



ETAPA 1  
EN PROYECTO

ETAPA 2  
EN OBRA

ANTEPROYECTO

Calle Jujuy

PLANTA BAJA

**SIMBOLOGIA**

[Linea]	LÍNEAS GENERALES
[Cuadro]	TABLERO GENERAL
[Cable]	CANALIZACIÓN POR LOSA O PARED
[Cable]	CANALIZACIÓN SUBTERRANEA
[Cable]	TUBO/BANDA DE CONEXIONES
[Cable]	BANDEJA PORTACABLES
[Cable]	ILUMINACIÓN
[Cable]	CENTRO EN LOSA O CIELORRASO
[Cable]	BRAZO N.1.80m
[Cable]	INTERRUPTOR UNIPOLAR N.1.15m
[Cable]	INTERRUPTOR BIPOLAR N.1.15m
[Cable]	INTERRUPTOR 2 SECCIONES N.1.15m
[Cable]	INTERRUPTOR 3 SECCIONES N.1.15m
[Cable]	INTERRUPTOR COMBINADO N.1.15m
[Cable]	ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS O PARED
[Cable]	ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN POR PASO
[Cable]	REGISTRO
[Cable]	FUERZA
[Cable]	TC MONOFÁSICO TRES EN LÍNEA N.0.30m
[Cable]	TC MONOFÁSICO N.0.20m
[Cable]	TOMACORRIENTES (2) INTERRUPTOR N.1.1m
[Cable]	TC MONOFÁSICO N.0.30m
[Cable]	TC MULTIFÁSICO (3) N.0.42x2.0 en 3m
[Cable]	INTERRUPTOR MONOFÁSICO
[Cable]	INTERRUPTOR TRIFÁSICO
[Cable]	VENTILADOR
[Cable]	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS O PARED
[Cable]	LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PASO
[Cable]	TELÉFONO-DATOS-TV
[Cable]	DATOS 4x4 N.1.50m
[Cable]	TELÉFONO N.1.50m
[Cable]	CONEXIÓN TV CABLE N.30m
[Cable]	REPTER
[Cable]	CENTRAL TELEFÓNICA
[Cable]	REPTER
[Cable]	BOCAS DE AGUA TENDÓN
[Cable]	INCENDIO
[Cable]	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO
[Cable]	SENSOR DE HUMO DIRECCIONAL SOBRE CIELORRASO
[Cable]	DETECTOR TÉRMICO
[Cable]	PULSADOR
[Cable]	ALARMA VISUAL
[Cable]	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA
[Cable]	REPTER DE CENTRAL INCENDIO N.1.40m
[Cable]	CENTRAL DE INCENDIO N.1.40m
[Cable]	PANEL REPTER
[Cable]	DETECTOR SMO BARBERS

NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRÁ DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.

DETECTOR, SENSOR Y/O PULSADOR INALÁMBRICO EN CIRCUITOS DE LÍNEAS DE SEÑALIZACIÓN, SLC

SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA INALÁMBRICA EN CIRCUITOS DE APARATOS DE NOTIFICACIÓN, NAC

EN LOS LOCALES CON CIELORRASO DEL EDIFICIO EXISTENTE (ANTEPROYECTO Y ETAPA 2 EN OBRA) SE COLOCARÁ UN DETECTOR DESAJO Y OTRO EN CIMA DEL MISMO. LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LOS DETECTOR SE COORDINARÁ EN OBRA DE ACUERDO A LA UBICACIÓN REAL DE LAS LUMINARIAS EXISTENTES.

**BPS** SECTOR ARQUITECTURA

**REFORMA DE ME. QUI. ETAPA 1**

Av. Agraciada 2991

ACOND. ELECTRICO - P. BAJA

DETECCION DE INCENDIO

OP. PROYECTO: 54489

OP. PROYECTO: 11100

OP. PROYECTO: 1188541cm

OP. PROYECTO: 1188541cm

OP. PROYECTO: MAYO 2018

**E12**