Yurimaguas-Tarapoto)




.....
Marlon Pezo Dávila
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA
Reg. CIP. 90328