



















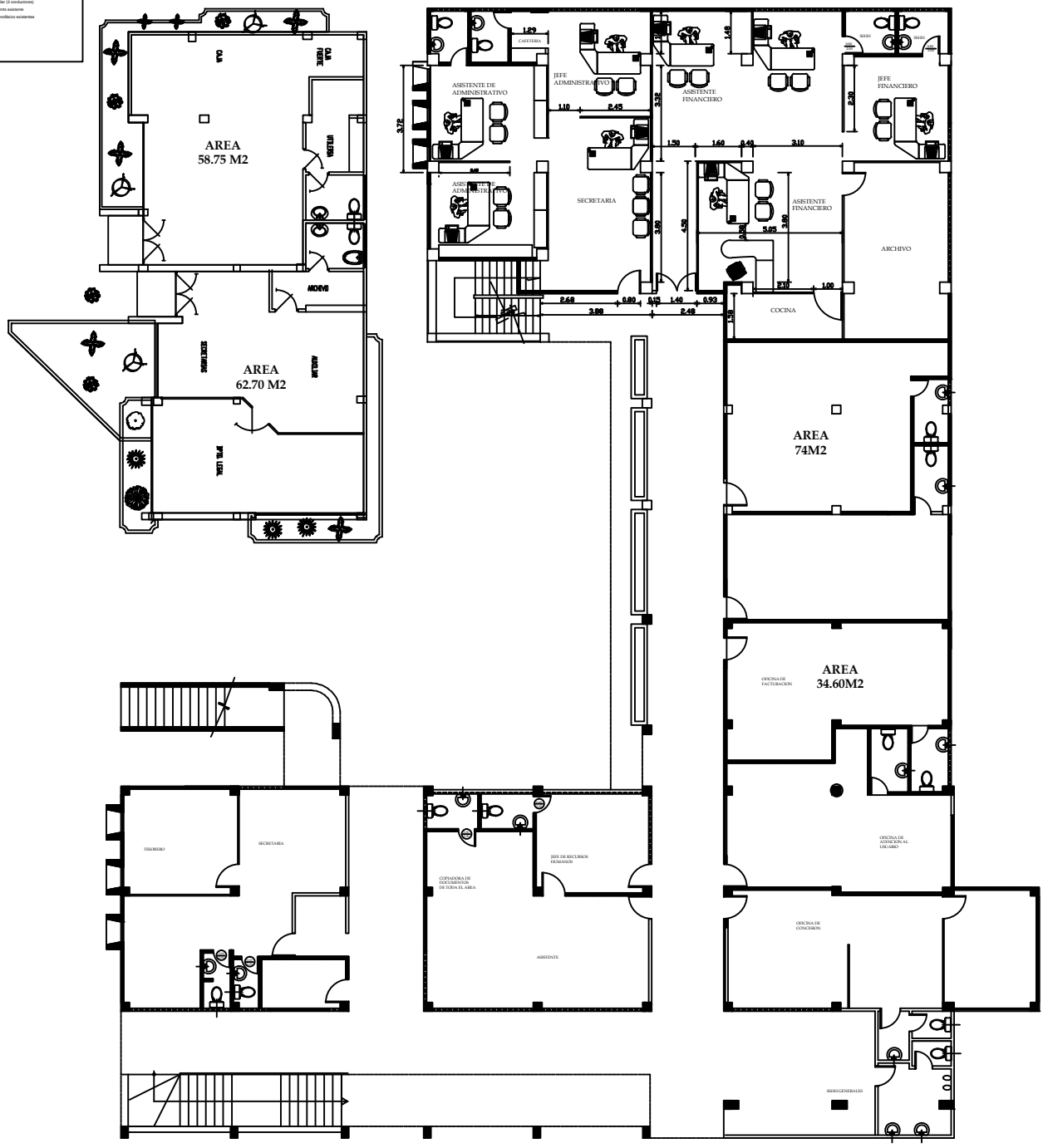



SIMBOLOGIA

-  Transmisor de 110 V.
-  Transmisor de 220 V.
-  Punto de interconexión de computación.
-  Punto de red telefónica.
-  Caja de paso.
-  Límite Fluorimétrico de 2 servicios de 40 watts.
-  Límite Fluorimétrico de 4 servicios de 20 watts.
-  Límite por cable.
-  Placa por placa.
-  Placa de conexión.
-  Tablero de Distribución.
-  Control de Aire Condicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.
-  Control de Aire Acondicionado.

**PLANTA BAJA EXISTENTE
EDIFICIO ADMINISTRATIVO 1**



PLANTA BAJA GENERAL EXISTENTE

	AUTORIDAD PORTUARIA DE PUERTO BOLIVAR		
	AREA ADMINISTRATIVA DE AUTORIDAD PORTUARIA DE PUERTO BOLIVAR		
CONTIENE: PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO N°1			
ESCALA: S/E	FECHA: FEBRERO DEL 2019	HOJA: A1 -1	ELABORADO: ING. HENRY AREVALO I. TECNICO EN OBRAS Y PROYECTOS