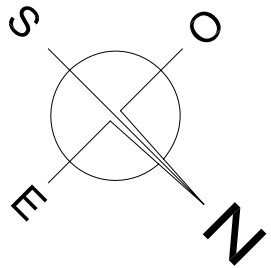
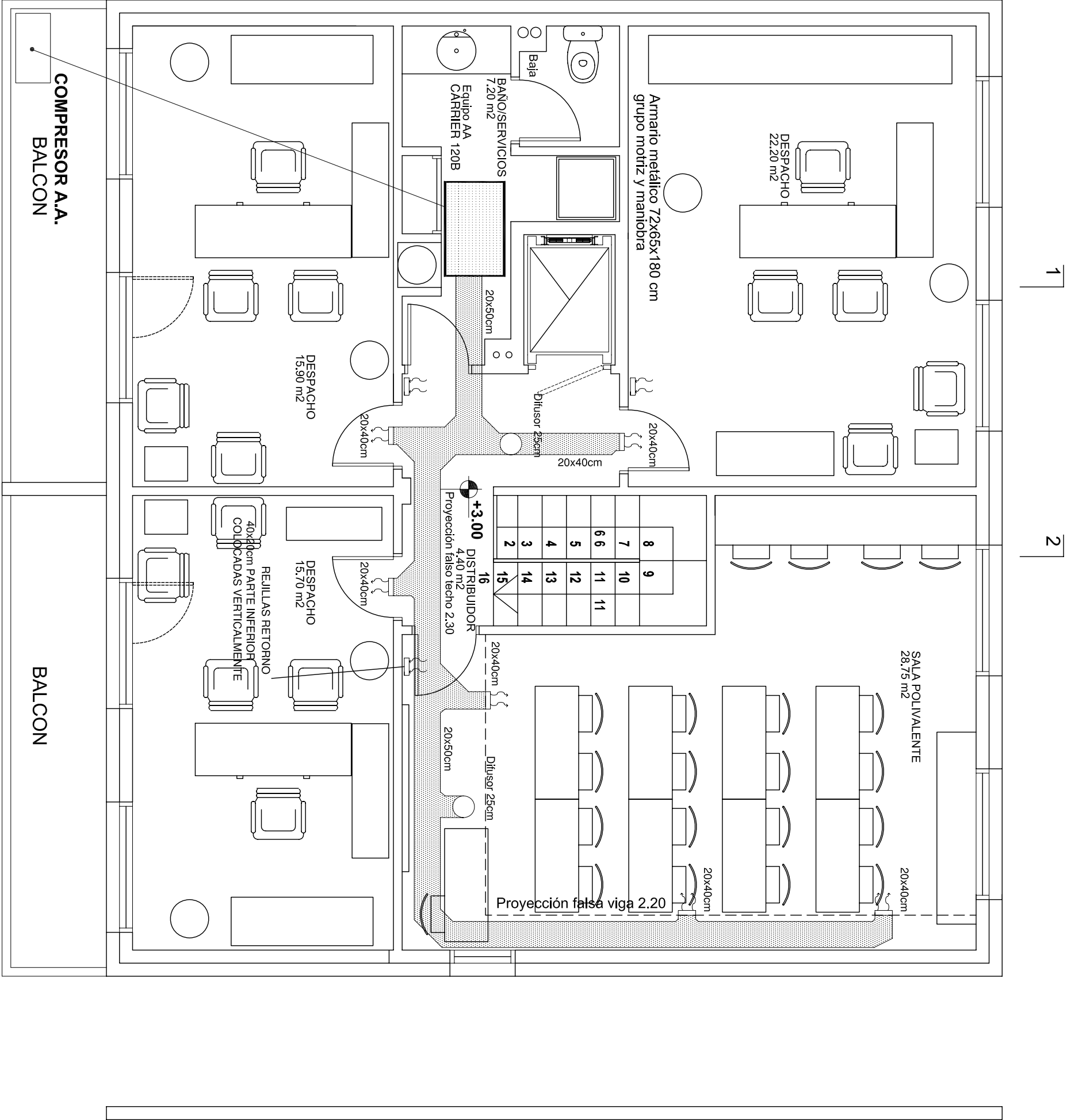


REPLANTEAR Y VERIFICAR INSTALACION  
VERIFICAR CONDUCTORES, SECCIONES Y POTENCIA A INSTALAR  
EL CONTRATISTA SOLICITARA LA POTENCIA NECESARIA



	CLIMATIZADOR (UNIDAD INTERIOR)
	CIRCUITO IMPULSION
	REJILLA IMPULSION
	REJILLA CIRCUITO RETORNO
	TUBO FRIGORIFICO 3/8" Y 5/8"
	CABLE HD7Y-K 2x6+17x6mm²
	CABLE HD7Y-K 5x1.5mm²

CARRIER 120B  
10.330 FRIGORIAS /H  
10.590 KCAL/H  
  
SPLIT CARRIER X POWER GOLD PLUS 60B SISTEMA INVERTER  
5.160 FRIGORIAS /H  
6.020 KCAL/H



PLANTA PRIMERA

- Rejillas impulsión: de doble deflexión, con compuerta de regulación de aluminio anodizado, montadas a presión sobre marco metálico. Nivel sonoro máximo de 25-30 decibelios y velocidad recomendada entre 3 y 4 m/s.
- Rejillas retorno: de simple deflexión, de aluminio anodizado, montadas a presión sobre marco metálico. Nivel sonoro máximo de 25-30 decibelios y velocidad recomendada entre 1,5 y 3 m/s.
- Sistema de control: Se dispondrá de un dispositivo de regulación y control de la temperatura ambiente, con selección de velocidad.
- Sistema de control: El equipo de control, permitirá la programación de funcionamiento del equipo, parada o puesta en servicio.
- control de temperatura ambiente y selección invierno-verano.
- Sistema de alimentación: una línea independiente con una carga máxima de 5.750 W. El circuito estará protegido por interruptor bipolar de 25 A con cable de 2x6+TTx6 mm2 (ITC-BT-25 del R.E.B.T.). La línea saldrá del cuadro general de protecciones hasta dónde alimentará la unidad exterior.
- Las unidades interiores y exteriores se conectarán mediante cable multiconductor de 5x1.5 mm2 que bajará por el mismo agujero de alimentación. En este y dentro del edificio las líneas irán bajo tubo encastado.Los colores utilizados para conductores serán azul para neutro i marrón, gris o negro para fase así como amarillo-verde para conductores de protección.



CARLOS IGNACIO BARBERO / Arquitecto

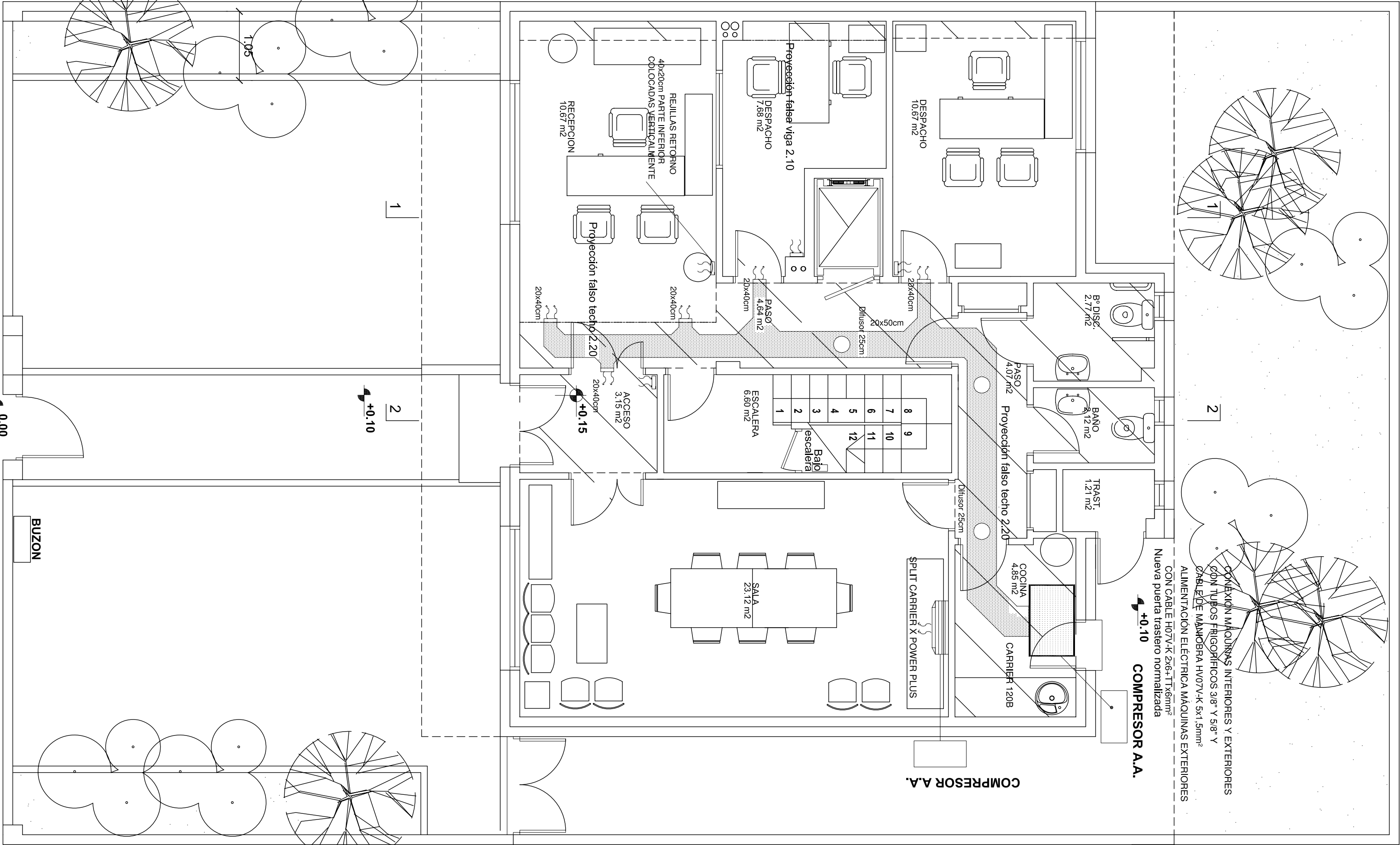
EXP.: 127/09

OBRA: CALLE STADIUM 24/26, SAN SALVADOR (GN)  
REMODELACION DE INSTALACIONES DEL INSTITUTO MUNICIPAL DE SERVICIOS SOCIALES Y ASOCIACION DE VECINOS DEL MUNICIPIO DE SAN SALVADOR.

nº	plano	7	INSTALACION CLIMATIZACION
----	-------	---	---------------------------

arquitecte municipal

escala: 1:50      data: 10-2009



PLANTA BAJA

- Sistema de velocidad fija con compresor scroll con separador de aceite.
- Estas unidades llevan el mando por cable con programación semanal.
- También incluye mando por infrarrojos. Conectable al sistema de zonificación MaxComfort.
- Caja eléctrica extraíble 1,5m para una mayor facilidad de montaje.
- Baja silueta de 285mm de altura en todos los modelos inferiores.
- Unidad exterior con ventilador de dos velocidades: control presión y menor nivel sonoro.
- Esta unidad nos permite tres opciones de retorno.
- Oficios prepunzonados circulares de 150mm de diámetro a ambos lados, y un panel de descarga de aire Octopus prepunzonado