







REFERENCIAS:

 BANDEJA

Estarán construidas de acuerdo a norma IEC 61537, con ala de 50mm, y piso en forma de U con pestañas pequeñas, apoyado y soldado sobre las alas, todo construido en chapa espesor 1.6mm. Piso perforado chapa galvanizada  
Marca Samet, Gabapel o similar superior calidad.

-  CAÑO Y CAJAS
-  CIRCUITOS
-  BOCA DE TECHO
-  BOCA DE PARED
-  LLAVE DE 1 PUNTO

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA.  
VER CONDICIONES PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.

OBRA: REFORMA Y ADECUACION COM. 15ta

UBICACION: Sarmiento 4310, S2001IDD Rosario, Santa Fe

G.P.S.: XX° XX' XX" S - XX° XX' XX" O

TEMA: INST. ELECTRICA

PLANO: ILUMINACION

DIBUJO: ARQ. ARIEL A. VANADIA

REVISION: ING. ELEC. ARIEL J. ZORZI

PROYECTO:  
MINISTERIO DE SEGURIDAD  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

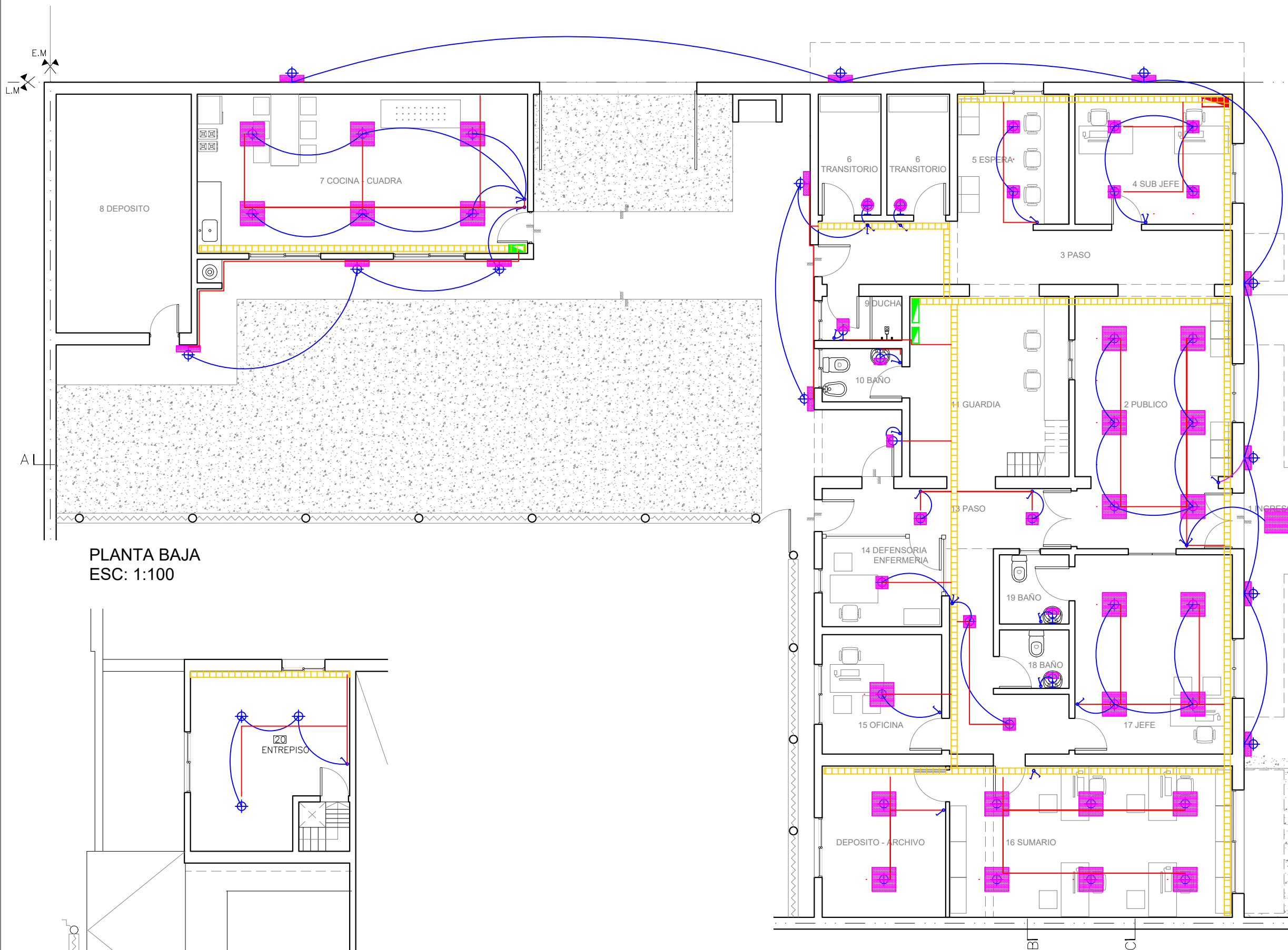
FECHA DE IMPRESION: MES ABRIL DE 2022

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE  
SEGURIDAD

IE 03/04

UR2-C15



PLANTA BAJA  
ESC: 1:100

PLANTA ALTA SECTOR ENTREPISO  
ESC:1:100