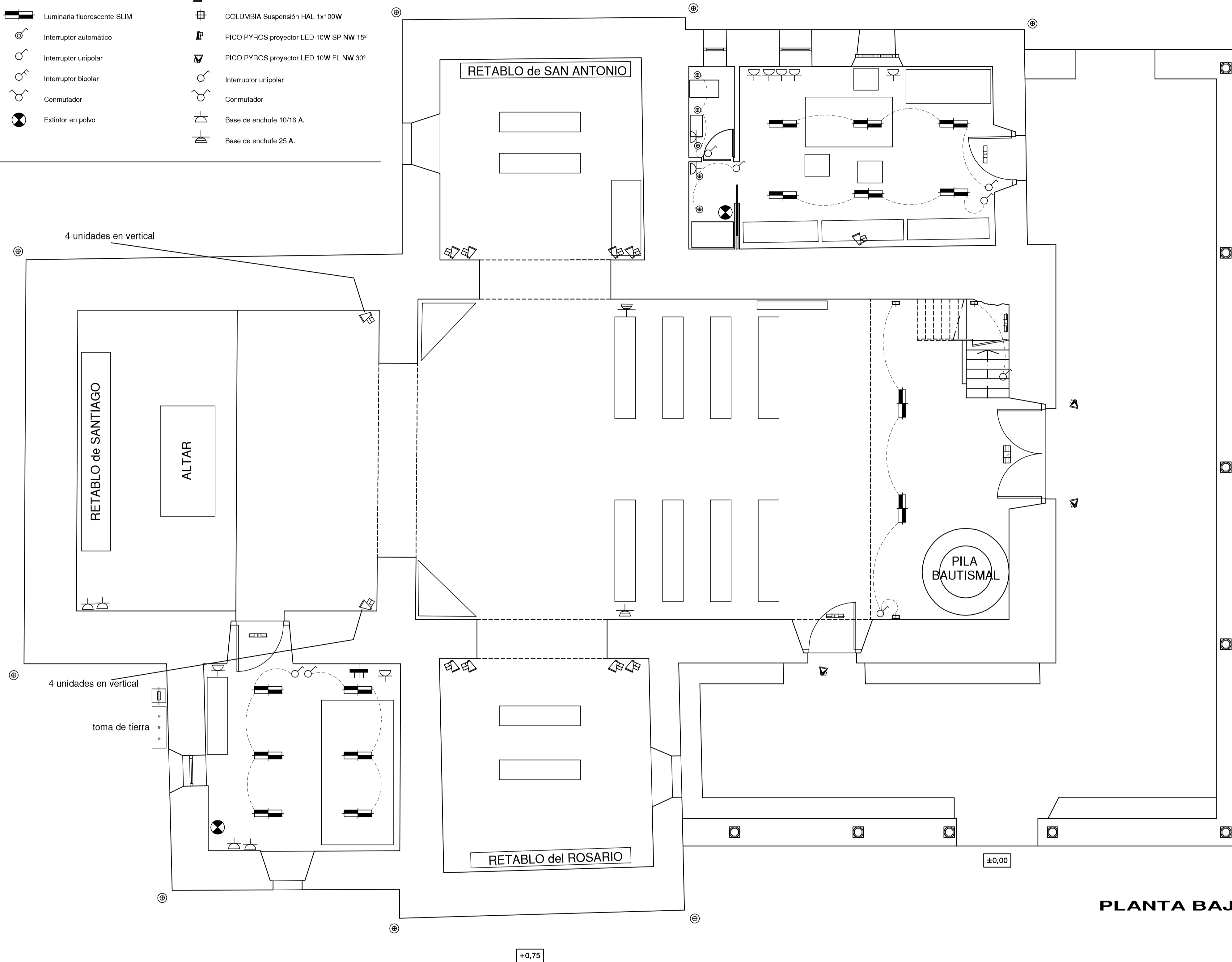


INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y COMUNICACIONES

- | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|--|
| | Caja General de Protección | | Luminaria en techo (down light) | | PHENIX Uplight HM 1 x20W SP |
| | Cuadro General de Distribución | | Aplicador COLUMBIA HAL 1x100W | | Luminaria en pared (down light) |
| | Cuadro de protección de líneas de fuerza motriz | | Luminaria de emergencia en techo | | MAGMA pared proyector SP HM 1x70W |
| | Cuadro general de mando y protección de alumbrado | | Luminaria de emergencia en pared | | MAGMA soporte proyector SP HM 1x70W |
| | Acometida eléctrica | | Luminaria fluorescente SLIM | | COLUMBIA Suspensión HAL 1x100W |
| | Línea repartidora | | Interruptor automático | | PICO PYROS proyector LED 10W SP NW 15° |
| | Derivación individual | | Interruptor unipolar | | PICO PYROS proyector LED 10W FL NW 30° |
| | | | Interruptor bipolar | | Interruptor unipolar |
| | | | Commutador | | Commutador |
| | | | Extintor en polvo | | Base de enchufe 10/16 A |
| | | | | | Base de enchufe 25 A |



PLANTA BAJA

<p>JUAN LLAMAS ARQUITECTO COLEGADO COOJA # 783</p>	<p>PROYECTO de EJECUCIÓN REFORMA DE IGLESIA DE VILLAZÓN</p>		<p>PLANO 19</p>
	<p>PROMOTOR: Juan M. Menéndez Arango EMPLAZAMIENTO: Quintana-Villazón - Salas</p>		
<p>DESIGNACION: ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA LUMINACIÓN</p>			
<p>EXPEDIENTE OV-12 / 40.221</p>	<p>FECHA JUNIO 2012</p>		
<p>ESCALA 1/50</p>			