ÍNDICE DE PLANOS

- PLANO №01- SITUACIÓN
- PLANO Nº02.1- EMPLAZAMIENTO
- PLANO №02.2- DIVISIÓN SECTORES
- PLANO №03.1.1- PLANTA GENERAL DE ACTUACIÓN. SECTOR II
- PLANO №03.1.2- PLANTA GENERAL DE ACTUACIÓN. ZONAS TIPO. SECTOR II
- PLANO №03.2.1- PLANTA GENERAL DE ACTUACIÓN.SECTOR III
- PLANO №03.2.2- PLANTA GENERAL DE ACTUACIÓN. ZONAS TIPO. SECTOR III
- PLANO №04.1- PERFIL LONGITUDINAL TUBERÍAS SECTOR II
- PLANO Nº04.2- PERFIL LONGITUDINAL TUBERÍAS SECTOR III A
- PLANO Nº04.3- PERFIL LONGITUDINAL TUBERÍAS SECTOR III B
- PLANO №05.1- TRAZADO EN PLANTA.PLANO DIRECTOR. SECTOR II
- PLANO №05.2- TRAZADO EN PLANTA. SECTOR II (E 1:5.000)
- PLANO Nº05.3- TRAZADO EN PLANTA.PLANO DIRECTOR. SECTOR III
- PLANO Nº05.4- TRAZADO EN PLANTA. SECTOR III (E 1:5.000)
- PLANO №06.1- DESAGÜE ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II
- PLANO Nº06.2- DESAGÜE ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III
- PLANO Nº07.1- PERFIL LONGITUDINAL DESAGÜE SECTOR II
- PLANO №07.2- PERFIL LONGITUDINAL DESAGÜE SECTOR III
- PLANO №08.1- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. PLANO DE DRENAJE
- PLANO №08.2- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. SISTEMA DE BOMBEO
- PLANO №08.3- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. PLANO DE CIMENTACIÓN
- PLANO №08.4- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. PLANO DE ENTREPLANTA
- PLANO №08.5- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. PLANTA DE CUBIERTA
- PLANO Nº08.6- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. ALZADOS
- PLANO №08.7- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. SECCIONES LONGITUDINALES
- PLANO №08.8- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. SECCIONES TRANSVERSALES 1
- PLANO №08.9- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. SECCIONES TRANSVERSALES 2
- PLANO №08.10- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. DETALLES CONSTRUCTIVOS
- PLANO №08.11- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. MEMORIA DE MUROS

PLANO №08.12- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. DESPIECE DE VIGAS ENTREPLANTAS

PLANO №08.13- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. DESPIECE DE PILARES

PLANO №08.14- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II. PLANTA DE CLIMATIZACIÓN

PLANO №09.1- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. PLANO DE DRENAJE

PLANO №09.2- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. SISTEMA DE BOMBEO

PLANO №09.3- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. PLANO DE CIMENTACIÓN

PLANO №09.4- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. PLANO DE ENTREPLANTA

PLANO Nº09.5- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. PLANTA DE CUBIERTA

PLANO №09.6- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. ALZADOS

PLANO №9.7- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. SECCIONES LONGITUDINALES

PLANO №09.8- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. SECCIONES TRANSVERSALES 1

PLANO №09.9- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. SECCIONES TRANSVERSALES 2

PLANO №09.10- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLANO №09.11- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. MEMORIA DE MUROS

PLANO №9.12- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. DESPIECE DE VIGAS ENTREPLANTAS

PLANO №09.13- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. DESPIECE DE PILARES

PLANO №09.14- ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III. PLANTA DE CLIMATIZACIÓN

PLANO №10.1- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. PLANTA DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

PLANO №10.2- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. DETALLE ZAPATA TRANSFORMADOR 3150 KVA.

PLANO №10.3- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. DETALLE ZAPATA INTERRUPTOR AUTOMÁTICO ALTA TENSIÓN

PLANO №10.4- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. DEPOSITO RECOGIDA DE ACEITE DEL TRANSFORMADOR

PLANO №10.5- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA UNIFILAR DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

PLANO №10.6- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. PÓRTICO CON APARELLAJE

PLANO №10.7- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. TRANSFORMADOR 3150 KVA

PLANO №10.8- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO

PLANO №10.9- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. RED DE TIERRAS DE ALTA TENSIÓN

PLANO №10.10- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. RED DE TIERRAS DEL NEUTRO

PLANO №10.11- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. ARMARIO DE MEDIDA

PLANO №10.12- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. TRAFO DE TENSIÓN

PLANO №10.13- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. TRAFO DE INTENSIDAD

PLANO №10.14- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. SECCIONADOR TRIFÁSICO

PLANO №10.15- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA UNIFILAR CUADRO DE PROTECCIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

PLANO №11.1- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. PLANTA DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

PLANO №11.2- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. DETALLE ZAPATA TRANSFORMADOR 3150 KVA.

PLANO №11.3- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. DETALLE ZAPATA INTERRUPTOR AUTOMÁTICO ALTA TENSIÓN

PLANO №11.4- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. DEPOSITO RECOGIDA DE ACEITE DEL TRANSFORMADOR

PLANO №11.5- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA UNIFILAR DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

PLANO №11.6- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. PÓRTICO CON APARELLAJE

PLANO №11.7- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. TRANSFORMADOR 3150 KVA

PLANO №11.8- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO

PLANO №11.9- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. RED DE TIERRAS DE ALTA TENSIÓN

PLANO №11.10- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. RED DE TIERRAS DEL NEUTRO

PLANO №11.11- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. ARMARIO DE MEDIDA

PLANO №11.12- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. TRAFO DE TENSIÓN

PLANO №11.13- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. TRAFO DE INTENSIDAD

PLANO №11.14- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. SECCIONADOR TRIFÁSICO

PLANO №11.15- INST. ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA UNIFILAR CUADRO DE PROTECCIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

PLANO №12.1- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. PUESTA A TIERRA

PLANO №12.2- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. CANALIZACIONES

PLANO №12.3- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ALUMBRADO E INSTALACIONES

PLANO №12.4- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. CUADROS 1

PLANO №12.5- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. CUADROS 2

PLANO №12.6- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA CPB

PLANO №12.7- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA CSA Y CC

PLANO №12.8- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA CSA Y CC 2

PLANO №12.9- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA COT

PLANO №12.10- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA CCAN

PLANO №12.11- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. ESQUEMA ARQUITECTURA DE RED

PLANO №12.12- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. CANALIZACIÓN CUADRO OBRA DE TOMA

PLANO №12.13-INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR II. CANALIZACIÓN CUADRO CANAL

PLANO №13.1- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. PUESTA A TIERRA

PLANO №13.2- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. CANALIZACIONES

PLANO №13.3- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ALUMBRADO E INSTALACIONES

PLANO №13.4- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. CUADROS 1

PLANO №13.5- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. CUADROS 2

PLANO №13.6- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. CUADROS 3

PLANO №13.7- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA GENERAL

PLANO №13.8- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA CSAG

PLANO №13.9- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA CSA-A Y CC-A

PLANO №13.10- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA CSA-B Y CC-B

PLANO №13.11- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA COT

PLANO №13.12- INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. ESQUEMA CCAN A-B

PLANO №13.13-INST. ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SECTOR III. CANALIZACIÓN ARQ. FILTROS Y OBRA TOMA

PLANO №14.1- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- IMPLANTACIÓN GENERAL.

PLANO №14.2- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- DISTRIBUCIÓN DE LOS CIRCUITOS DE MODULOS FV

PLANO №14.3- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- DETALLE DEL CONEXIONADO DE MÓDULOS

PLANO №14.4- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- DETALLE DE LA ESTRUCTURA SOPORTE DE LOS MODULOS FV

PLANO №14.5- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- UNIFILAR GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PLANO №14.6- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN BT

PLANO №14.7- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- TENDIDO Y CANALIZACIÓN DE BT

PLANO №14.8- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- DETALLE ARQUETA DE BT

PLANO №14.9- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- PUESTA A TIERRA DE BT

PLANO №14.10- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- DETALLE DEL VALLADO PERIMETRAL

PLANO №14.11- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- SISTEMA DE LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL

PLANO №14.12- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR II- SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA

PLANO №15.1- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- IMPLANTACIÓN GENERAL.

PLANO №15.2- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- DISTRIBUCIÓN DE LOS CIRCUITOS DE MODULOS FV

PLANO №15.3- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- DETALLE DEL CONEXIONADO DE MÓDULOS

PLANO №15.4- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- DETALLE DE LA ESTRUCTURA SOPORTE DE LOS MODULOS FV

PLANO №15.5- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- UNIFILAR GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PLANO №15.6- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN BT

PLANO №15.7- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- TENDIDO Y CANALIZACIÓN DE BT

PLANO №15.8- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- DETALLE ARQUETA DE BT

PLANO №15.9- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- PUESTA A TIERRA DE BT

PLANO №15.10- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- DETALLE DEL VALLADO PERIMETRAL

PLANO №15.11- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- SISTEMA DE LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL

PLANO №15.12- INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA SECTOR III- SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA

PLANO №16.1- URBANIZACIÓN ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR II.

PLANO №16.2- URBANIZACIÓN ESTACIÓN DE BOMBEO SECTOR III.

PLANO №17.1- SECCIONES TIPO. TUBERÍA

PLANO №17.2- SECCIONES TIPO. OCUPACIÓN EN EJECUCIÓN

PLANO №17.3- SECCIONES TIPO. ANCLAJE DE PIEZAS ESPECIALES

PLANO №17.4- SECCIONES TIPO. ANCLAJE DE VÁLVULAS

PLANO Nº17.5- SECCIONES TIPO. ANCLAJE DE VENTOSAS

PLANO №17.6- SECCIONES TIPO. ANCLAJE DE HIDRANTES

PLANO №17.7- SECCIONES TIPO. HINCA

PLANO №17.8- DESARROLLO DE TRABAJO DE HINCADO

PLANO №17.9- SECCIONES TIPO. CRUCES DE TUBERÍA

PLANO №17.10- SECCIONES TIPO. TOMA DE HIDRANTE

PLANO №17.11- ROTULACIÓN DE ARQUETAS

PLANO Nº18.1- CANAL A BALSA SECTOR II. PLANTA

PLANO Nº18.2- CANAL A BALSA SECTOR II. ARMADOS

PLANO №18.3- CANAL A BALSA SECTOR II. DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLANO №18.4- CANAL A BALSA SECTOR II. SECCIÓN LONGITUDINAL

PLANO №19.1- CANAL A BALSA SECTOR III.PLANTA

PLANO Nº19.2- CANAL A BALSA SECTOR III. ARMADOS

PLANO №19.3- CANAL A BALSA SECTOR III. DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLANO №19.4- CANAL A BALSA SECTOR III. SECCIÓN LONGITUDINAL

PLANO Nº20.1- BALSA SECTOR II. PLANTA

PLANO №20.2- BALSA SECTOR II. CURVAS DE NIVEL

PLANO №20.3- BALSA SECTOR II. DRENAJES

PLANO №20.4- BALSA SECTOR II. DETALLES

PLANO №20.5- BALSA SECTOR II. SECCIÓN TIPO DEL DIQUE

PLANO №20.6- BALSA SECTOR II. PERFILES 1

PLANO Nº20.7- BALSA SECTOR II. PERFILES 2

PLANO Nº21.1- BALSA SECTOR III. PLANTA

PLANO Nº21.2- BALSA SECTOR III. CURVAS DE NIVEL

PLANO №21.3- BALSA SECTOR III. DRENAJES

PLANO Nº21.4- BALSA SECTOR III. DETALLES

PLANO №21.5- BALSA SECTOR III. SECCIÓN TIPO DIQUE

PLANO Nº21.6- BALSA SECTOR III. PERFILES 1

PLANO №21.7- BALSA SECTOR III. PERFILES 2

PLANO Nº22.1- ARQUETA DE FILTROS SECTOR II

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL PORMA, SECTORES II Y III (LEÓN)

DOCUMENTO Nº2.- PLANOS

PLANO №22.2- ARQUETA DE FILTROS SECTOR II. DETALLE CONSTRUCTIVO HORMIGÓN

PLANO №22.3- ARQUETA DE FILTROS SECTOR II. DETALLE CONSTRUCTIVO ACERO

PLANO №23.1- ARQUETA DE FILTROS SECTOR III

PLANO №23.2- ARQUETA DE FILTROS SECTOR III. DETALLE CONSTRUCTIVO HORMIGÓN

PLANO №23.3- ARQUETA DE FILTROS SECTOR III DETALLE CONSTRUCTIVO ACERO