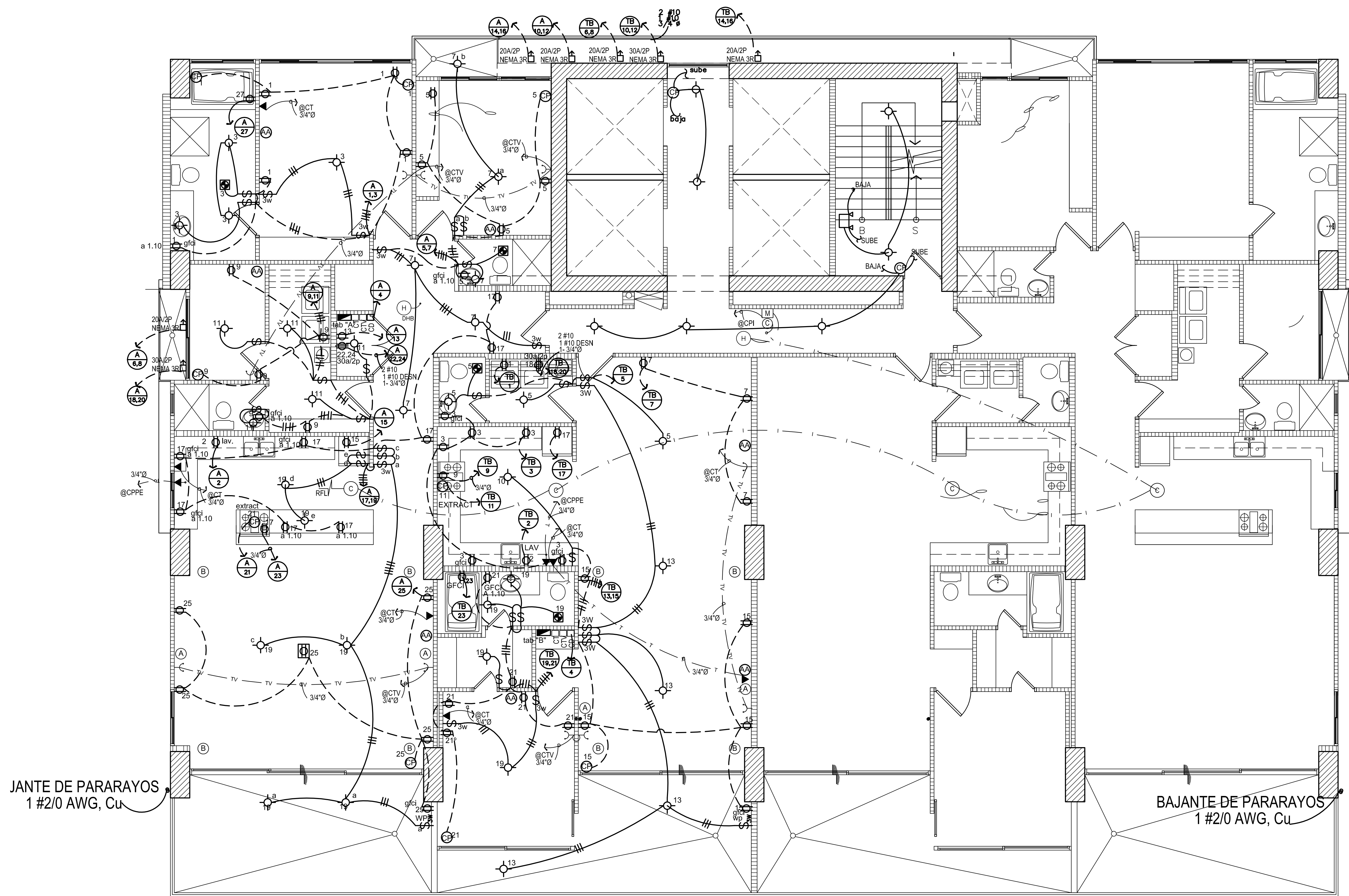


PLANTA DE ELECTRICIDAD NIVEL 1950  
ESCALA 1:50



NOTA: TODAS LAS SALIDAS DE LUMINARIAS EN LOS BALCONES DEBERAN ESTAR DEBIDAMENTE CENTRADAS EN LOS ESPACIOS DE LOSA SOBRE ESTOS YA QUE VARIAN DE PISO A PISO.  
TODAS LAS CAJAS DE PASO UBICADAS EN VENTANAS DEBERAN ESTAR INSTALADAS DENTRO DE LA LOSA SUPERIOR.

PLANTA DE ELECTRICIDAD NIVEL 100 @ 3000  
ESCALA 1:50

**507**  
arquitectos

PROYECTO  
**EDIFICIO PAN CANAL VIEW**  
UBICACION  
CORRECTORIO DE ANCON  
DISTRITO DE PANAMA, PROVINCIA DE PANAMA  
DISEÑO ARQUITECTONICO  
**M. MARTINEZ G.**  
DIBUJO Y DESARROLLO  
**J. SANTAMARIA**  
CONTENIDO  
HOJA No.  
DE

MIGUEL MARTINEZ G.  
ARQUITECTO  
LICENCIA No. 98-001-068  
F T R M A  
LIT 15 DEL 26 DE ENERO DE 1999  
AJUNTAMIENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
PROPIETARIO  
DIRECCION DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES

CALCULO ESTRUCTURAL  
**JORGE BRANDA**  
FECHA  
**SEPTIEMBRE, 2007**