

CARPETAS

- [USB-01](#)
- [USB-02](#)
- [USB-03](#)
- [USB-04](#)
- [USB-05](#)
- [USB-06](#)
- [USB-07](#)
- [USB-08](#)
- [USB-09](#)
- [USB-10](#)
- [USB-11](#)
- [USB-12](#)
- [USB-13](#)
- [USB-14](#)
- [USB-15](#)
- [USB-16](#)
- [USB-17](#)
- [USB-18](#)
- [USB-19](#)
- [USB-20](#)
- [USB-21](#)
- [USB-22](#)
- [USB-23](#)
- [USB-24](#)
- [USB-25](#)
- [USB-26](#)

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-01 – MVC-001S	Poste de transformación 25BB26 (02GM357)
USB-01 – MVC-002S	Transformador poste 25BB26 (2x50 KVA)
USB-01 – MVC-003S	Poste 25BB23
USB-01 – MVC-004S	Cruceta del poste 25BB23
USB-01 – MVC-005S	Conjunto de los postes 25BB26 y 25BB23
USB-01 – MVC-006S	Cruceta poste 25BB23
USB-01 – MVC-007S	Transformadores poste 25BB26 (2x50 KVA)
USB-01 – MVC-008S	Transformadores poste 25BB26 (2x50 KVA)
USB-01 – MVC-009S	Medidor N° 668157, ubicado en el poste 25BB26
USB-01 – MVC-010S	Medidor N° 668157, ubicado en el poste 25BB26
USB-01 – MVC-011S	Poste 25BB20 (02GM156)
USB-01 – MVC-012S	Cruceta poste 25BB20
USB-01 – MVC-013S	Reloj de alumbrado público
USB-01 – MVC-014S	Reloj de alumbrado público
USB-01 – MVC-015S	Poste 25BB21
USB-01 – MVC-016S	Cruceta poste 25BB21
USB-01 – MVC-017S	Cruceta poste 25BB21
USB-01 – MVC-018S	Vista general de la red aérea
USB-01 – MVC-019S	Poste 25BB22
USB-01 – MVC-020S	Cruceta poste 25BB22
USB-01 – MVC-021S	Poste 25BB22 y ancla

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-03 – MVC-001S	Poste 92FM291
USB-03 – MVC-002S	Poste 92FM291
USB-03 – MVC-003S	Acometida a la casa de Servicios Generales
USB-03 – MVC-004S	Casa con la acometida (Servicios Generales)
USB-03 – MVC-005S	Poste sin número de ubicación
USB-03 – MVC-006S	Poste sin número de ubicación
USB-03 – MVC-007S	Medidor Servicios Generales
USB-03 – MVC-008S	Medidor Servicios Generales
USB-03 – MVC-009S	Interruptor del medidor
USB-03 – MVC-010S	Medidor Servicios Generales
USB-03 – MVC-011S	Otra vista del medidor
USB-03 – MVC-012S	Número del medidor
USB-03 – MVC-013S	Poste 90FM181
USB-03 – MVC-014S	Cruceta y transformadores, poste 90FM181
USB-03 – MVC-015S	Transformadores del poste 90FM181 (2x25 KVA)
USB-03 – MVC-016S	Vista posterior del poste 90FM181
USB-03 – MVC-017S	Transformadores del poste 90FM181
USB-03 – MVC-018S	Acometida que viene del poste 90FM181
USB-03 – MVC-019S	Percha de la acometida
USB-03 – MVC-020S	Medidor al cual va la acometida
USB-03 – MVC-021S	Otra vista del medidor

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-03 – MVC-022S	Otra vista del medidor
USB-03 – MVC-023S	Otra vista del medidor
USB-03 – MVC-024S	Número del medidor
USB-03 – MVC-025S	Interruptor del medidor
USB-03 – MVC-026S	Interruptor del medidor
USB-03 – MVC-027S	Acometida que baja
USB-03 – MVC-028S	Lugar donde llega la acometida
USB-03 – MVC-029S	Lugar donde llega la acometida
USB-03 – MVC-030S	Poste 90FM184
USB-03 – MVC-031S	Crucetas y transformador poste 90FM184 (1x25 KVA)
USB-03 – MVC-032S	Crucetas y Transformador (otro ángulo)
USB-03 – MVC-033S	Crucetas, transformador y percha
USB-03 – MVC-034S	Acometida
USB-03 – MVC-035S	Vista general de la acometida

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-04 – MVC-001S	Poste 90FM384
USB-04 – MVC-002S	Poste 90FM484
USB-04 – MVC-003S	Vista general de los Postes 90FM384 y 90FM484
USB-04 – MVC-004S	Medidor cancha de béisbol, en el cafetín cerca de los vestuarios
USB-04 – MVC-005S	Interruptor del medidor
USB-04 – MVC-006S	Medidor cancha de béisbol, en el cafetín cerca de los vestuarios
USB-04 – MVC-007S	Tubería sótano de transformación 22BB401
USB-04 – MVC-008S	Número de ubicación del sótano 22BB401 y número del transformador
USB-04 – MVC-009S	Transformador autoprotegido 750 KVA
USB-04 – MVC-010S	Otra vista del transformador autoprotegido
USB-04 – MVC-011S	Transformador autoprotegido PD42026
USB-04 – MVC-012S	Otra vista del transformador autoprotegido
USB-04 – MVC-013S	Terminales lado de alta
USB-04 – MVC-014S	Terminales lado de alta
USB-04 – MVC-015S	Conexión con sótano 22BB400
USB-04 – MVC-016S	Empalmes
USB-04 – MVC-017S	Número de ubicación sótano 22BB400
USB-04 – MVC-018S	Conductores que entran a sótano 22BB401
USB-04 – MVC-019S	Tubería sótano 22BB400
USB-04 – MVC-020S	Otra vista de la tubería
USB-04 – MVC-021S	Tanquilla

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-05 – MVC-001S	Profesora Aminta De Olivera y la EDC, tratando de ver un medidor
USB-05 – MVC-002S	Poste 90FM259, cerca del simulador en frío
USB-05 – MVC-003S	Vista de las crucetas y elementos de protección del poste
USB-05 – MVC-004S	Vista general del poste y la casita de medición
USB-05 – MVC-005S	Vista general del poste y el simulador en frío
USB-05 – MVC-006S	Medidor N° 652378, al lado del edificio de aulas
USB-05 – MVC-007S	Medidor N° 652378, al lado del edificio de aulas
USB-05 – MVC-008S	Fusibles del medidor
USB-05 – MVC-009S	Transformador de corriente, barras y acometidas que llegan
USB-05 – MVC-010S	Conductores de salida y entrada de cajetín. Medidor N° 652378
USB-05 – MVC-011S	Terminales para medición
USB-05 – MVC-012S	Poste de transformación 91FM192
USB-05 – MVC-013S	Transformadores del poste 91FM192 (3x25 KVA)
USB-05 – MVC-014S	Cruceta poste 91FM192
USB-05 – MVC-015S	Poste de transformación 91FM273, sin carga
USB-05 – MVC-016S	Acercamiento a los transformadores y cruceta del poste 91FM273
USB-05 – MVC-017S	Transformadores poste 91FM273 (3x50 KVA)
USB-05 – MVC-018S	Número del poste 91FM273
USB-05 – MVC-019S	Otra vista del poste 91FM273
USB-05 – MVC-020S	Poste 91FM192
USB-05 – MVC-021S	Poste 91FM192

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-05 – MVC-022S	Número de ubicación del poste 91FM192
USB-05 – MVC-023S	Conjunto de postes 90FM379 y 90FM179
USB-05 – MVC-024S	Poste 90FM379
USB-05 – MVC-025S	Poste 90FM179
USB-05 – MVC-026S	Línea que va al poste 90FM197
USB-05 – MVC-027S	Cajetín del medidor N° 663040
USB-05 – MVC-028S	Interruptores en el cajetín
USB-05 – MVC-029S	Medidor N° 663040
USB-05 – MVC-030S	Otra vista del medidor
USB-05 – MVC-031S	Número del poste 90FM379
USB-05 – MVC-032S	Número del poste 90FM179

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-06 – MVC-001S	Casilla 23BB300 – Laboratorio de Máquinas
USB-06 – MVC-002S	Número de ubicación de la casilla 23BB300
USB-06 – MVC-003S	Transformadores 3x50 KVA de la casilla 23BB300
USB-06 – MVC-004S	Interruptor NA – ID-11831
USB-06 – MVC-005S	Interruptor NC – ID-11832
USB-06 – MVC-006S	Medidores de la casilla 23BB300 e interruptor trifásico
USB-06 – MVC-007S	Medidores de la casilla 23BB300
USB-06 – MVC-008S	Medidor N° 788118 del Laboratorio de Máquinas (Consumo)
USB-06 – MVC-009S	Medidor N° 465659 del Laboratorio de Máquinas (Demanda)
USB-06 – MVC-010S	Otra vista del medidor N° 465659
USB-06 – MVC-011S	Interruptores, contactor
USB-06 – MVC-012S	Interruptor NC – ID-11832
USB-06 – MVC-013S	PD-15294
USB-06 – MVC-014S	ID-11831
USB-06 – MVC-015S	Casilla 90FM198 – Laboratorio de Alta
USB-06 – MVC-016S	Tablero de protección de la casilla 90FM198
USB-06 – MVC-017S	Seccionalizadores de la casilla 90FM198
USB-06 – MVC-018S	Otra vista del tablero de protección
USB-06 – MVC-019S	Medidor N° 194022 – Laboratorio de Alta Tensión
USB-06 – MVC-020S	Otra vista del medidor
USB-06 – MVC-021S	ID-10898

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-06 – MVC-022S	PD-18352
USB-06 – MVC-023S	Número de ubicación de la casilla 90FM198
USB-06 – MVC-024S	Cajetín al lado del poste 24CC35, donde esta el medidor N° 952491
USB-06 – MVC-025S	Transformadores poste 24CC35 (3x50 KVA)
USB-06 – MVC-026S	Acercamiento transformadores poste 24CC35
USB-06 – MVC-027S	Número de ubicación del poste 24CC35
USB-06 – MVC-028S	Medidor N° 952491
USB-06 – MVC-029S	Otra vista del medidor
USB-06 – MVC-030S	Poste 24CC35
USB-06 – MVC-031S	Medidor N° 952294 – Pabellón V
USB-06 – MVC-032S	Otra vista del medidor
USB-06 – MVC-033S	Otra vista del medidor

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-07 – MVC-001S	Medidor N° 881508 – Canchas de Futbolito
USB-07 – MVC-002S	Medidor N° 881508
USB-07 – MVC-003S	Medidor N° 881508
USB-07 – MVC-004S	Medidor N° 952640 – Campo de Fútbol
USB-07 – MVC-005S	Medidor N° 952640
USB-07 – MVC-006S	Poste 90FM185
USB-07 – MVC-007S	Cruceta poste 90FM185
USB-07 – MVC-008S	Transformadores poste 90FM186 (3x100 KVA)
USB-07 – MVC-009S	Acercamiento transformadores poste 90FM186
USB-07 – MVC-010S	Punto de transformación y acometida
USB-07 – MVC-011S	Cajetín Medidor N° 969726 – Campo de Softbol
USB-07 – MVC-012S	Poste 90FM197
USB-07 – MVC-013S	Cruceta poste 90FM197
USB-07 – MVC-014S	Líneas que van desde el poste 90FM197 hasta el poste 90FM177
USB-07 – MVC-015S	Poste 90FM177
USB-07 – MVC-016S	Cruceta poste 90FM177
USB-07 – MVC-017S	Líneas que van desde el poste 90FM177 hasta el poste 90FM179
USB-07 – MVC-018S	Postes 90FM379 y 90FM179
USB-07 – MVC-019S	Otra vista de los postes 90FM379 y 90FM179
USB-07 – MVC-020S	Transformadores de poste 24CC35 (3x50 KVA)
USB-07 – MVC-021S	Acercamiento transformadores poste 24CC35

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-08 – MVC-001S	Placa PD del sótano 24CC402
USB-08 – MVC-002S	Otra vista de la placa PD del sótano 24CC402
USB-08 – MVC-003S	Cable subterráneo
USB-08 – MVC-004S	Cable subterráneo
USB-08 – MVC-005S	Tanquilla en frente del poste 24CC12
USB-08 – MVC-006S	Tanquilla al lado del poste 24CC12
USB-08 – MVC-007S	Cajetín del medidor 970424 – Pabellón 4
USB-08 – MVC-008S	Medidor N° 467243 – Mecánica y Materiales
USB-08 – MVC-009S	Medidor N° 467243
USB-08 – MVC-010S	Transformador autoprotegido en sótano 24BB406 – Estudio Generales
USB-08 – MVC-011S	Placa PD42930 del transformador autoprotegido
USB-08 – MVC-012S	Otra vista del transformador autoprotegido
USB-08 – MVC-013S	Placas ID27910 y ID27911 del transformador autoprotegido
USB-08 – MVC-014S	Terminales lado de baja
USB-08 – MVC-015S	Salida lado de baja
USB-08 – MVC-016S	Cajetín del medidor N° 966999 – Casa del Profesor
USB-08 – MVC-017S	Número del medidor
USB-08 – MVC-018S	Medidor N° 966999
USB-08 – MVC-019S	Otra vista del cajetín del medidor N° 966999
USB-08 – MVC-020S	Postes 24CC12 y 24CC10
USB-08 – MVC-021S	Tablero principal del Rectorado

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB-09

Nombre del archivo	Descripción
USB-09 – MVC-001S	Cajetín del medidor N° 952713 – Guardería
USB-09 – MVC-002S	Fusibles
USB-09 – MVC-003S	Medidor N° 952713
USB-09 – MVC-004S	Acercamiento al medidor N° 952713
USB-09 – MVC-005S	Cajetín del medidor N° 953486
USB-09 – MVC-006S	Acercamiento al interruptor
USB-09 – MVC-007S	Medidor N° 953486 – Escuela Básica
USB-09 – MVC-008S	Pantalla del medidor N° 953486
USB-09 – MVC-009S	Medidor N° 662516 – Casa del Estudiante
USB-09 – MVC-010S	Número del medidor N° 662516
USB-09 – MVC-011S	Otra vista del medidor N° 662516
USB-09 – MVC-012S	Interruptor principal de Casa del estudiante
USB-09 – MVC-013S	Vista general de Casa del Estudiante
USB-09 – MVC-014S	Cajetín del medidor N° 970378
USB-09 – MVC-015S	Interruptor en el cajetín
USB-09 – MVC-016S	Fusibles en el cajetín
USB-09 – MVC-017S	Medidor N° 970378 – Pabellón VI
USB-09 – MVC-018S	Pantalla del Medidor N° 970378
USB-09 – MVC-019S	Vista del medidor N° 592817 – Casa del Empleado
USB-09 – MVC-020S	Medidor N° 592817
USB-09 – MVC-021S	Otra vista del medidor N° 592817

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-09 – MVC-022S	Vista general del Medidor N° 852297 – Simulador en Frío
USB-09 – MVC-023S	Medidor N° 852297
USB-09 – MVC-024S	Fusibles y canalización del medidor N° 852297
USB-09 – MVC-025S	Vista general del medidor N° 952853 – Biblioteca
USB-09 – MVC-026S	Medidor N° 952853 (Biblioteca - Aire acondicionado)
USB-09 – MVC-027S	Medidores N° 940362 y N° 652863 – Biblioteca
USB-09 – MVC-028S	Medidor N° 940362 (Biblioteca - Servicios preferenciales)
USB-09 – MVC-029S	Medidor N° 652863 (Biblioteca - Iluminación y tomacorrientes)
USB-09 – MVC-030S	Pantalla del medidor N° 652863
USB-09 – MVC-031S	Fusibles del cajetín de los medidores N° 940362 y N° 652863
USB-09 – MVC-032S	Cajetín de los medidores N° 940362 y N° 652863
USB-09 – MVC-033S	Placa PD29250 en la casilla 24BB801 – Biblioteca
USB-09 – MVC-034S	Cajetín del medidor N° 441108 – Rectorado
USB-09 – MVC-035S	Acercamiento al interruptor
USB-09 – MVC-036S	Medidor N° 441108
USB-09 – MVC-037S	Número del medidor

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-10 – MVC-001S	Número de ubicación del sótano 25CC401 – Pabellón 6
USB-10 – MVC-002S	Banco de transformación del sótano 25CC401
USB-10 – MVC-003S	Interruptor automático en sótano 25CC401
USB-10 – MVC-004S	Placa PD18073 del interruptor automático
USB-10 – MVC-005S	Tanquilla al frente del Medidor N° 970378 – Pabellón 6
USB-10 – MVC-006S	Cables de baja tensión que salen del transformador en sótano 25CC401
USB-10 – MVC-007S	Empalmes
USB-10 – MVC-008S	Tubería sótano 25CC401 hasta acometida
USB-10 – MVC-009S	Transformador en sótano 25CC400 – Casa del Estudiante
USB-10 – MVC-010S	Número de ubicación del sótano 25CC400 y placa PD-11559
USB-10 – MVC-011S	Interruptor automático en sótano 25CC400
USB-10 – MVC-012S	Otra vista del interruptor automático
USB-10 – MVC-013S	Tubería sótano 25CC400
USB-10 – MVC-014S	Banco de tres transformadores (3x167 KVA) – Simulador en frío
USB-10 – MVC-015S	Parte derecha del banco de transformadores
USB-10 – MVC-016S	Parte izquierda del banco de transformadores
USB-10 – MVC-017S	Conductores que vienen de la red de alta tensión
USB-10 – MVC-018S	Número del banco de transformadores T2421
USB-10 – MVC-019S	Poste 90FM259
USB-10 – MVC-020S	Placa PD33147 en poste 90FM259
USB-10 – MVC-021S	Cruceta del poste 90FM259

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-10 – MVC-022S	Canalización y conductores que entran en el sótano 23CC400
USB-10 – MVC-023S	Número de ubicación del sótano 23CC400
USB-10 – MVC-024S	Interruptor automático en vacío en sótano 23CC400
USB-10 – MVC-025S	Placa PD42520 del interruptor automático
USB-10 – MVC-026S	Conductor que sale de la protección y entra al sótano 23CC402
USB-10 – MVC-027S	Transformadores del sótano 23CC402
USB-10 – MVC-028S	Número de ubicación del sótano 23CC400
USB-10 – MVC-029S	Número del banco de transformadores T1196
USB-10 – MVC-030S	Empalmes de cables de baja tensión

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-11 – MVC-001S	Medidor N° 614931 – Comedor Central
USB-11 – MVC-002S	Medidor N° 614931
USB-11 – MVC-003S	Número del medidor N° 614931
USB-11 – MVC-004S	Cajetín del medidor N° 952816 – Matemática y Sistema
USB-11 – MVC-005S	Fusibles del medidor N° 952816
USB-11 – MVC-006S	Conductores que llegan a los fusibles del medidor N° 952816
USB-11 – MVC-007S	Medidor N° 952816
USB-11 – MVC-008S	Pantalla del medidor N° 952816
USB-11 – MVC-009S	Cajetín del medidor N° 467239 – Ciencias Básicas 1
USB-11 – MVC-010S	Cajetín del Medidor N° 467239
USB-11 – MVC-011S	Medidor N° 467239
USB-11 – MVC-012S	Otra vista del medidor N° 467239
USB-11 – MVC-013S	Número del medidor
USB-11 – MVC-014S	Interruptores del cajetín de medidor N° 467239
USB-11 – MVC-015S	Conductores que entran a los interruptores
USB-11 – MVC-016S	Cajetín del medidor N° 662930 – Física y Electrónica 2
USB-11 – MVC-017S	Medidor N° 662930
USB-11 – MVC-018S	Acercamiento al medidor N° 662930
USB-11 – MVC-019S	Número del medidor N° 662930
USB-11 – MVC-020S	Medidor N° 478715 – Edificio de Química y Procesos
USB-11 – MVC-021S	Agujas del medidor N° 478715

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-11 – MVC-022S	Número del medidor N° 478715
USB-11 – MVC-023S	Transformador trifásico tres columnas visto del lado izquierdo – Química y Procesos
USB-11 – MVC-024S	Transformador trifásico tres columnas visto del lado derecho – Química y Procesos
USB-11 – MVC-025S	Medidor N° 676004 – Laboratorio de Conversión de Energía Mecánica
USB-11 – MVC-026S	Número del medidor N° 676004
USB-11 – MVC-027S	Vista general del Medidor N° 467243 – Mecánica y Materiales
USB-11 – MVC-028S	Acercamiento de los fusibles
USB-11 – MVC-029S	Medidor N° 467243
USB-11 – MVC-030S	Acercamiento del medidor N° 467243
USB-11 – MVC-031S	Cajetín del medidor N° 661837 – Edificio de Comunicaciones
USB-11 – MVC-032S	Medidor N° 661837

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-12 – MVC-001S	Vista general de los seccionadores de la casilla 23BB301 – Laboratorio de Conversión de Energía Mecánica
USB-12 – MVC-002S	Vista general de los interruptores de la casilla 23BB301 – Laboratorio de Conversión de Energía Mecánica
USB-12 – MVC-003S	Seccionadores de la casilla 23BB301 – PD15295
USB-12 – MVC-004S	Interruptores de la casilla 23BB301 – ID11860
USB-12 – MVC-005S	Interruptores de la casilla 23BB301 – ID11861
USB-12 – MVC-006S	Transformadores de poste 23CC4 (3x15 KVA) – Carpintería
USB-12 – MVC-007S	Placa PD-15108 en el poste 23CC4
USB-12 – MVC-008S	Cruceta del poste 23CC4
USB-12 – MVC-009S	Línea área y vista general del poste 24CC10 – Pabellón 4
USB-12 – MVC-010S	Cruceta poste 24CC10
USB-12 – MVC-011S	Poste 23CC6 visto de la carpintería
USB-12 – MVC-012S	Vista general del poste 23CC6
USB-12 – MVC-013S	Cajetín del medidor N° 969726 – Campo de Softbol
USB-12 – MVC-014S	Medidor N° 969726
USB-12 – MVC-015S	Cajetín del medidor N° 662885 – Laboratorio Mecánica de Fluidos
USB-12 – MVC-016S	Medidor N° 662885
USB-12 – MVC-017S	Acercamiento del medidor N° 662885
USB-12 – MVC-018S	Número del medidor N° 662885
USB-12 – MVC-019S	Medidor N° 853062 – Laboratorio de Materiales
USB-12 – MVC-020S	Acercamiento del medidor N° 853062
USB-12 – MVC-021S	Medidor N° 617110 – Laboratorio de Termodinámica

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-13 – MVC-001S	Medidor N° 66183 – Edificios Comunicaciones
USB-13 – MVC-002S	Protección asociado al medidor N° 66183 – PD25302
USB-13 – MVC-003S	Medidor N° 343705 – Bombas Monte Elena
USB-13 – MVC-004S	Pantalla del medidor N° 343705
USB-13 – MVC-005S	Casa de bombas de Monte Elena
USB-13 – MVC-006S	Poste de transformación 24CC22 y líneas que van a casa de bombas de Monte Elena
USB-13 – MVC-007S	Vista general de poste 24CC22
USB-13 – MVC-008S	Placa PD31140 en el poste 24CC22
USB-13 – MVC-009S	Número de ubicación del poste 24CC22
USB-13 – MVC-010S	Otra vista del poste 24CC22
USB-13 – MVC-011S	Transformadores del poste 24CC22 (3x25 KVA)
USB-13 – MVC-012S	Seccionadores en poste 24CC22 – PD31140
USB-13 – MVC-013S	Cajetín del medidor N° 774452 – Carpintería
USB-13 – MVC-014S	Acercamiento al cajetín del medidor N° 774452
USB-13 – MVC-015S	Número del medidor
USB-13 – MVC-016S	Agujas del medidor

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-14 – MVC-001S	Vista general de poste 23CC6 – Pabellón 5
USB-14 – MVC-002S	Otra vista del poste 23CC6
USB-14 – MVC-003S	Otra vista del poste 23CC6
USB-14 – MVC-004S	Poste de paso (sin número) – Vía Casa del Profesor
USB-14 – MVC-005S	Detalle de la cruceta
USB-14 – MVC-006S	Otra vista del poste de paso
USB-14 – MVC-007S	Líneas desde poste 23CC6 hasta poste 24CC7
USB-14 – MVC-008S	Vista general de poste 24CC7 – Casa del Profesor
USB-14 – MVC-009S	Otra vista del poste 24CC7
USB-14 – MVC-010S	Cruceta del poste 24CC7
USB-14 – MVC-011S	Transformadores del poste 24CC7 (3x15 KVA)
USB-14 – MVC-012S	Vista geográfica del medidor N° 952640 – Campo de Fútbol
USB-14 – MVC-013S	Vista geográfica del medidor N° 881508 – Cancha de futbolito
USB-14 – MVC-014S	Vista geográfica del medidor N° 881326 – Cafetín Alaska
USB-14 – MVC-015S	Vista geográfica del medidor N° 969726 – Campo de Softbol
USB-14 – MVC-016S	Vista geográfica del medidor N° 663040 – Vivero
USB-14 – MVC-017S	Vista geográfica del medidor N° 853062 – Laboratorio de Materiales
USB-14 – MVC-018S	Vista geográfica del medidor N° 662855 – Laboratorio de Mecánica de Fluidos
USB-14 – MVC-019S	Vista geográfica del medidor N° 652378 – Edificios de Aulas
USB-14 – MVC-020S	Vista geográfica del medidor N° 617110 – Laboratorio de Termodinámica
USB-14 – MVC-021S	Edificio Casa del Empleado

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-14 – MVC-022S	Vista geográfica del medidor N° 592817 – Casa del Empleado
USB-14 – MVC-023S	Vista geográfica del medidor N° 478715 – Edificio de Química y Proceso
USB-14 – MVC-024S	Vista geográfica del medidor N° 676004 – Lab. de Conversión de Energía Mecánica
USB-14 – MVC-025S	Edificio de Matemática y Sistemas
USB-14 – MVC-026S	Vista geográfica del medidor N° 952816 – Matemáticas y Sistemas
USB-14 – MVC-027S	Vista geográfica del medidor N° 614931 – Comedor Central
USB-14 – MVC-028S	Casa del Rectorado
USB-14 – MVC-029S	Vista geográfica del medidor N° 441108 – Casa del Rectorado
USB-14 – MVC-030S	Vista geográfica de los medidores de Biblioteca Central
USB-14 – MVC-031S	Vista geográfica del medidor N° 970378 – Pabellón 6
USB-14 – MVC-032S	Pabellón 1
USB-14 – MVC-033S	Vista geográfica del medidor N° 662549 – Pabellón 1

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-15 – MVC-001S	Vista geográfica del medidor N° 952491 – Pabellón 4 A
USB-15 – MVC-002S	Pabellón V
USB-15 – MVC-003S	Vista geográfica del medidor N° 952294 – Pabellón V
USB-15 – MVC-004S	Vista geográfica del medidor N° 952294 – Pabellón V
USB-15 – MVC-005S	Vista geográfica del medidor N° 966999 – Casa del Profesor
USB-15 – MVC-006S	Vista geográfica del medidor N° 661837 – Edificio de Comunicaciones
USB-15 – MVC-007S	Vista geográfica del medidor N° 662930 – Edificio de Física y Electrónica
USB-15 – MVC-008S	Vista geográfica del medidor N° 952834 – Laboratorio de Electrónica
USB-15 – MVC-009S	Vista geográfica del medidor N° 467243 – Edificio de Mecánica y Materiales
USB-15 – MVC-010S	Vista geográfica del medidor N° 443151 – Servicios Generales
USB-15 – MVC-011S	Vista geográfica del medidor N° 668157 – Puerta entrada
USB-15 – MVC-012S	Vista geográfica del medidor N° 952713 – Guardería y mantenimiento
USB-15 – MVC-013S	Vista geográfica del Medidor N° 953486 – Escuela básica
USB-15 – MVC-014S	Vista general de la unidad educativa
USB-13 – MVC-015S	Vista general de la guardería
USB-15 – MVC-016S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 1
USB-15 – MVC-017S	Canalización de la tanquilla 1
USB-15 – MVC-018S	Dos circuitos
USB-15 – MVC-019S	Conexiones modulares de los dos circuitos
USB-15 – MVC-020S	Canalización de la tanquilla 1
USB-15 – MVC-021S	Tanquilla 2

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-15 – MVC-022S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 2
USB-15 – MVC-023S	Tanquilla 3
USB-15 – MVC-024S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 3
USB-15 – MVC-025S	Tanquilla 4
USB-15 – MVC-026S	Tanquilla 4
USB-15 – MVC-027S	Interruptor manual de tres vías en sótano 24BB403
USB-15 – MVC-028S	Canalización que viene desde la tanquilla 3
USB-15 – MVC-029S	Interruptor manual de cuatro vías en sótano 24BB403
USB-15 – MVC-030S	Canalización que va hacia la biblioteca
USB-15 – MVC-031S	Tanquilla 5

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-16 – MVC-001S	Tanquilla 5
USB-16 – MVC-002S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 5
USB-16 – MVC-003S	Tanquilla 6
USB-16 – MVC-004S	Tanquilla 6
USB-16 – MVC-005S	Cables tanquilla 6
USB-16 – MVC-006S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 6
USB-16 – MVC-007S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 7
USB-16 – MVC-008S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 8
USB-16 – MVC-009S	Tapa tanquilla 8
USB-16 – MVC-010S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 9
USB-16 – MVC-011S	Tapa tanquilla 9
USB-16 – MVC-012S	Tanquilla 10
USB-16 – MVC-013S	Tanquilla 10
USB-16 – MVC-014S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 10
USB-16 – MVC-015S	Rejas y vista exterior de sótano 91FM394
USB-16 – MVC-016S	Tubería del sótano 91FM394
USB-16 – MVC-017S	Interruptores manual de tres vías en sótano 91FM394 – ID10896
USB-16 – MVC-018S	Otra vista del interruptor ID10894
USB-16 – MVC-019S	Placa del interruptor de tres vías
USB-16 – MVC-020S	Interruptores manual de tres vías en sótano 91FM394 – ID11414
USB-16 – MVC-021S	Otra vista del interruptor ID11415

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-16 – MVC-022S	Terminales de entrada del interruptor de tres vías ID11414
USB-16 – MVC-023S	Placa de identificación del circuito CD5603 – Placer A2
USB-16 – MVC-024S	Número de ubicación de sótano 91FM294
USB-16 – MVC-025S	Protección del transformador sótano 91FM294
USB-16 – MVC-026S	Transformador en sótano 91FM194
USB-16 – MVC-027S	Tanquilla 11
USB-16 – MVC-028S	Tanquilla 11
USB-16 – MVC-029S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 11
USB-16 – MVC-030S	Tanquilla 12
USB-16 – MVC-031S	Tanquilla 12
USB-16 – MVC-032S	Tanquilla 12
USB-16 – MVC-033S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 12

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-17 – MVC-001S	Cable telefónico
USB-17 – MVC-002S	Caseta de comunicaciones
USB-17 – MVC-003S	Transformador tipo pedestal 91FM172
USB-17 – MVC-004S	Otra vista del transformador tipo pedestal
USB-17 – MVC-005S	Otra vista del transformador tipo pedestal
USB-17 – MVC-006S	Otra vista del transformador tipo pedestal
USB-17 – MVC-007S	Caseta de interruptores atrás de transformador tipo pedestal
USB-17 – MVC-008S	Acercamiento al interruptor principal
USB-17 – MVC-009S	Otra vista del transformador tipo pedestal
USB-17 – MVC-010S	Carretera por atrás del edificio de Aulas
USB-17 – MVC-011S	Vista general del poste 91FM273 – Casa del Empleado
USB-17 – MVC-012S	Tanquilla 2a
USB-17 – MVC-013S	Tanquilla 2a
USB-17 – MVC-014S	Tanquilla 2a. Derivación hacia el transformador 91FM172
USB-17 – MVC-015S	Empalme en la tanquilla 2a
USB-17 – MVC-016S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 2a
USB-17 – MVC-017S	Tapa y vista exterior de la tanquilla 3a
USB-17 – MVC-018S	Tapa tanquilla 3a que alimenta al poste de transformación 91FM273
USB-17 – MVC-019S	Tanquilla 1a
USB-17 – MVC-020S	Tanquilla 13 que alimenta al poste de transformación 91FM192
USB-17 – MVC-021S	Tubería de sótano 23BB402 que va al medidor N° 617110

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-17 – MVC-022S	Transformador en sótano 23BB402 – Lab. de Termodinámica y Transferencia
USB-17 – MVC-023S	Placa del transformador
USB-17 – MVC-024S	Interruptor automático en sótano 23BB402 – PD19472
USB-17 – MVC-025S	Placa PD19472
USB-17 – MVC-026S	Interruptor manual de tres vías en sótano 23BB404
USB-17 – MVC-027S	Interruptor automático en sótano 23BB404 – PD42446
USB-17 – MVC-028S	Número de placa del transformador en sótano 23BB403 – T616
USB-17 – MVC-029S	Tubería en sótano 23BB403
USB-17 – MVC-030S	Tanquilla B1 que va al medidor N° 853062
USB-17 – MVC-031S	Tanquilla A20
USB-17 – MVC-032S	Vista exterior de la tanquilla A20
USB-17 – MVC-033S	Tanquilla A21
USB-17 – MVC-034S	Tanquilla A21
USB-17 – MVC-035S	Tapa y vista exterior de la tanquilla A21
USB-17 – MVC-036S	Tanquilla al frente del Edificio de Química y Procesos

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-18 – MVC-001S	Biblioteca Central
USB-18 – MVC-002S	Sótano de la Biblioteca Central
USB-18 – MVC-003S	Vista geográfica del medidor N° 467239 – Ciencias Básicas 1
USB-18 – MVC-004S	Vista geográfica del medidor N° 467239
USB-18 – MVC-005S	Laboratorio de Conversión de Energía Eléctrica
USB-18 – MVC-006S	Vista geográfica del medidor N° 788118 – Laboratorio de Conversión
USB-18 – MVC-007S	Laboratorio de Alta Tensión
USB-18 – MVC-008S	Vista geográfica del medidor N° 944022 – Casilla 90FM198

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-19 – MVC-001S	Número de ubicación de sótano 24BB409 – Biblioteca Central
USB-19 – MVC-002S	Interruptor de transferencia manual código E. de C. ISTP23 en sótano 24BB409
USB-19 – MVC-003S	Placas de identificación – Circuitos que entran y salen del interruptor ISTP23
USB-19 – MVC-004S	Placas de identificación del interruptor ISTP23
USB-19 – MVC-005S	Otra vista del interruptor en sótano 24BB409
USB-19 – MVC-006S	Características eléctricas de interruptor ISTP23
USB-19 – MVC-007S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 24BB409
USB-19 – MVC-008S	Número de ubicación de sótano 24BB408
USB-19 – MVC-009S	Tubería del sótano 24BB408 y circuitos de alimentación de la Biblioteca Central
USB-19 – MVC-010S	Transformador en sótano 24BB408
USB-19 – MVC-011S	Capacidad y otros datos del transformador
USB-19 – MVC-012S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 24BB408
USB-19 – MVC-013S	Número de ubicación de sótano 24BB403
USB-19 – MVC-014S	Interruptor de transferencia manual código E. de C. IST30 en sótano 24BB403
USB-19 – MVC-015S	Interruptor de transferencia manual código E. de C. IST40 en sótano 24BB403
USB-19 – MVC-016S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 24BB403

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-21 – MVC-001S	Número de ubicación de sótano 91FM394
USB-21 – MVC-002S	Un interruptor de transferencia manual código E. de C. IST30 en sótano 91FM394
USB-21 – MVC-003S	Placa del otro interruptor IST30 en sótano 91FM394
USB-21 – MVC-004S	Número de ubicación de sótano 91FM294
USB-21 – MVC-005S	Vista del interior de sótano 91FM294
USB-21 – MVC-006S	Número de ubicación de sótano 91FM194
USB-21 – MVC-007S	Tubería del sótano 91FM194 y circuitos de alimentación
USB-21 – MVC-008S	Transformador en sótano 91FM194
USB-21 – MVC-009S	Rejas y vista exterior de la ubicación de los sótanos 91FM394, 91FM294 y 91FM194
USB-21 – MVC-010S	Vista general del poste 91FM273
USB-21 – MVC-011S	Transformador en sótano 23BB405 – Física y Electrónica 2
USB-21 – MVC-012S	Número de ubicación de sótano 23BB408
USB-21 – MVC-013S	Interruptor de seccionamiento automático PD21751
USB-21 – MVC-014S	Interruptor de seccionamiento y tubería en sótano 23BB408
USB-21 – MVC-015S	Perilla del interruptor PD21751
USB-21 – MVC-016S	Otra vista del transformador en sótano 23BB405
USB-21 – MVC-017S	Rejas y vista exterior de la ubicación de los sótanos 23BB408 y 23BB405

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-22 – MVC-001S	Número de ubicación de sótano 23CC402 – Ciencias Básicas 1
USB-22 – MVC-002S	Transformadores en sótano 23CC402
USB-22 – MVC-003S	Número del banco de transformadores en sótano 23CC402
USB-22 – MVC-004S	Número de ubicación de sótano 23CC400
USB-22 – MVC-005S	Interruptor de seccionamiento automático PD42520
USB-22 – MVC-006S	Rejas y vista exterior de la ubicación de los sótanos 23BB402 y 23BB400
USB-22 – MVC-007S	Sótano de empate – Estacionamiento de Ciencias Básicas 1
USB-22 – MVC-008S	Número de ubicación de sótano 23CC401 – Matemáticas y Sistemas
USB-22 – MVC-009S	Interruptor de seccionamiento automático PD41124
USB-22 – MVC-010S	Acercamiento del interruptor
USB-22 – MVC-011S	Tubería en sótano 23CC401 y cables de distribución
USB-22 – MVC-012S	Placa PD11829 (no existe el interruptor)
USB-22 – MVC-013S	Transformadores en sótano 24CC400
USB-22 – MVC-014S	Acercamiento a uno de los transformadores
USB-22 – MVC-015S	Tubería en sótano 24CC400 y los circuitos de alimentación
USB-22 – MVC-016S	Rejas y vista exterior de la ubicación de los sótanos 24CC4000 y 23CC401

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-23 – MVC-001S	Postes 24CC12 y 24CC35
USB-23 – MVC-002S	Vista general del poste 24CC12
USB-23 – MVC-003S	Número de ubicación del sótano 24CC402 – Pabellón 4
USB-23 – MVC-004S	Interruptor de seccionamiento automático PD19266, sótano sin transformador
USB-23 – MVC-005S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 24BB402
USB-23 – MVC-006S	Número de ubicación del sótano 24CC403 – Pabellón 1
USB-23 – MVC-007S	Interruptor de seccionamiento manual de dos vías – ID13785
USB-23 – MVC-008S	Interruptor de seccionamiento manual de dos vías – ID13837
USB-23 – MVC-009S	Oscar Pulido y los interruptores de seccionamiento
USB-23 – MVC-010S	Transformadores en sótano 24CC401
USB-23 – MVC-011S	Oscar Pulido y otra vista de los transformadores
USB-23 – MVC-012S	Interruptor de seccionamiento automático
USB-23 – MVC-013S	Número de ubicación de sótano 24CC401
USB-23 – MVC-014S	PD19265 cambiado por PD45213
USB-23 – MVC-015S	Rejas y vista exterior de la ubicación de los sótanos 24BB403 y 24CC401
USB-23 – MVC-016S	Número de ubicación del sótano 25CC400 – Casa del Estudiante
USB-23 – MVC-017S	Vista interior del sótano
USB-23 – MVC-018S	Transformador
USB-23 – MVC-019S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 25CC400

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-24 – MVC-001S	Número de ubicación del sótano 24BB405
USB-24 – MVC-002S	Un transformador en sótano 24BB405 (100 KVA)
USB-24 – MVC-003S	Tubería del sótano 24BB405
USB-24 – MVC-004S	El otro transformador del sótano 24BB405 (50 KVA)
USB-24 – MVC-005S	Otra vista del transformador
USB-24 – MVC-006S	Otra vista del transformador
USB-24 – MVC-007S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 24BB405
USB-24 – MVC-008S	Sótano de empate – Jardines de Pabellón V
USB-24 – MVC-009S	Tanquillas – Comedor Casa del Empleado
USB-24 – MVC-010S	Transformadores en poste 23CC4 – Carpintería
USB-24 – MVC-011S	Poste para acometida en Carpintería

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-25 – MVC-001S	Número de ubicación del sótano 23BB400 – Térmicos
USB-25 – MVC-002S	Tubería y circuitos de alimentación
USB-25 – MVC-003S	Transformador en sótano 23BB400
USB-25 – MVC-004S	Terminales del transformador
USB-25 – MVC-005S	Vista del interior del sótano 23BB400
USB-25 – MVC-006S	Rejas y vista exterior de la ubicación del sótano 23BB400
USB-25 – MVC-007S	Medidor N° 944022 – Alta Tensión
USB-25 – MVC-008S	Número de ubicación de sótano 23BB404 – Laboratorio de Fluidos
USB-25 – MVC-009S	Interruptor de transferencia manual código E. de C. IST30 en sótano 23BB404
USB-25 – MVC-010S	Otra vista del interruptor IST30
USB-25 – MVC-011S	Características eléctricas del interruptor IST30
USB-25 – MVC-012S	Otra vista de la placa
USB-25 – MVC-013S	Interruptor de seccionamiento automático PD42446
USB-25 – MVC-014S	Cables que van al interruptor de seccionamiento automático
USB-25 – MVC-015S	Terminales del interruptor de transferencia manual
USB-25 – MVC-016S	Tubería y circuitos de distribución en el sótano 23BB404
USB-25 – MVC-017S	Demás terminales del interruptor de transferencia manual
USB-25 – MVC-018S	Acercamiento a la placa del interruptor de seccionamiento automático
USB-25 – MVC-019S	Número de ubicación del sótano 23BB403
USB-25 – MVC-020S	Número del transformador en sótano 23BB403
USB-25 – MVC-021S	Transformador

FOTOS DE LA RED ELÉCTRICA USB

Nombre del archivo	Descripción
USB-26 – MVC-001S	Vista general del poste 24CC7
USB-26 – MVC-002S	Uno de los transformadores del poste 24CC7
USB-26 – MVC-003S	Acercamiento a uno de los transformadores del poste 24CC12
USB-26 – MVC-004S	Vista general del poste 23CC6
USB-26 – MVC-005S	Acercamiento a uno de los transformadores del poste 23CC6
USB-26 – MVC-006S	Vista general del poste 24CC35
USB-26 – MVC-007S	Medidor N° 952491
USB-26 – MVC-008S	Medidor N° 970424
USB-26 – MVC-009S	Vía hacia el conjunto de pabellones tomada desde Pabellón 1
USB-26 – MVC-010S	Otra vista de la vía
USB-26 – MVC-011S	Oscar Pulido en el sótano 24BB401 – Edificio de Comunicaciones
USB-26 – MVC-012S	Hoja de especificaciones del interruptor de transferencia manual
USB-26 – MVC-013S	Foto Oscar Pulido
USB-26 – MVC-014S	Características eléctricas del interruptor de transferencia manual en sótano 24BB401
USB-26 – MVC-015S	Interruptor de transferencia manual 4V en sótano 24BB401 (aislado en SF ₆)
USB-26 – MVC-016S	Otra vista del interruptor
USB-26 – MVC-017S	Tubería sótano 24BB401
USB-26 – MVC-018S	Transformador en sótano 24BB411 – Edificio de Comunicaciones