

Diagrama de distribución de energía para el edificio de la Universidad de Sevilla. El diagrama muestra la conexión entre la subestación de transformación (TTA) y los cuadros de distribución (TGA, TBB, TS-SE) a través del sistema de cableado (CARCAMO). Se detallan las características técnicas de la subestación y los cuadros de protección y medida.

Subestación de Transformación (TTA):

- SUBESTACION TRAF0 SECO CON CELDA
- 3F MT/BT 11,4kV/440 V
- NORMA CTSS18-2

Cuadro de Protección (TGA):

- CELDA DE PROTECCIONES
- NORMA CTSS03

Cuadro de Medida (TBB):

- CELDA DE MEDIDA MT
- NORMA AE325

Diagrama de Cableado (CARCAMO):

El diagrama muestra la conexión entre la subestación de transformación (TTA) y los cuadros de distribución (TGA, TBB, TS-SE) a través del sistema de cableado (CARCAMO). El sistema de cableado se representa por una línea roja que conecta los puntos de distribución.

CCM-PTAR:

El diagrama también muestra la conexión entre el sistema de cableado (CARCAMO) y el sistema de protección (CCM-PTAR). El sistema de protección se representa por una zona roja sombreada.

NOTAS	
1. VER CONFORMACIÓN GENERAL DE LA ETAPA 1 EN PLANO GEN-7.	
FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC

FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC