

REFERENCIAS:

- CABLECANAL 100X45
BANDEJA ELECTRICIDAD
TOMAS USO NORMAL
TOMAS ANAFES - A.A.
TOMAS SPLIT

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

OBRA: COMISARIA 2DA UR2

UBICACION: PARAGUAY 1123

G.P.S.: 32° 56' 58" S - 60° 38' 40" O

TEMA: INSTALACION ELECTRICA

PLANO: PLANTA BAJA TOMAS

DIBUJO: ARQ. AGOSTINA BERNACCHIA

REVISION: ARQ. ARIEL VANADIA

PROYECTO:
MINISTERIO DE SEGURIDAD
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

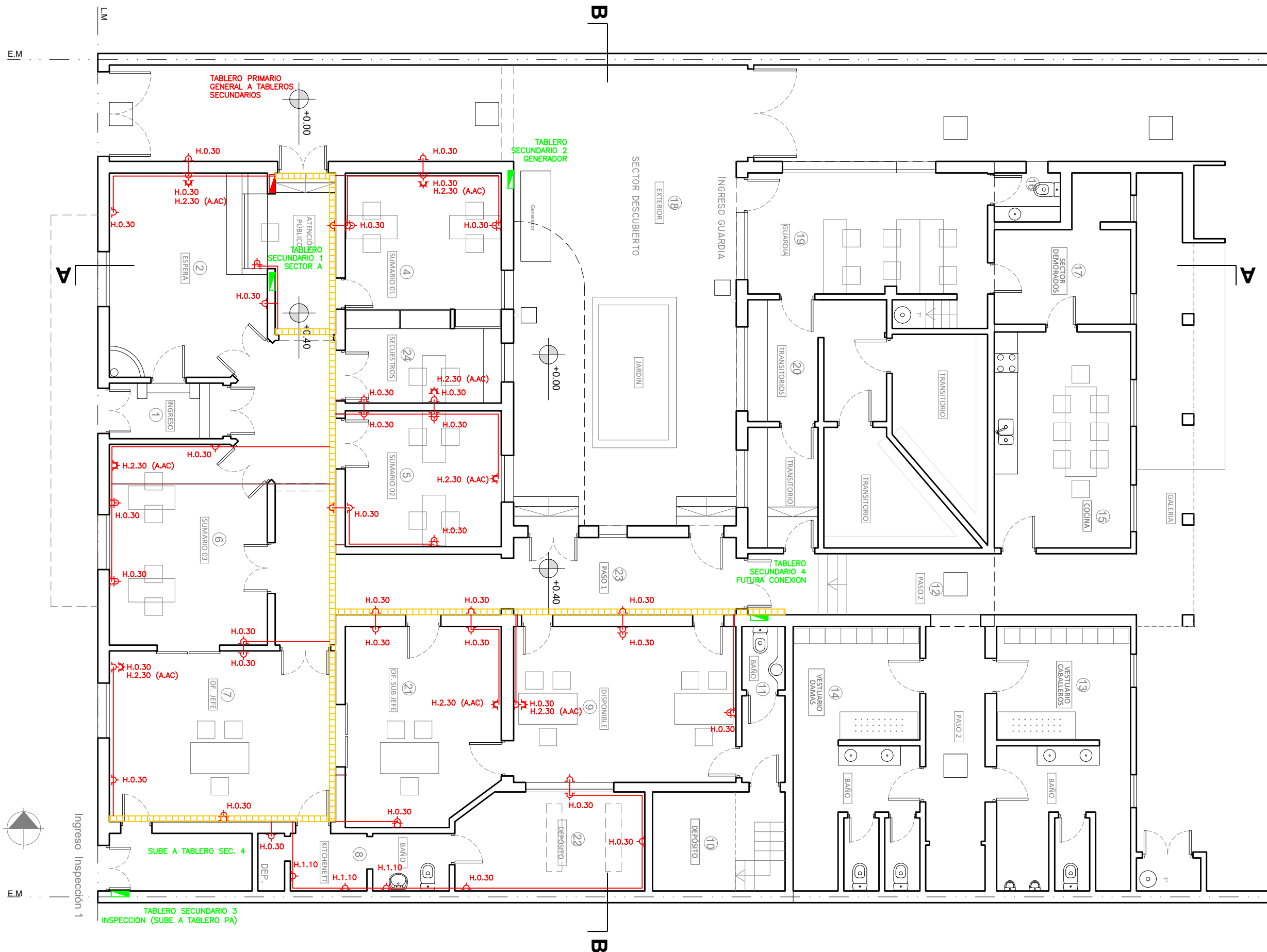
FECHA DE IMPRESION: JUNIO de 2022

PROVINCIA
DE SANTA FE

MINISTERIO DE
SEGURIDAD

IE 03/08

COM2



LAS TAREAS A REALIZAR COMPRENDEN LA PROVISIÓN DE MATERIALES, MANO DE OBRA, CONDUCCIÓN TÉCNICA Y TODO LO NECESARIO PARA EFECTUAR LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA, DE ACUERDO A LAS PRESENTES ESPECIFICACIONES Y PLANOS ADJUNTOS. DICHOS TRABAJOS SE EJECUTARÁN EN UN TODO DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACIÓN PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES DE LA ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA (AEA), VIGENTE AL MOMENTO DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA. NORMATIVAS DE CONEXIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y DE LOS ORGANISMOS PROVINCIALES INTERVINIENTES. LA DOCUMENTACIÓN GRÁFICA QUE CONSTA ES INFORMACIÓN INDICATIVA; LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR SU PROPIO RELEVAMIENTO, EVALUACIÓN TÉCNICA Y PROYECTO EJECUTIVO, CONSIDERANDO TODAS AQUELLAS OPERACIONES QUE SIN ESTAR DETALLADAS, SEAN NECESARIAS PARA LA EJECUCIÓN Y TERMINACIÓN DE LAS OBRAS.

CONDUCTORES, CABLEADO Y CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTES: LOS TOMA CORRIENTES SERÁN INSTALADOS SEGÚN PLIEGO, SIGUIENDO LA REGLAMENTACIÓN AEA 90364 EN CUANTO A NORMATIVA E IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO EN CADA CASO, CONFORMES A IRAM 2071 (2P+T-10A) Y IEC60309 (2P+T-16A).

ESTOS CIRCUITOS CONTARÁN CON PROTECCIONES EN AMBOS POLOS PARA UNA CORRIENTE NO MAYOR A 20 A Y EL NÚMERO MÁXIMO DE BOCAS DE SALIDA SERÁ DE 15.

LA SECCIÓN MÍNIMA DE CONDUCTORES PARA LOS TOMACORRIENTES ES DE 2.5MM², RESPETANDO LAS POTENCIAS MÁXIMAS EN CADA CIRCUITO.

EN TODA LA INSTALACIÓN SE DEBERÁ UTILIZAR SISTEMA DE INSTALACIONES A LA VISTA, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS Y REGLAMENTOS VIGENTES. DAISA O SIMILARES CARACTERÍSTICAS.

SOBRE LOS PUESTOS DE TRABAJO DE DEBERÁ COLOCAR UNA LÍNEA HORIZONTAL DE ZOCALODUCTO CON TAPA Y ACCESORIOS. CABLE CANAL 100X45 DEXSON SHNEIDER ELECTRIC O SIMILARES CARACTERÍSTICAS.