

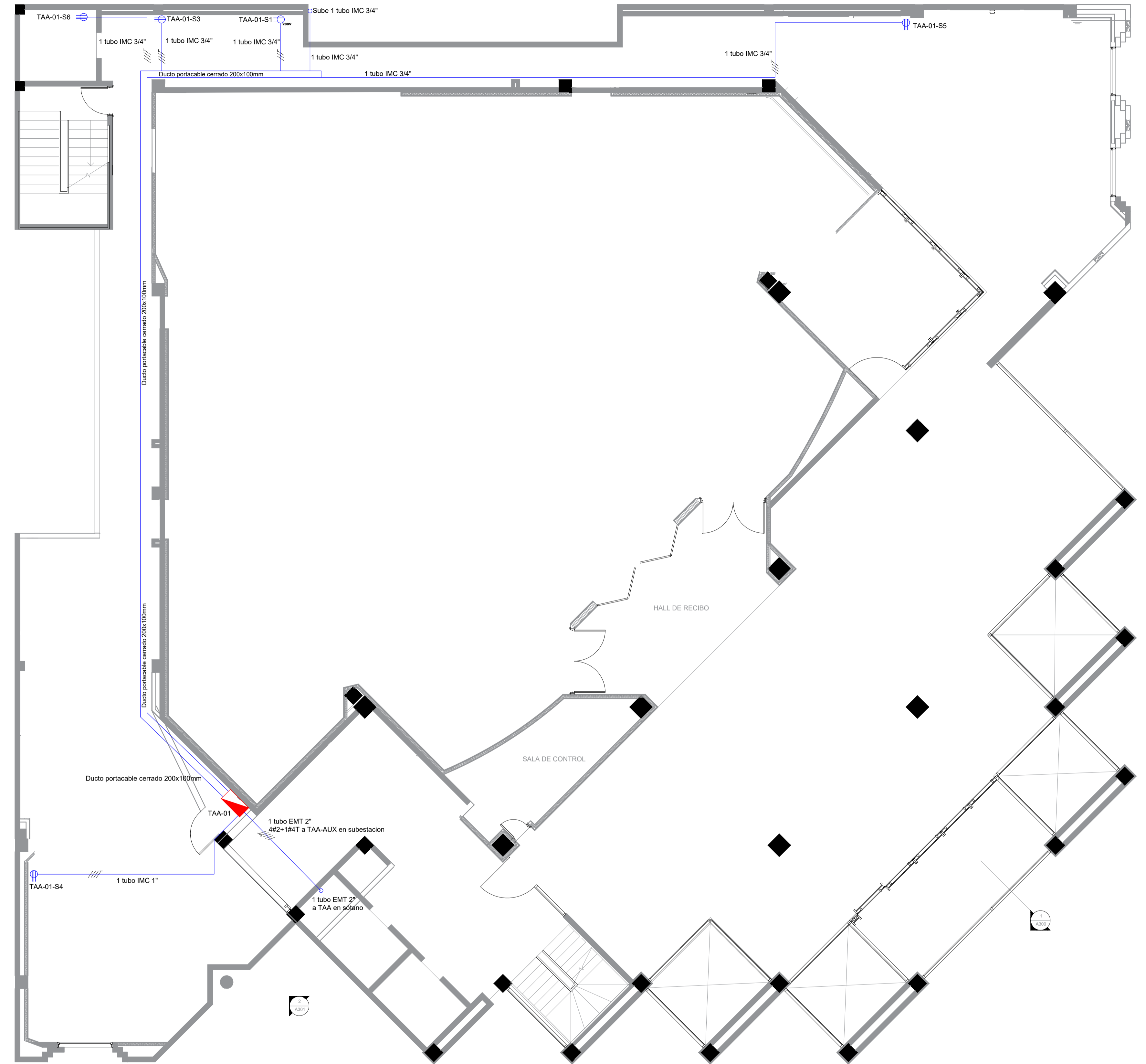
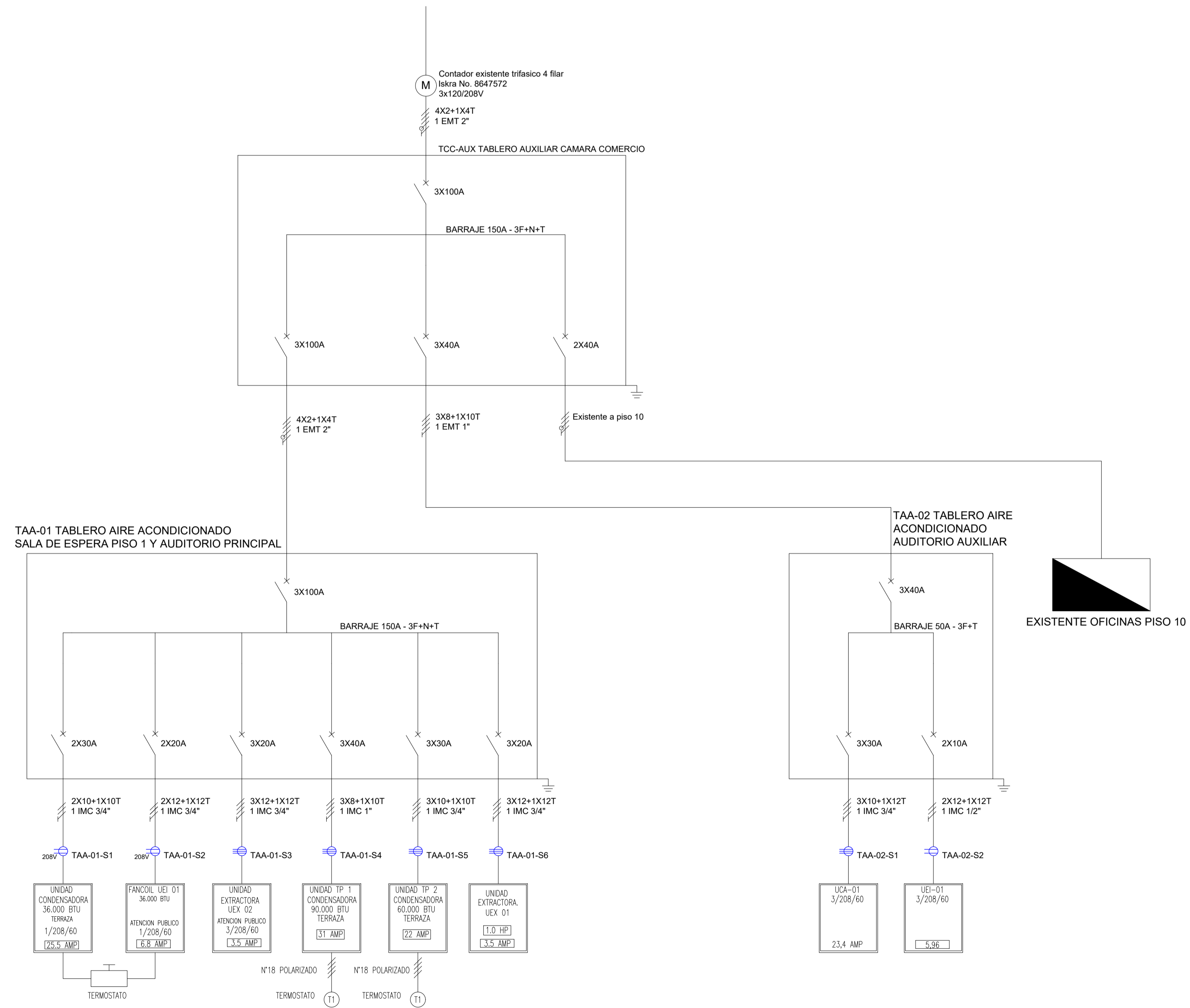
CONVENCIONES	
	Tablero de distribución
	Tomacorriente 208V 3F+T
	Tomacorriente 120V F+N+T
	Tomacorriente 208V 2F+T
	Conductor no puesto a tierra
	Conductor puesto a tierra
	Conductor de Puesta a Tierra

**NOTAS:**

**TODOS CONDUCTORES DEBEN SER:** Cable monopolar con conductor de cobre suave aislado con Poliolefina Termoplástica (PE), libre de halógeno (HF), retardante a la llama (FR), de baja emisión de humos (LS) opacos, densos, tóxicos y corrosivos.

Todos los tomacorrientes instalados en terraza deben ser al menos IP65

Todos los tomacorrientes deben tener una capacidad superior a la de la protección de al menos 10 amperios.



<b>MARIO FERNANDO CORDOBA CONCHA</b> Ingeniero Electricista 		REVISO: _____	APROBO: _____
FIRMA: _____ M.F. 0205-29464 Cel. 300 611 4454, mferfco@gmail.com		FECHA DE REVISION: _____	FECHA DE APRBACION: _____
<b>CAMARA DE COMERCIO DE PASTO</b> Aire acondicionado sala de espera piso 1, Auditorio Principal y Auditorio Auxiliar Calle 18 # 28 - 84 Municipio de Pasto		FECHA DE RECIBO: _____	RECIBO #: _____
PROPIETARIO: Cámara de Comercio de Pasto		VALIDEZ DESDE: _____	FECHA: _____
DISEÑO: ING. MARIO F. CORDOBA C.	FECHA: 23 de agosto de 2019	ESCALA: 1/75	
PLANCHA # 2 DE 2			