



Universidad Nacional de Lomas de Zamora

CIRCULAR CON CONSULTA N° 1.-

LICITACION PÚBLICA NACIONAL N°: 04/2021

OBRA: “READECUACION RED DE MEDIA TENSION”

De acuerdo con lo previsto en el Artículo 1.13 del Pliego de Cláusulas Generales se emite la presente Circular con las siguientes aclaraciones:

Consulta:

1) plano RMT1 en el mismo se especifica, en la leyenda, que las instalaciones que permanecen sin cambios se dibujaron de color azul y las que se deben modificar están destacadas con color naranja.

a_ El conductor de cierre del anillo desde la SET [6] (Auditorio Biblioteca) hasta la SET [7] (Agrarias) esta dibujado en el en color azul, pero en MEMORIA TECNICO DESCRIPTIVA - DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS – Punto 8 Tendido de cable MT de Cámara Auditorio a Cámara Facultad Ciencias Agrarias especifica que ese conductor se reemplaza por una terna XLPE Cu 3x(1x50mm²) que vinculará los bornes de los seccionadores de las subestaciones mencionadas. ¿Es un error?

b_ La línea de alimentación que vincula la subestación [2] con la subestación [3] esta dibujada con color azul ¿es el mismo caso que el descrito en el punto a?

c_ El conductor que vincula la subestación [5] (Facultad de Ingeniería) con la subestación [6] tiene color naranja, pero en la Memoria técnico descriptiva y en el plano RMT3 especifican que permanece sin cambios ¿Es un error?

d_ El tramo desde el centro de distribución [1] hasta la Subestación del Rectorado [9] esta dibujado en color naranja ¿se debe proveer e instalar ese tramo?

Respuesta: Debido a un error involuntario se invirtió el código de colores del plano RMT1. Se adjunta plano corregido.

Consulta:

2) En la Descripción de los trabajos se especifica en los puntos correspondientes a:

a_ Subestación de Ciencias Económicas



Universidad Nacional de Lomas de Zamora

i_ Desmontaje del cable que, saliendo del centro distribuidor, alimenta actualmente a la subestación de la facultad de Ciencias Económicas. Observamos que no hay plano sobre el recorrido de la traza actual ¿Se puede conseguir ese dato? ¿hay que relevar?

Respuesta: Se adjunta plano RMT4 con traza aproximada del cable mencionado.

ii_ Se especifica en este punto que se reconectarán al nuevo tablero de BT los cables correspondientes a los distintos usos ¿se puede especificar cantidad y tipos de conductores actualmente conectados? ¿hay que relevar?

Respuesta: Como se especifica en Memoria Técnico Descriptiva son 3 salidas de cable tipo subterráneo tetrapolar debiéndose relevar los correspondientes calibres

b_ Subestación de Derecho

i- El cable que alimenta desde el grupo electrógeno al TGBT ¿es también una doble terna $2 \times [(3 \times 240 \text{mm}^2) + (1 \times 240 \text{mm}^2)]$

Respuesta: Es una terna simple de formación $3 \times 1 \times 240 \text{mm}^2 + 1 \times 150 \text{mm}^2$

ii_ Se especifica en este punto que se reconectarán al nuevo tablero de BT los cables correspondientes a los distintos usos ¿se puede especificar cantidad y tipos de conductores actualmente conectados?

Respuesta: Como se especifica en Memoria Técnico Descriptiva es 1 salida de cable tipo subterráneo tetrapolar debiéndose relevar el correspondiente calibre

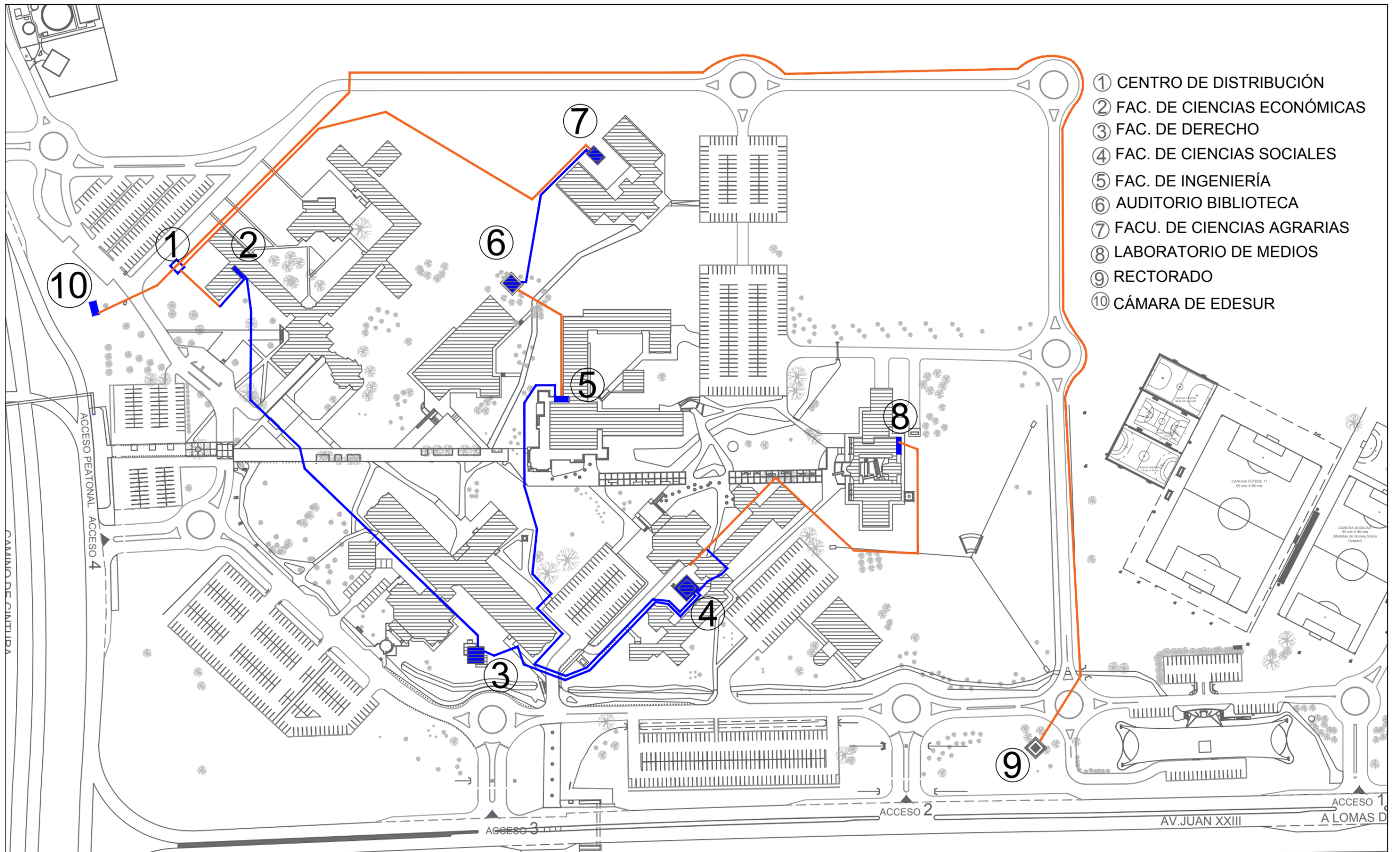
b_ Subestación Ingeniería

¿Qué distancia recorre el conductor que vincula el TGBT con el grupo electrógeno? ¿Hay que proveerlo?

Respuesta: Se utilizara el cable colocado actualmente y cuya longitud alcanza para la nueva conexión.

Dirección General de Obras, 13 de Enero de 2022

Ing. RAUL RAMAYO
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS



- ① CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
- ② FAC. DE CIENCIAS ECONÓMICAS
- ③ FAC. DE DERECHO
- ④ FAC. DE CIENCIAS SOCIALES
- ⑤ FAC. DE INGENIERÍA
- ⑥ AUDITORIO BIBLIOTECA
- ⑦ FACU. DE CIENCIAS AGRARIAS
- ⑧ LABORATORIO DE MEDIOS
- ⑨ RECTORADO
- ⑩ CÁMARA DE EDESUR

— NUEVOS TENDIDOS
— TENDIDOS QUE PERMANECEN

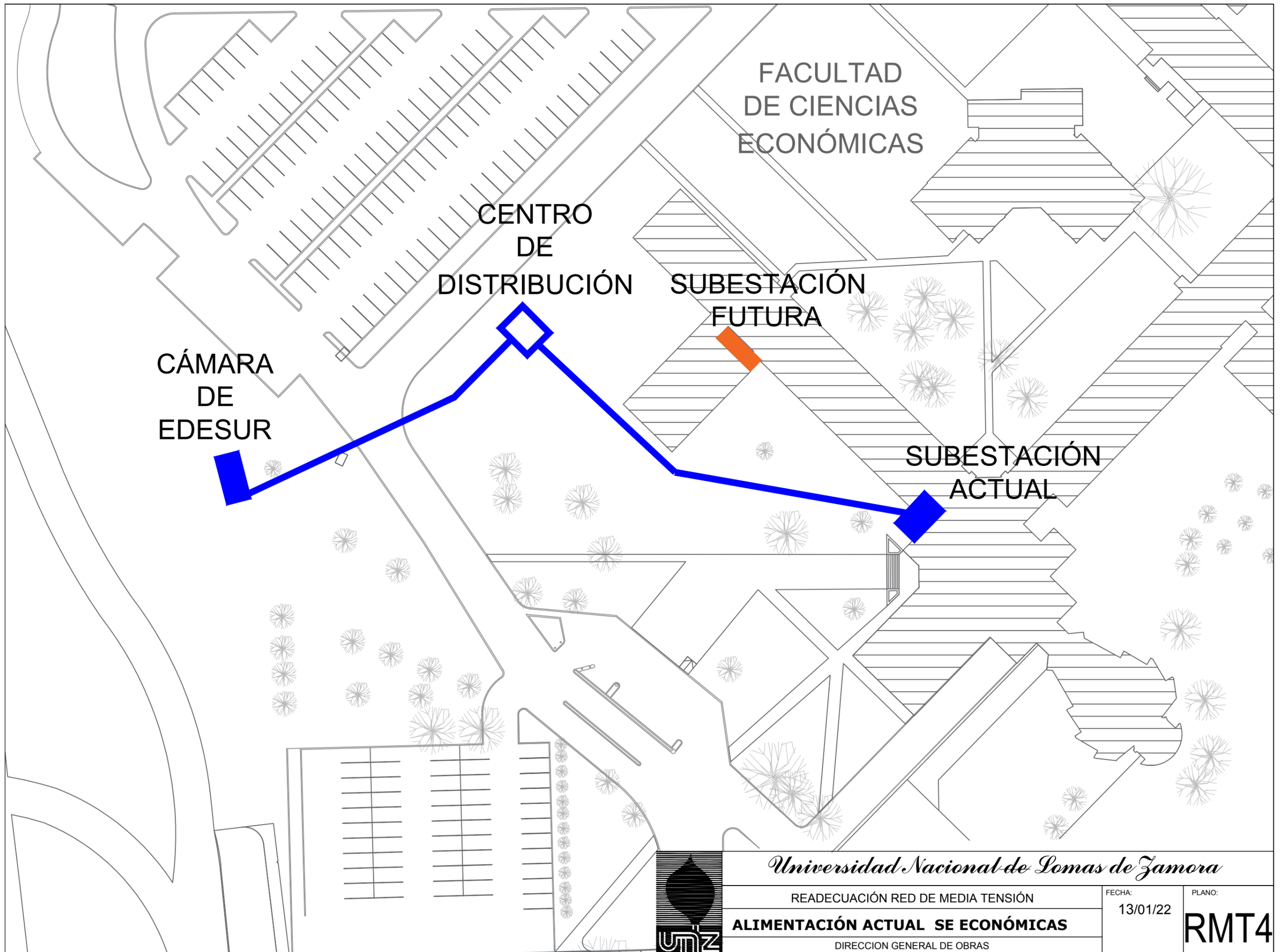


Universidad Nacional de Lomas de Zamora

READECUACIÓN RED DE MEDIA TENSIÓN
RED DE MEDIA TENSIÓN COMPLEJO
 DIRECCION GENERAL DE OBRAS

FECHA:
 01/12/21

PLANO:
RMT1



Universidad Nacional de Lomas de Zamora

READECUACIÓN RED DE MEDIA TENSIÓN
ALIMENTACIÓN ACTUAL SE ECONÓMICAS
 DIRECCION GENERAL DE OBRAS

FECHA:
13/01/22

PLANO:
RMT4