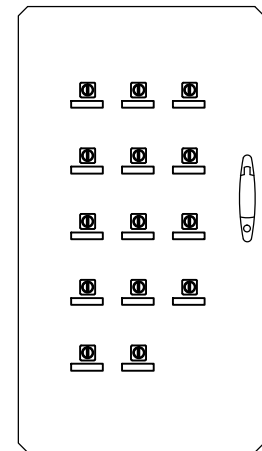


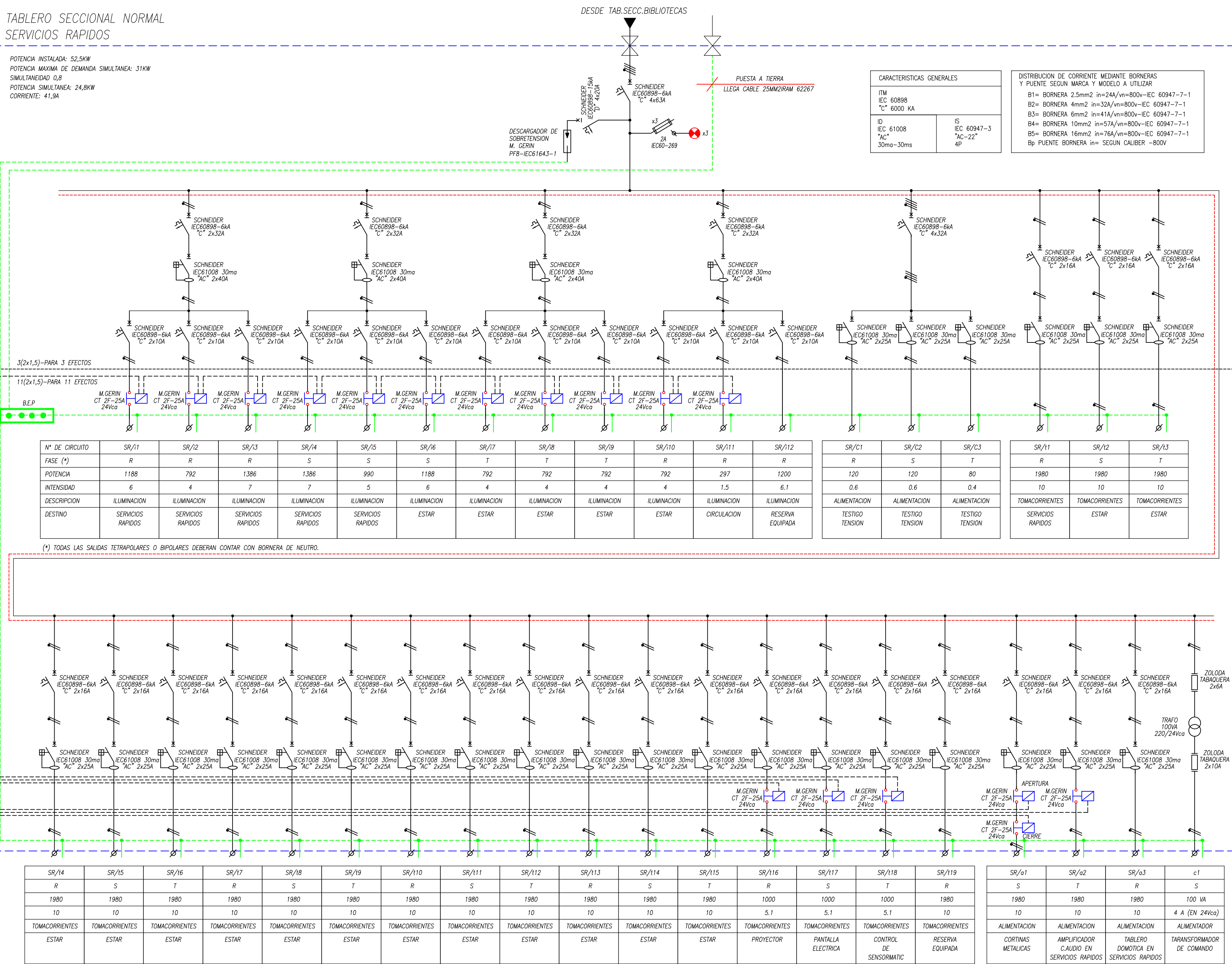
TABLERO SECCIONAL NORMAL
SERVICIOS RAPIDOS

POTENCIA INSTALADA: 52,5KW
POTENCIA MAXIMA DE DEMANDA SIMULTANEA: 31KW
SIMULTANEIDAD: 0,8
POTENCIA SIMULTANEA: 24,8KW
CORRIENTE: 41,9A



TABLERO COMANDO DE ILUMINACION
BIBLIOTECA DE INVESTIGACION

TO BI



(*) TODAS LAS SALIDAS TETRAPOLARES O BIPOLARES DEBERAN CONTAR CON BORNERA DE NEUTRO.

SR/14	SR/15	SR/16	SR/17	SR/18	SR/19	SR/110	SR/111	SR/112	SR/113	SR/114	SR/115	SR/116	SR/117	SR/118	SR/119
R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R
1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1000	1000	1000	1000	1980
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.1	5.1	5.1	5.1	10
TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES
ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	ESTAR	PROYECTOR	PANTALLA ELECTRICA	CONTROL DE SENSOMATIC	RESERVA EQUIPADA	

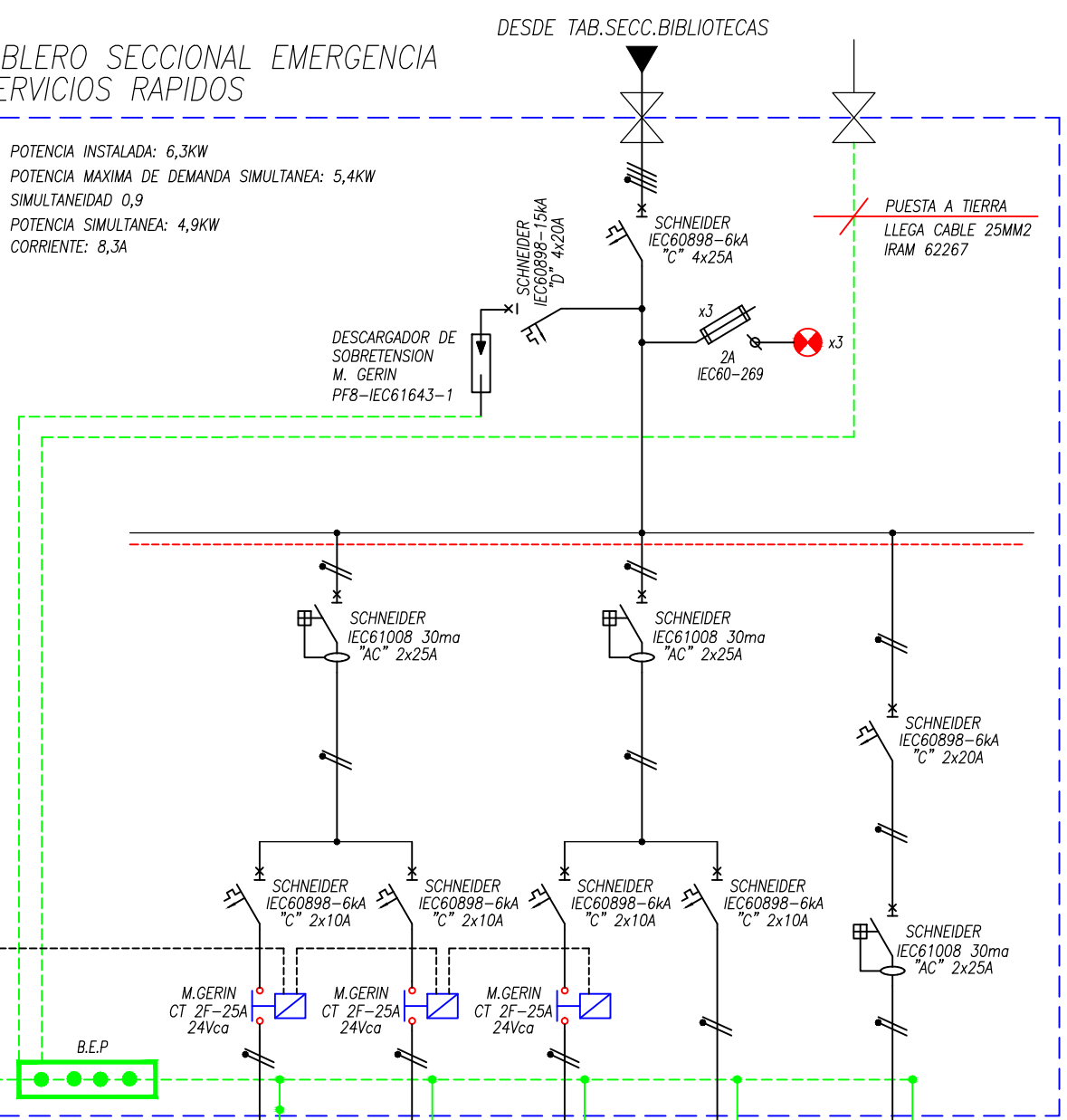
SR/a1	SR/a2	SR/a3	c1
S	T	R	S
1980	1980	1980	100 VA
10	10	10	4 A (EN 2416A)
ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTADOR
CORTINAS METALICAS	AMPLIFICADOR CAUIDO EN SERVICIOS RAPIDOS	TABLERO DOMOTICO EN SERVICIOS RAPIDOS	TRANSFORMADOR DE COMANDO

NOTA IMPORTANTE:
SERA OBLIGATORIA LA INSTALACION DEL
CARTEL DE RIESGO ELECTICO EN PUERTA
DE ACCESO A LA SALA DE TABLEROS Y EN
PUERTA DE TABLEROS .
REFERENCIA :
Todos los cables que salen del tablero seran IRAM 62266/7



TABLERO SECCIONAL EMERGENCIA
SERVICIOS RAPIDOS

POTENCIA INSTALADA: 6,3KW
POTENCIA MAXIMA DE DEMANDA SIMULTANEA: 5,4KW
SIMULTANEIDAD: 0,9
POTENCIA SIMULTANEA: 4,9KW
CORRIENTE: 8,3A



N° DE CIRCUITO	SR/a1	SR/a2	SR/a3	SR/a4	SR/a1
FASE (*)	R	R	S	S	T
POTENCIA	792	1188	1188	1200	2475
INTENSIDAD	4	6	6	6.1	12.5
DESCRIPCION	ILUMINACION	ILUMINACION	ILUMINACION	ILUMINACION	ALIMENTACION
DESTINO	SERVICIOS RAPIDOS	ESTAR	ESTAR	RESERVA EQUIPADA	EQUIPOS AA

(*) TODAS LAS SALIDAS TETRAPOLARES O BIPOLARES DEBERAN CONTAR CON BORNERA DE NEUTRO.

ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS TABLERO
DISEÑO SEGUN IEC 60439 AEA 90364AEA 771.20.1/2/3/4 -IP 2X MINIMO -
GABINETE METALICO
APTO PARA SER OPERADO POR PERSONAL BA4 BAs
RESERVA MINIMA EN ESPACIO 20 % IEC 60439
GABINETE:
-GRADO DE PROTECCION: IP43
-TIPO DE MATERIAL METALCO
-CADA TABLERO POSEERA PORTAPLANOS METALICO O DE PVC RIGIDO QUE
DEBERA QUEDAR INAMOBILE (NO SE PERMITE EL USO DE PORTA-FOLIOS C.
-LAS BISAGRAS SERAN METALICAS.
MATERIALES VARIOS:
-CABLEADO INTERNO: UTILIZAR CABLE TIPO IRAM NM 247-3. COLOR NEGRO
MARCA PRISMIAN EXCLUSIVAMENTE. LA CORRIENTE ADMISIBLE DE LOS
CONDUCTORES DE CADA CIRCUITO DEBERA VERIFICAR CON LA REGULACION
DE LAS TERMOMAGNETICAS SEGUN ESQUEMAS UNIFILARES.
-TERMINALES: UTILIZAR TERMINALES PREAISLADOS.
CABLECANAL RANURADO: MARCA ZOLODA APTO SEGUN 771 AEA
-LA SEÑALIZACION DE PRESENCIA DE TENSION SERA CON OJOS DE BUEY DEL
TIPO MULTILED COLOR ROJO. PARA OTRAS SEÑALIZACIONES SE UTILIZARA EL
MISMO TIPO DE OJO DE BUEY DE OTRO COLOR.
-EN EL FRENTE DEL TABLERO SE COLOCARA CARTEL D ACRILICO CON
NOMBRE Y FUNCION DE TABLERO
-TODOS LOS ALIMENTADORES DEBERAN INGRESAR A TABLERO CON SU
CORRESPONDIENTE CONDUCTOR DE PUERTA A TIERRA. EL QUE SE FUJARA
MEDIANTE TERMINAL ADECUADO A LA BARRA EQUIPOTENCIAL DEL TABLERO.
-LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION, FUERZA MOTRIZ Y TOMACORRIENTES
DEBERAN QUEDAR PROTEGIDOS MEDIANTE INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE
30mA . SEGUN SE INDIQUE EN LOS ESQUEMAS UNIFILARES
-MONTAR BARRAS DE COBRE O BORNERAS TIPO (UKM-BPN) PARA P.A.T EN
CASO DEL USO DE BARRAS COLOCAR UN TORNILLO PARA CADA
TERMOMAGNETICA (COMO MINIMO).
LAS MISMAS DEBERAN UNIRSE CON CABLE TIPO IRAM 62266/7 BICOLOR A LAS
TIERRAS DE CIRCUITOS DE ILUMINACION, TOMACORRIENTES Y FUERZA
MOTRIZ, GABINETE , PUERTAS Y PARTES MOBILES DE LOS TABLEROS.

