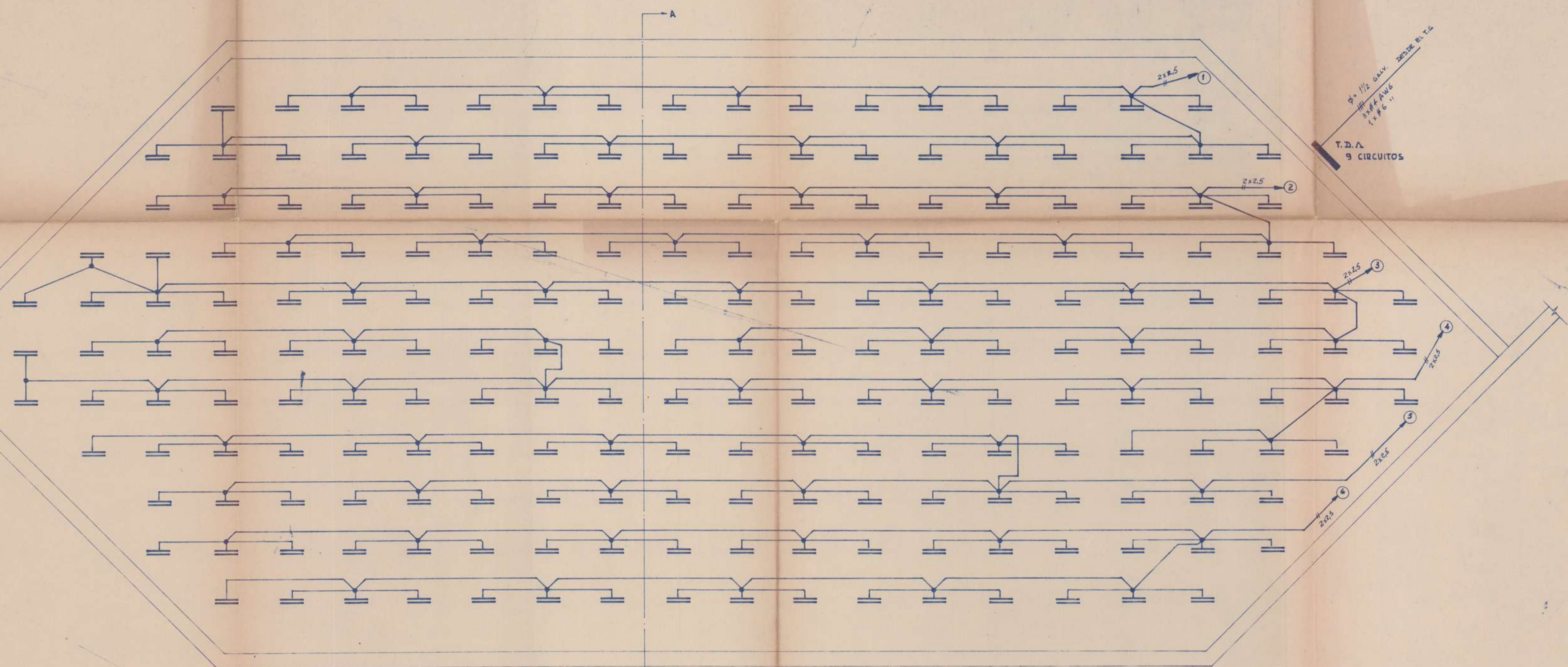


CORTE A-B ESC: 1:20 DETALLE COLOCACION EQUIPOS...



PATIO CUBIERTO ESC: 1:50...

LEYENDA T.D.A. T.G. 3x60A

CIRCUITO	CENTROS	POTENCIA	CAT.	CAP.	INT DE
UT	FLUORESCEN	K.W.	FUS	INT.	COMANDO
1	54	3 0 8	45A	24A	2x15A
2	36	3 0 8	"	"	"
3	36	3 0 8	"	"	"
4	36	2 24	"	"	"
5	54	3 0 8	"	"	"
6	54	2 0 8	"	"	"
7	ZERBUVA	---	---	---	---
8	"	---	---	---	---
9	"	---	---	---	---
TOTALES	210	18 88	---	---	---

- OBSERVACIONES:
1. LA CANALIZACION SERA EN TUBO PLASTOFLEX PERO LA LLEGADA AL TABLERO SERA EN ACERO.
 2. TODOS LOS CIRCUITOS SON INTENSIVOS
 3. LINEAS GENERALES 25 MM² DERIVACION A EQUIPOS: 17 MM²
 4. CADA EQUIPO ES DE 1K40 W.
 5. LA UNIVERSIDAD SUMINISTRARA LOS EQUIPOS
 6. DEBE INCLUIRSE PRECIO UNITARIO POR ARMAR Y COLOCAR EQUIPOS
 7. LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION DEBEN TENER EL T.A. BLINDADO
 8. LOS TABLEROS IRAN EN UN NICHOS METALICO.
 9. DEBE INCLUIRSE LA ALIMENTACION AL TABLERO
 10. LOS INT DE COMANDO DEBEN SER TIPO O RECTEA DE 2x15A

PATIO CUBIERTO CASA DEL ARTE

[Handwritten Signature]
PROYECTO

U: B: