



- REFERENCIAS**
- Tablero Principal
 - Tablero Seccional
 - Bocal de pared
 - Bocal de techo 1 efecto
 - Bocal de techo 2 efectos
 - Línea de 1 efecto
 - Línea de 2 efectos
 - Línea de 3 efectos
 - Sensor de presencia
 - Sensor ocupacional
 - Tomacorriente doble 220V-1PE
 - Tomacorriente simple 15A, 220V-1PE
 - Tomacorriente doble UPS
 - Tomacorriente doble estabilizado
 - Caja de paso - Bandejas portables vertical BT hasta piso ducto o zócalo ducto en el mismo nivel
 - Bandejas portables BT
 - Piso ducto BT
 - Pulsador emergencia B' discapacitados
 - Señal emergencia B' discapacitados
 - Bocal de techo
 - Bocal de tv (cañería embudada boca a 2.20m de NPT)
 - Detector de humo en celosías
 - Detector de humo sobre celosías
 - Momento datos
 - Central de incendio
 - Avanzador manual de incendio
 - Señal de incendio
 - Caja de paso - Bandejas portables vertical MBTS hasta piso ducto o zócalo ducto en el mismo nivel
 - Bandejas portables MBTS
 - Piso ducto MBTS

NOTA:
 En los locales indicados el prep. se utilizó zócalo ducto o piso ducto. La alimentación hasta los receptos será con bandejas portables verticales. Los zócalos ductos son colocados paralelos al zócalo a +0.30m de NPT, a lo largo de todo el paramento y/o tabique.
 En los sectores donde se instale una bandeja de Ducto, las bandejas portables van entre ésta y el celosía, siempre proporcionando su acceso.