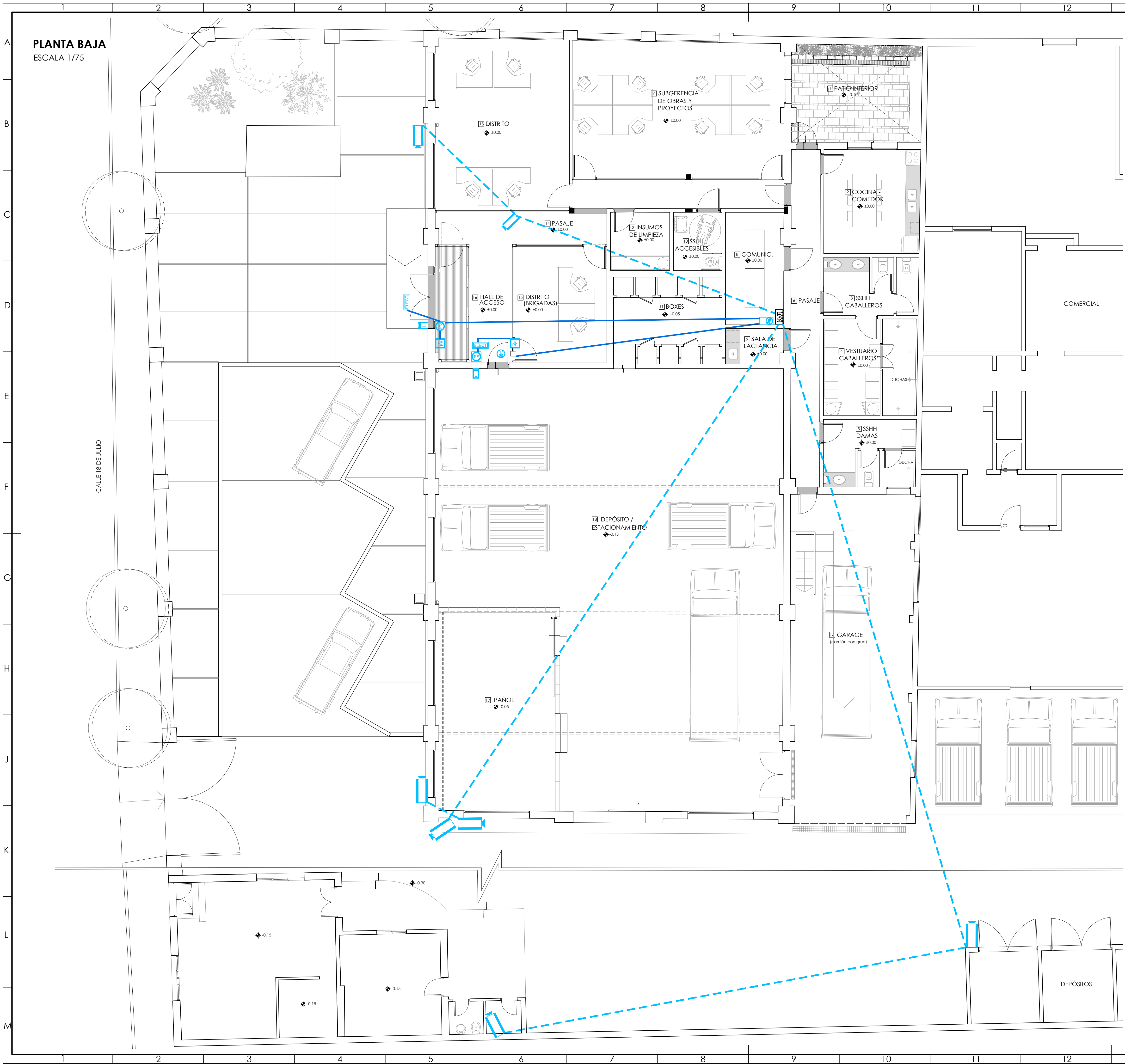


PLANTA BAJA  
ESCALA 1/75



REFERENCIAS

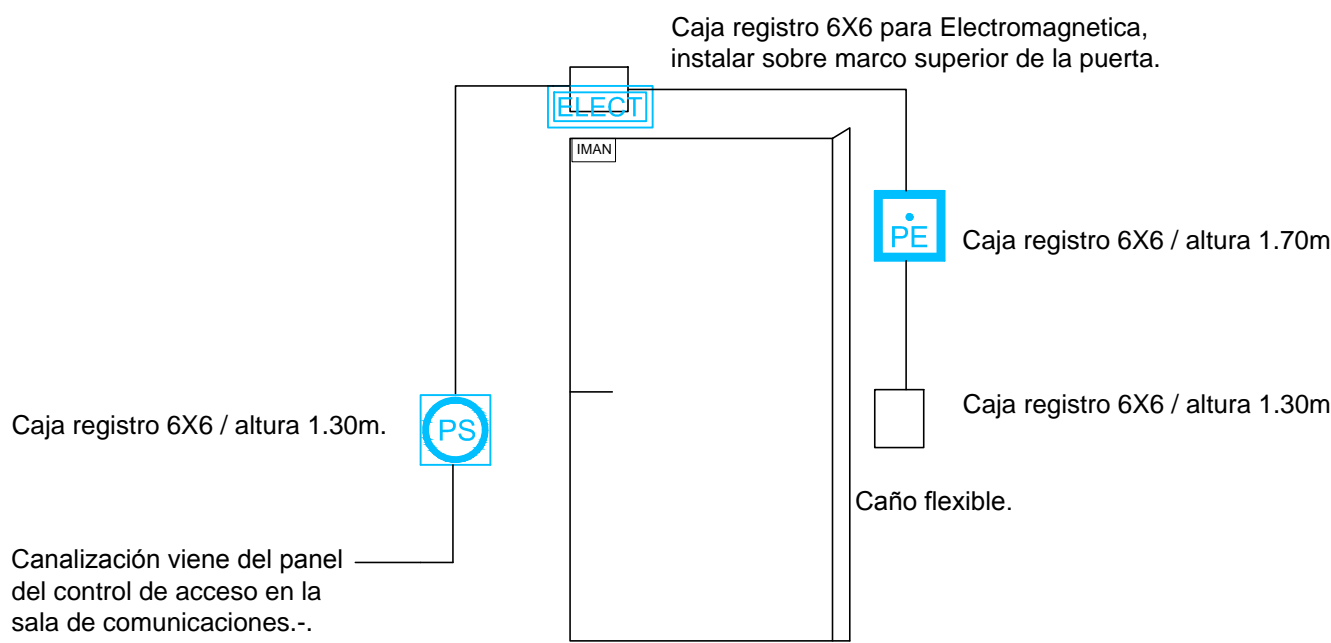
Sistema Control de Acceso:

- Cañería 1" para cableado control acceso.
- Caja registro 10X10 para Panel Control Acceso, altura 2.80 m, montaje horizontal.
- Caja registro 6X10 para Lectora Proximidad, altura 1.30m, montaje horizontal.
- Caja registro 6X6 para Pulsador de Salida, altura 1.30m, montaje horizontal.
- Caja registro 6X6 para Pulsador de Emergencia, altura 1.50m.
- Caja registro 6X6 para Llave de Emergencia, altura 1.30m.
- Caja registro 6X6 para Electromagnetica, instalar sobre marco superior de la puerta.
- Cañería 3/4", para una conexión de Red (UTP) desde el sistema de control de acceso hasta el switch de comunicaciones.
- Cañería 3/4", para la alimentación del 220 v, desde el sistema de control de acceso hasta el tablero eléctrico.

Sistema CCTV:

- Cañería 1" para cableado del sistema del CCTV.
- Caja registro 6X6 para Cámara IP interior, altura 2.40 m.
- Caja registro 6X6 para Cámara IP exterior, altura 2.60 m.
- Caja registro 10X10 para Rack de CCTV, altura 2.80 m.
- Cañería 3/4", para una conexión de Red (UTP) desde el sistema de CCTV hasta el switch de comunicaciones.
- Cañería 3/4", para la alimentación del 220 v, desde el sistema de CCTV hasta el tablero eléctrico.

ESQUEMA PARA LA CANALIZACIÓN DEL CONTROL DE ACCESO



NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA

**UTE** GERENCIA SECTOR  
PROYECTOS Y NORMALIZACION  
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA LOCALES DE DISTRIBUCIÓN EN ROSARIO			
CONTIENE PLANTA SEGURIDAD ELECTRONICA		N° PLANO 544-00	ESCALA 1/75
FECHA NOVIEMBRE 2018	TECNICO G. FERDINAND ARG. G. MARZO	DIBUJANTE ARG. JUAN GOMEZ	LOCALIDAD ROSARIO SUPERVISOR ING. C. CARMINATI
ARCHIVO			