



UBICACIÓN

REFERENCIAS

- INTERRUPTOR TIPO CAJA MOLDEADA (MCCB)
- INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TIPO MCB
- FUSIBLE SECCIONABLE
- PILOTO PRESENCIA DE TENSIÓN LED
- TRANSFORMADOR DE CORRIENTE TOROIDAL
- MULTIMEDIDOR
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL

NOTAS

- EL PODER DE CORTE ASIGNADO A LOS INTERRUPTORES ES REFERENCIAL Y SERÁ AJUSTADO DURANTE LA ETAPA DE PROYECTO EJECUTIVO.
- SE DEBE PREVER EL ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE PROTECCIONES, MEDIANTE SELECTIVIDAD Y/O BACKUP DURANTE LA ETAPA DE PROYECTO EJECUTIVO.
- SE DEBE PREVER PARA EL INTERRUPTOR GENERAL RELÉ ELECTRÓNICO.
- SE DEBE PREVER EN EL DISEÑO DEFINITIVO AL MENOS UN 30% DE INTERRUPTORES DE RESERVA ADICIONALES, NO INDICADOS EN LOS UNIFILARES DE ANTEPROYECTO.
- EN CASO DE ESTAR UBICADA EN EL PREDIO LA BOMBA DE PERFORACIÓN, SE DEBE PREVER UN INTERRUPTOR ADICIONAL PARA LA ALIMENTACIÓN DE LA MISMA, A DEFINIR DURANTE LA ETAPA DE PROYECTO EJECUTIVO.

ING. JUAN SANGUINETTI
COORDINADOR

ING. FERNANDO TORRES
ASESOR ELÉCTRICA

ESTE PLANO CONSTA DE 17 PLANCHAS

OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

DEPARTAMENTO: COLONIA LOCALIDAD: CAMPANA ANTEPROYECTO

USINA POTABILIZADORA Y SISTEMA DE ABASTECIMIENTO

SISTEMA POTABILIZACIÓN PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO
PLANTA DE TRATAMIENTO -
ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO Y LUMÍNICO

ING. MARÍA ARISTA PINTOS
ABASTECIMIENTO

ING. ALEJANDRO IRIBURO
JEFE DE DISEÑO
ESTUDIOS Y PROYECTOS

CONTRAPARTE DE PROYECTO

CONTRAPARTE DE PROYECTO

ESCALA: 1:50

CONTRAPARTE DE PROYECTO

CONTRAPARTE DE PROYECTO

FECHA: OCT. 2023

CONTRAPARTE DE PROYECTO

CONTRAPARTE DE PROYECTO

PLANO N°:
CP-PT-08