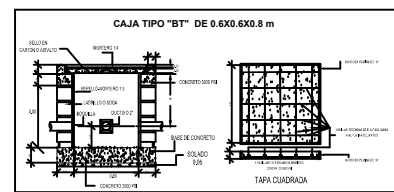
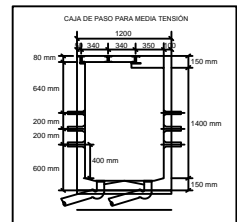
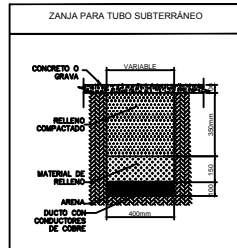
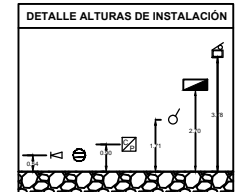


**NOTAS**

- Importante seguir los lineamientos indicados en el informe de especificaciones técnicas anexo a los planos.
- La altura no especificada para los tableros de breaker, es de 1.50 m desde la base inferior al piso terminado.
- Aquellas cajas de tomas u otros usos donde ingresen 1 o más tubos de 10" debe ser de 4"x4" con suplemento.
- Aquellas cajas de tomas, interruptores u otros usos donde ingresen 2 o más tubos de 3/4" debe ser de 4"x4".
- Todo cable o alambre no especificado será identificado con el siguiente código de colores:  
 Línea (Fase): Amarillo, azul o Rojo  
 Neutro: Blanco  
 Tierra: Verde  
 Puentes (Conmutables): Negro
- El calibre del alambre a utilizar para cada circuito de tomas será especificado en los cuadros de carga.
- Toda la tubería no debe quedar expuesta, se debe colocar embudada en concreto o subterránea.
- Las bombillas utilizadas para el alumbrado perimetral son de 70W tipo metal halide.
- Las cajas de paso tipo MT, son para cableado de media tensión (13.2 ó 34.5 kV). Revisar con la normatividad del operador de red responsable de la energización del proyecto.
- Las cajas de paso tipo BT son para cableado de baja tensión (600V). Revisar con la normatividad del operador de red responsable de la energización del proyecto.



- CONVENCIONES**
- Tubo que baja
  - Tubo que sube
  - Interruptor sencillo
  - Interruptor doble
  - Interruptor triple
  - Interruptor conmutable sencillo
  - Interruptor conmutable doble
  - Lámpara fluorescente 2x32W de incrustar
  - Lámpara fluorescente 2x32W de s/poner
  - Lámpara tipo metal Halide de 400W
  - Lámpara de emergencia
  - Salida para lámpara tipo aplique
  - Luminaria tipo bala, bombilla halógena 50W
  - Lámpara para iluminación focalizada
  - Lámpara tipo exterior alumbrado público
  - Lámpara tipo tortuga
  - Toma de corriente tipo GFCI
  - Toma de corriente protegido
  - Toma de corriente 15A
  - Toma de corriente a 15A 220V
  - Tablero de protecciones
  - Tablero con telerruptores
  - Tablero de pulsadores para control ilum.
  - Pulsador control ilum. para caja de 4"x4"
  - Caja de paso 12"x12"
  - Lámpara señalización salida emergencia
  - Tubería por techo
  - Tubería por pared o piso
  - Conduleta tipo T o LE
  - Conduleta en T
  - Conductor de fase del circuito N° 1
  - Conductor de neutro
  - Conductor de puesta a tierra
  - Conductor de retorno para iluminación
  - Conductor línea conmutable o viajera
  - Caja de paso tipo BT
  - Caja de paso cableado de media tensión
  - Salida aire acondicionado
  - Medidor de energía eléctrica
  - Polo a tierra
  - Salida timbre
  - Pulsador timbre