

MALLAS DE PUESTA A TIERRA PREFABRICADAS.

DIVISION ELECTRICA

**INGENIERÍA ELÉCTRICA,
CONSTRUCCIÓN Y MANTENCIONES.**



LISTA DE MALLAS DE PUESTA A TIERRA PREFABRICADAS.

SUPERFICIE MALLA M2	ANCHO DE CADA RETICULADO .	SECCIÓN	RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA CALCULADA PARA UNA RESISTIVIDAD DE UN TERRENO HOMOGÉNEO DE 100 OHM-M A 0,6M DE PROFUNDIDAD CALCULADA POR EL MÉTODO DE SCHWARZ.	RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA CALCULADA PARA UNA RESISTIVIDAD DE UN TERRENO HOMOGÉNEO DE 200 OHM-M A 0,6M DE PROFUNDIDAD CALCULADA POR EL MÉTODO DE SCHWARZ.
1x1	0,5m	2 AWG	26,74	53,48
1x1	0,5m	2/0 AWG	25,82	51,64
2x2	1m	2 AWG	19,03	38,06
2x2	1m	2/0 AWG	18,57	37,14
4x4	1m	2 AWG	10,55	21,10
4x4	1m	2/0 AWG	10,42	20,84
4x4	2m	2 AWG	11,39	22,78
4x4	2m	2/0 AWG	11,16	22,32
6x6	1m	2 AWG	7,31	14,62
6x6	1m	2/0 AWG	7,26	14,52
6x6	2m	2 AWG	7,85	15,70
6x6	2m	2/0 AWG	7,73	15,46

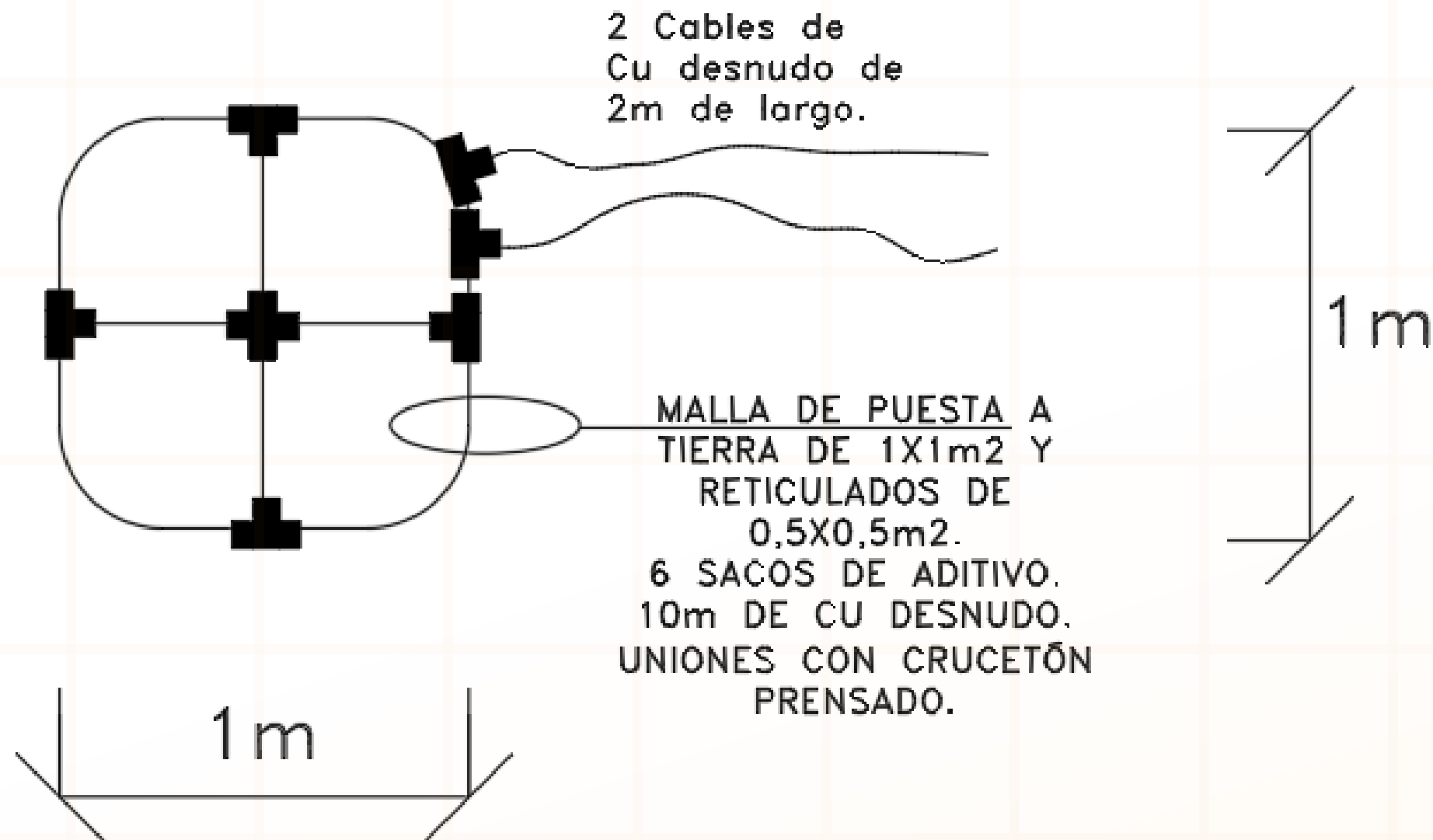


LISTA DE MALLAS DE PUESTA A TIERRA PREFABRICADAS.

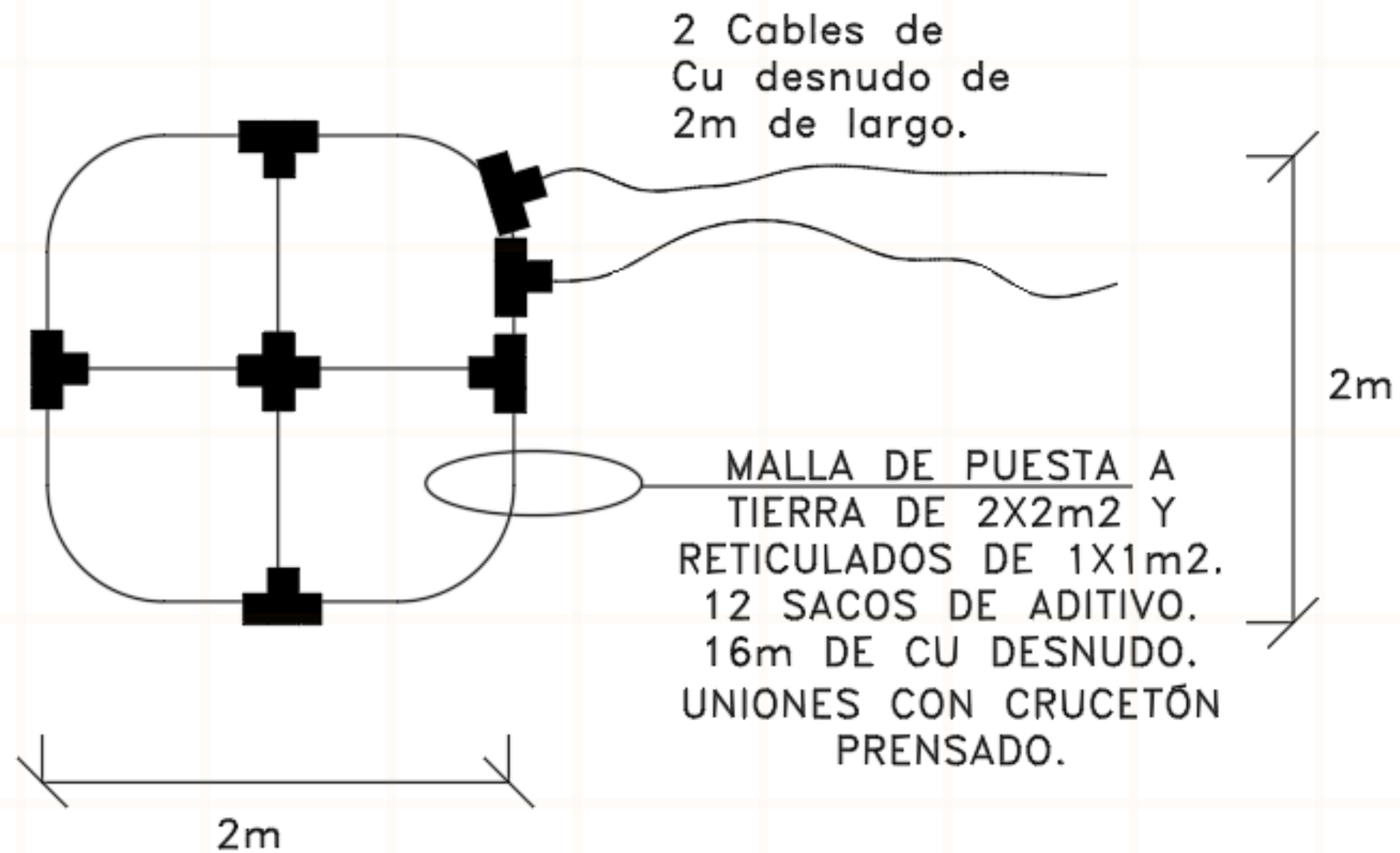
SUPERFICIE MALLA M2	ANCHO DE CADA RETICULADO .	SECCIÓN	RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA CALCULADA PARA UNA RESISTIVIDAD DE UN TERRENO HOMOGÉNEO DE 100 OHM-M A 0,6M DE PROFUNDIDAD CALCULADA POR EL MÉTODO DE SCHWARZ.	RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA CALCULADA PARA UNA RESISTIVIDAD DE UN TERRENO HOMOGÉNEO DE 200 OHM-M A 0,6M DE PROFUNDIDAD CALCULADA POR EL MÉTODO DE SCHWARZ.
8x8	1m	2 AWG	5,92	11,84
8x8	1m	2/0 AWG	5,55	11,10
8x8	2m	2 AWG	5,97	11,94
8x8	2m	2/0 AWG	5,90	11,80
12x12	1m	2 AWG	3,78	7,56
12x12	1m	2/0 AWG	3,76	7,52
12x12	2m	2 AWG	4,01	8,02
12x12	2m	2/0 AWG	3,98	7,96



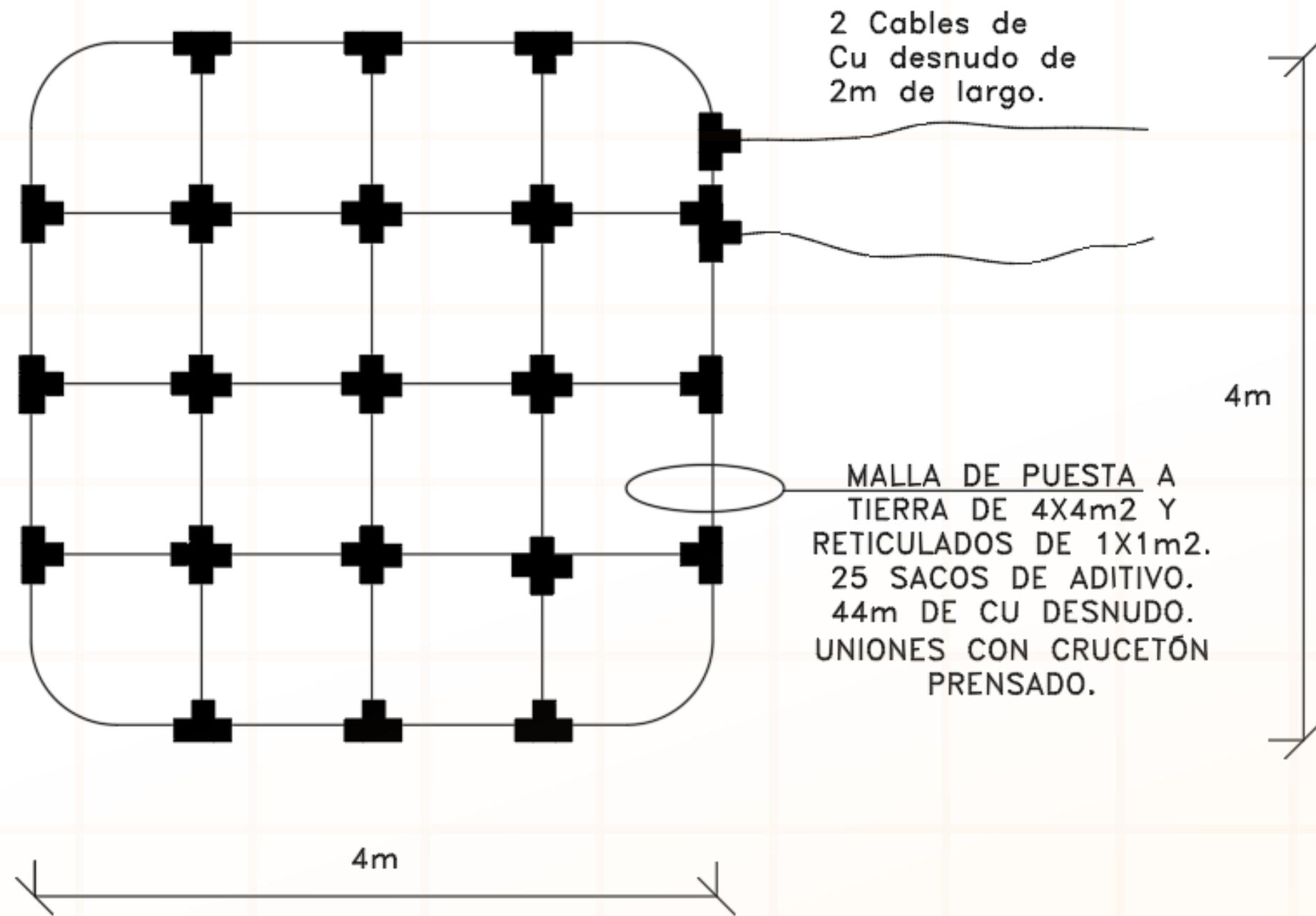
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 1x1 m² RETICULADO DE 0,5m.



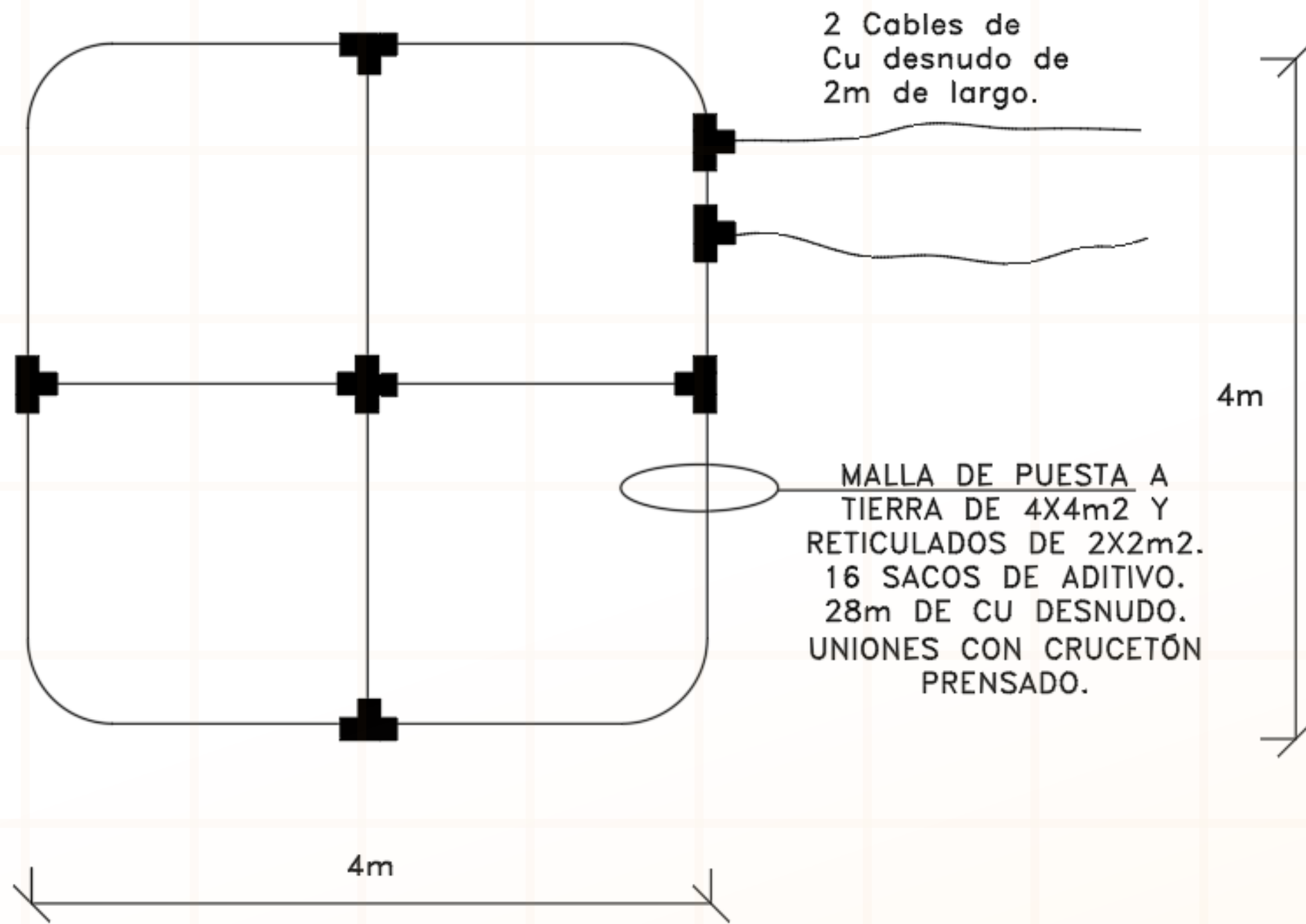
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 2x2 m² RETICULADO DE 1m.



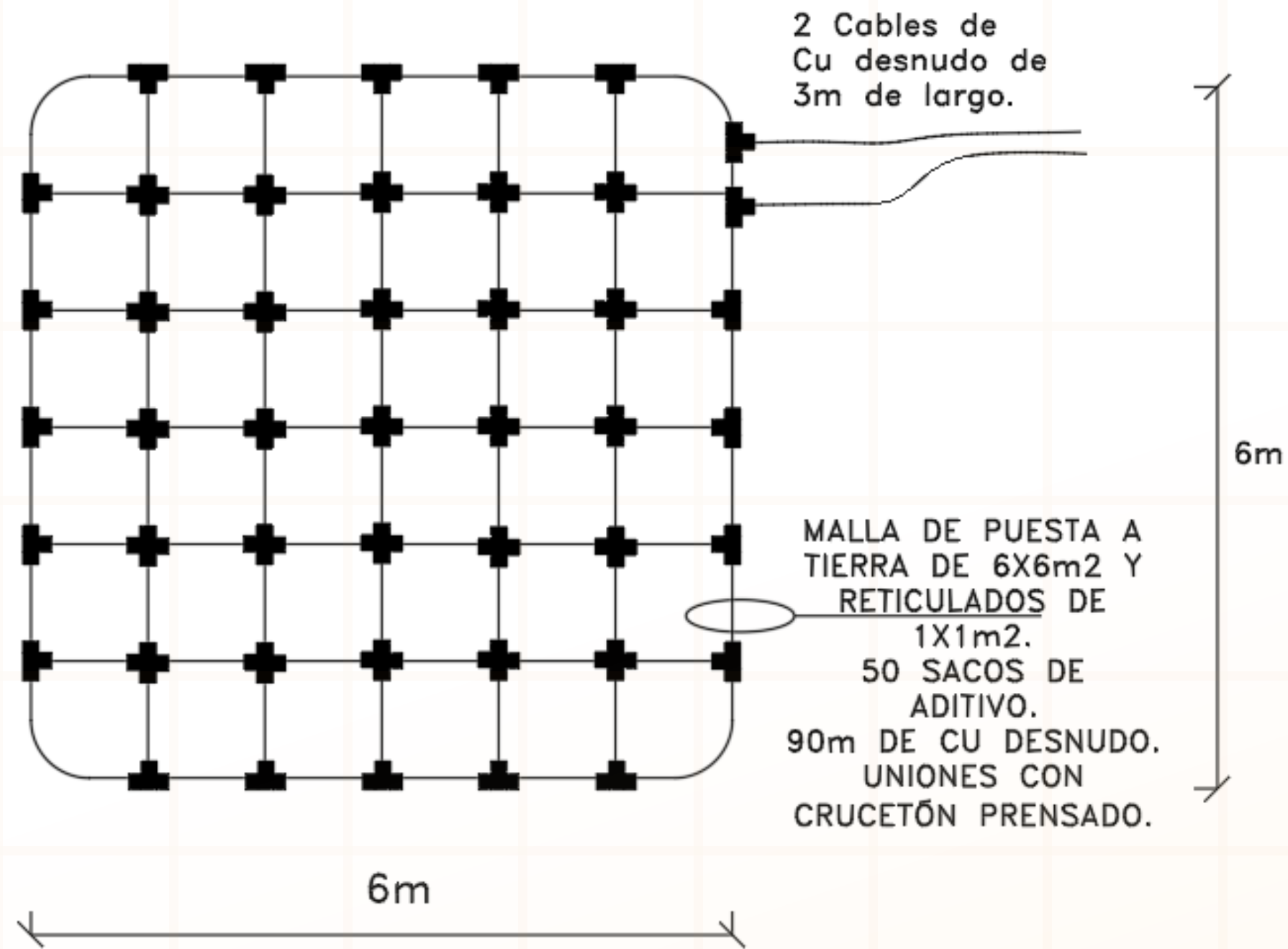
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 4x4 m2 RETICULADO DE 1m.



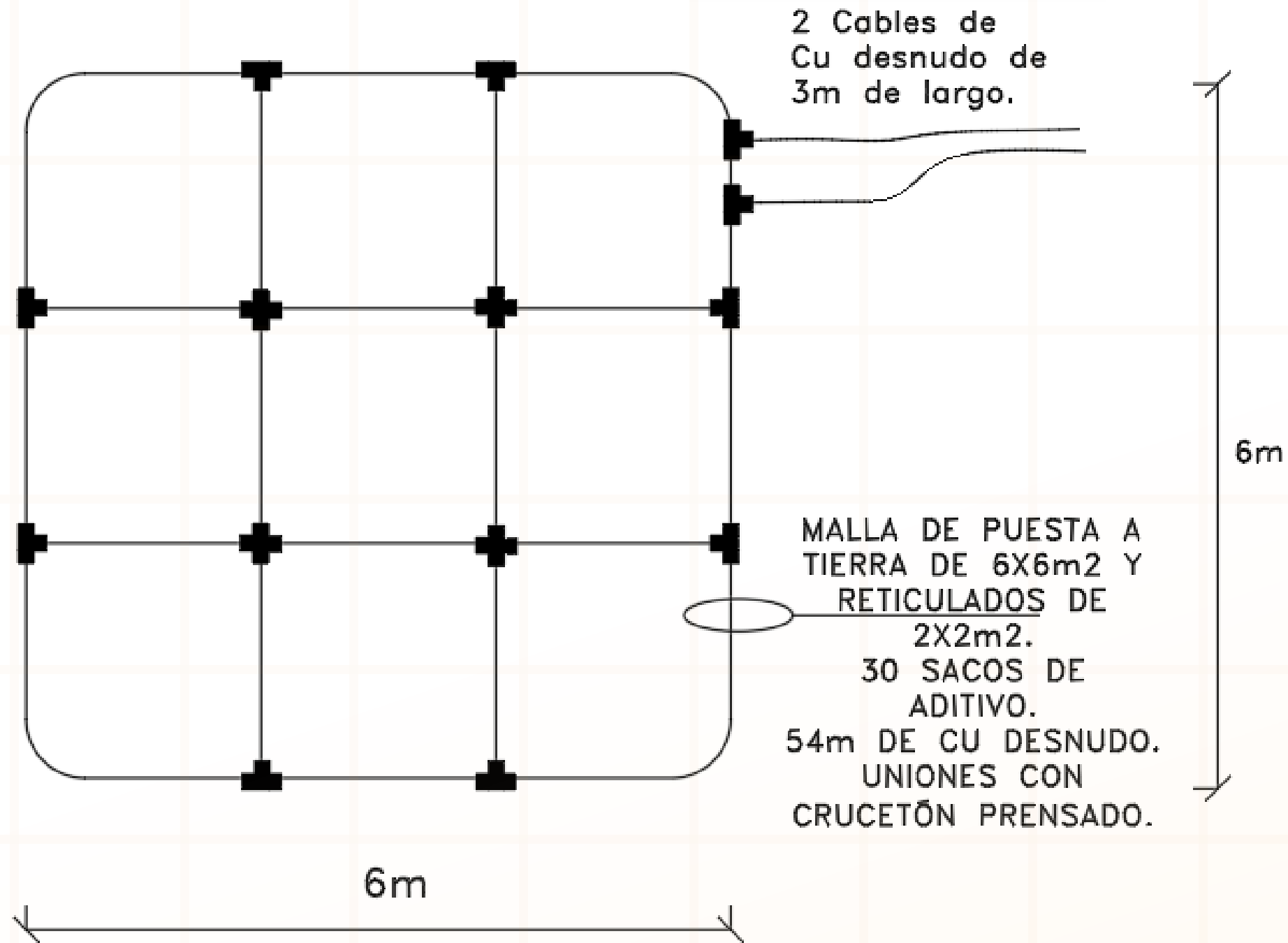
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 4x4 m2 RETICULADO DE 2m.



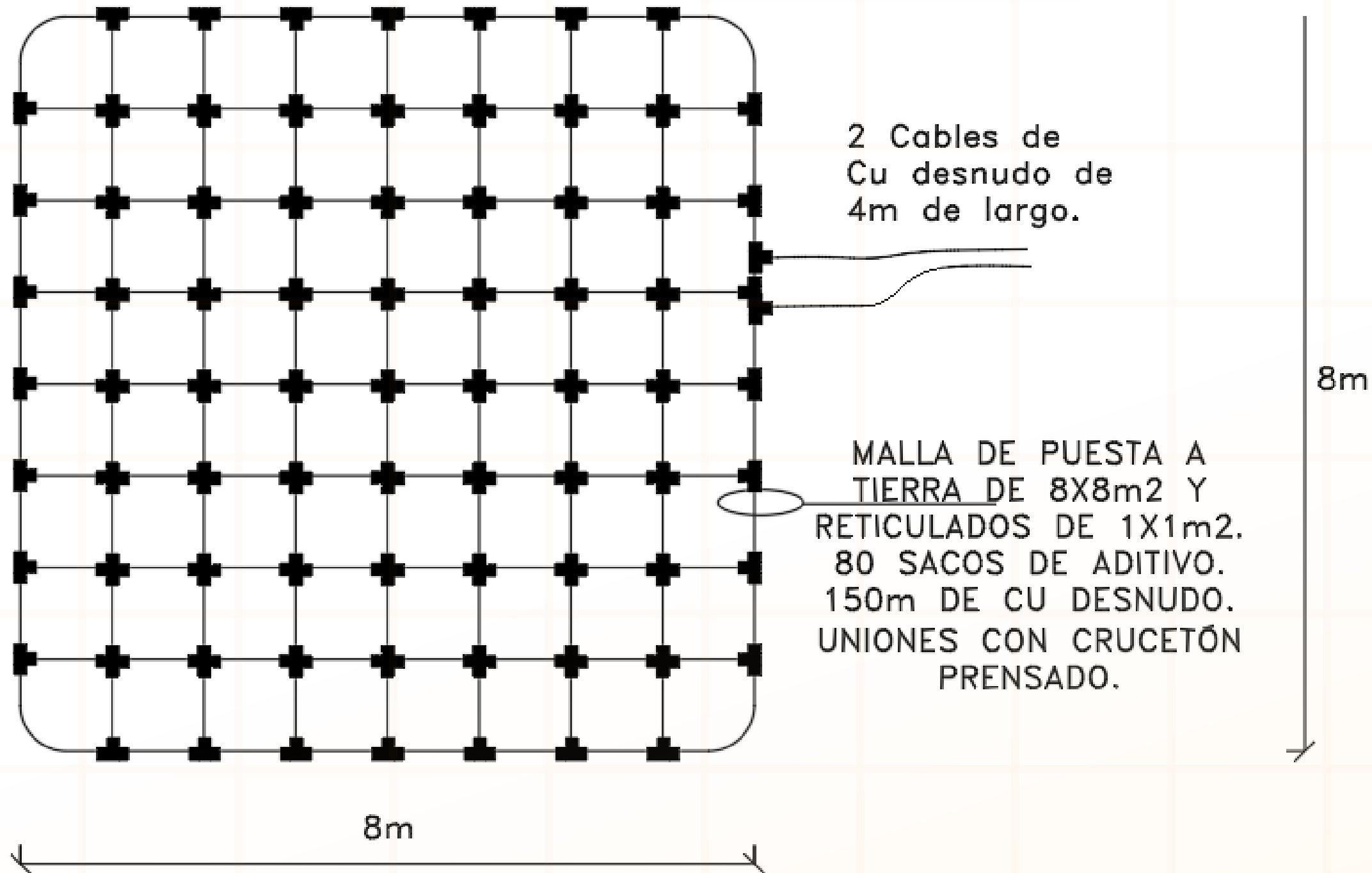
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 6x6 m2 RETICULADO DE 1m.



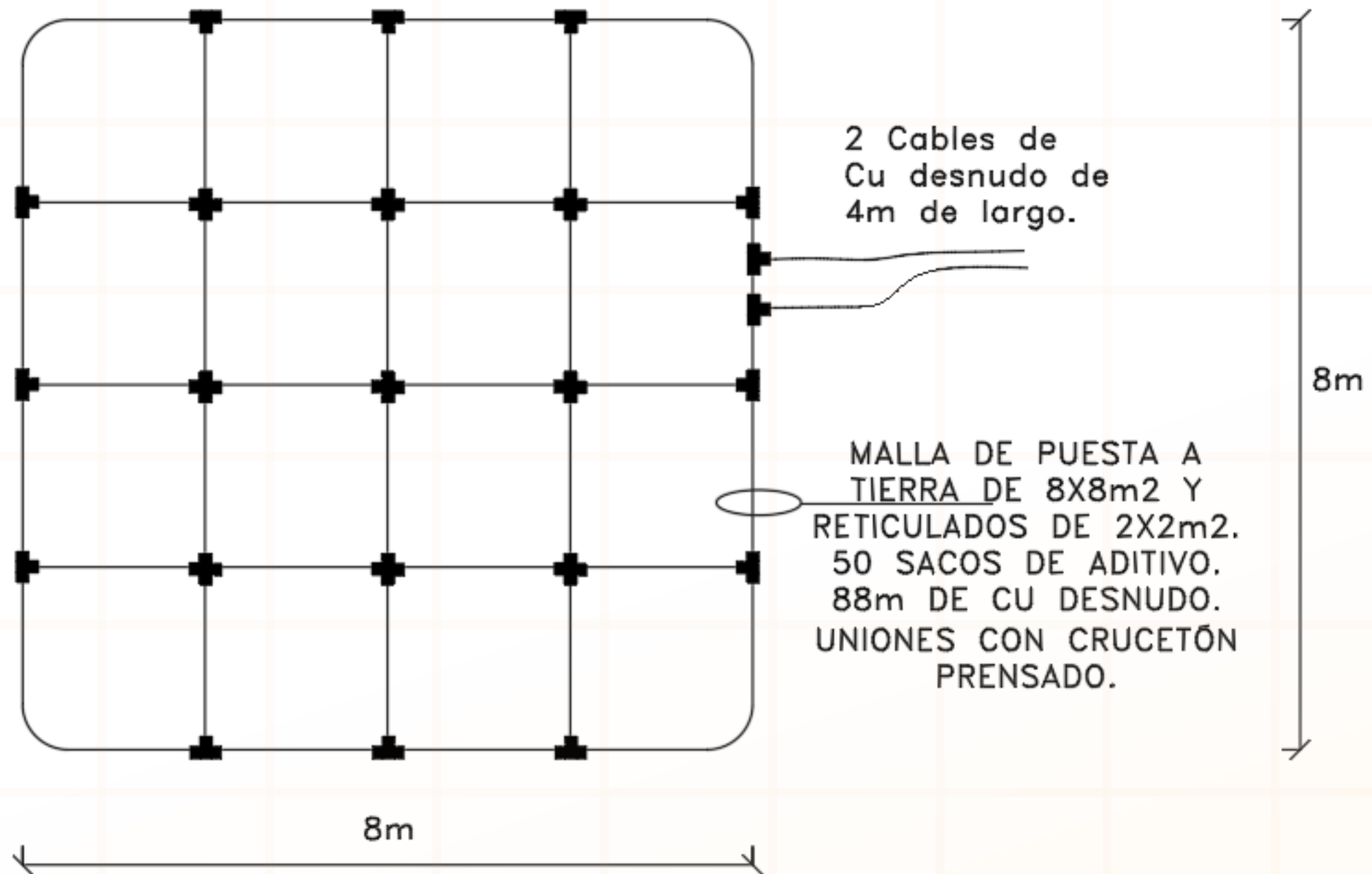
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 6x6 m2 RETICULADO DE 2m.



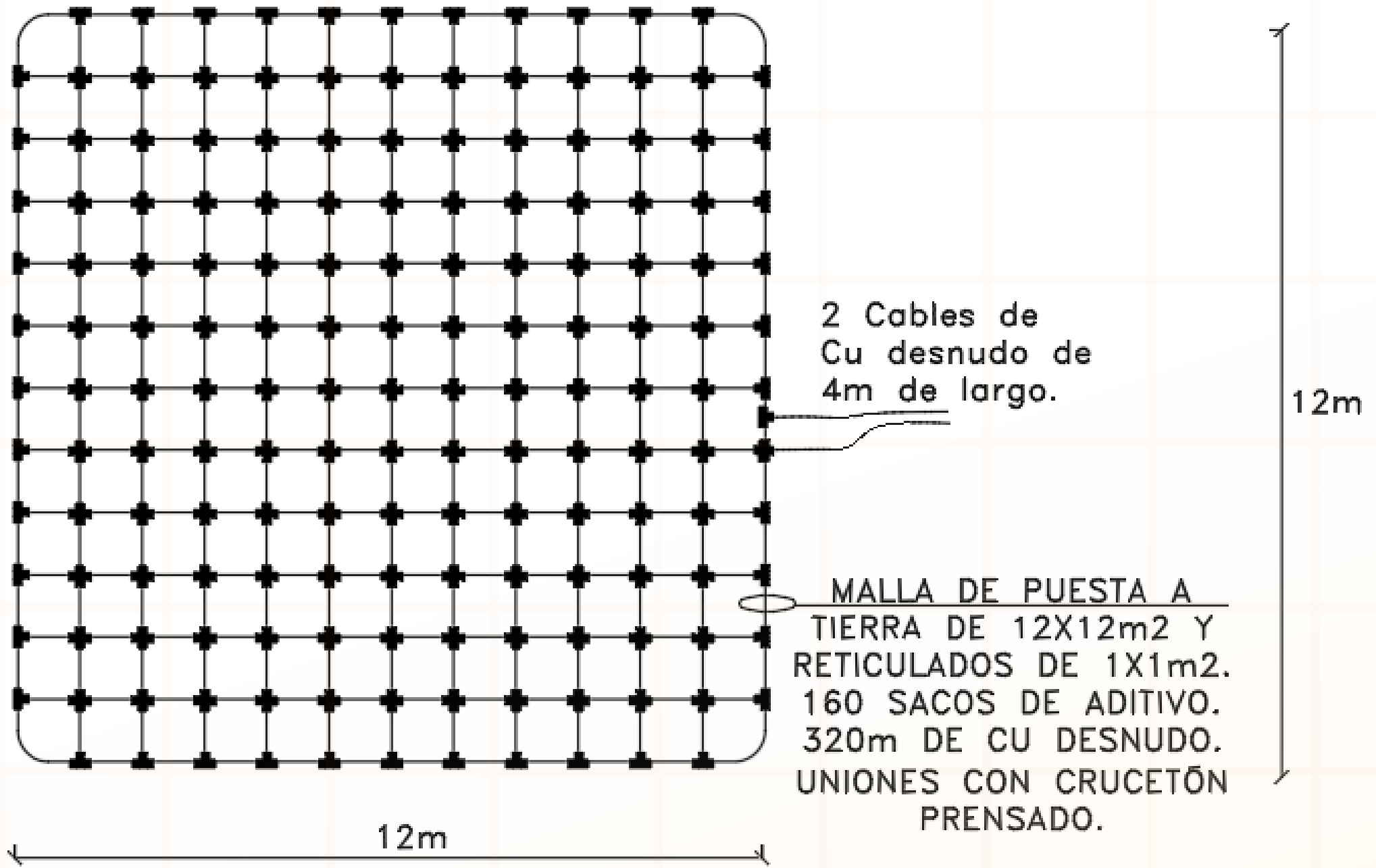
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 8x8 m2 RETICULADO DE 1m.



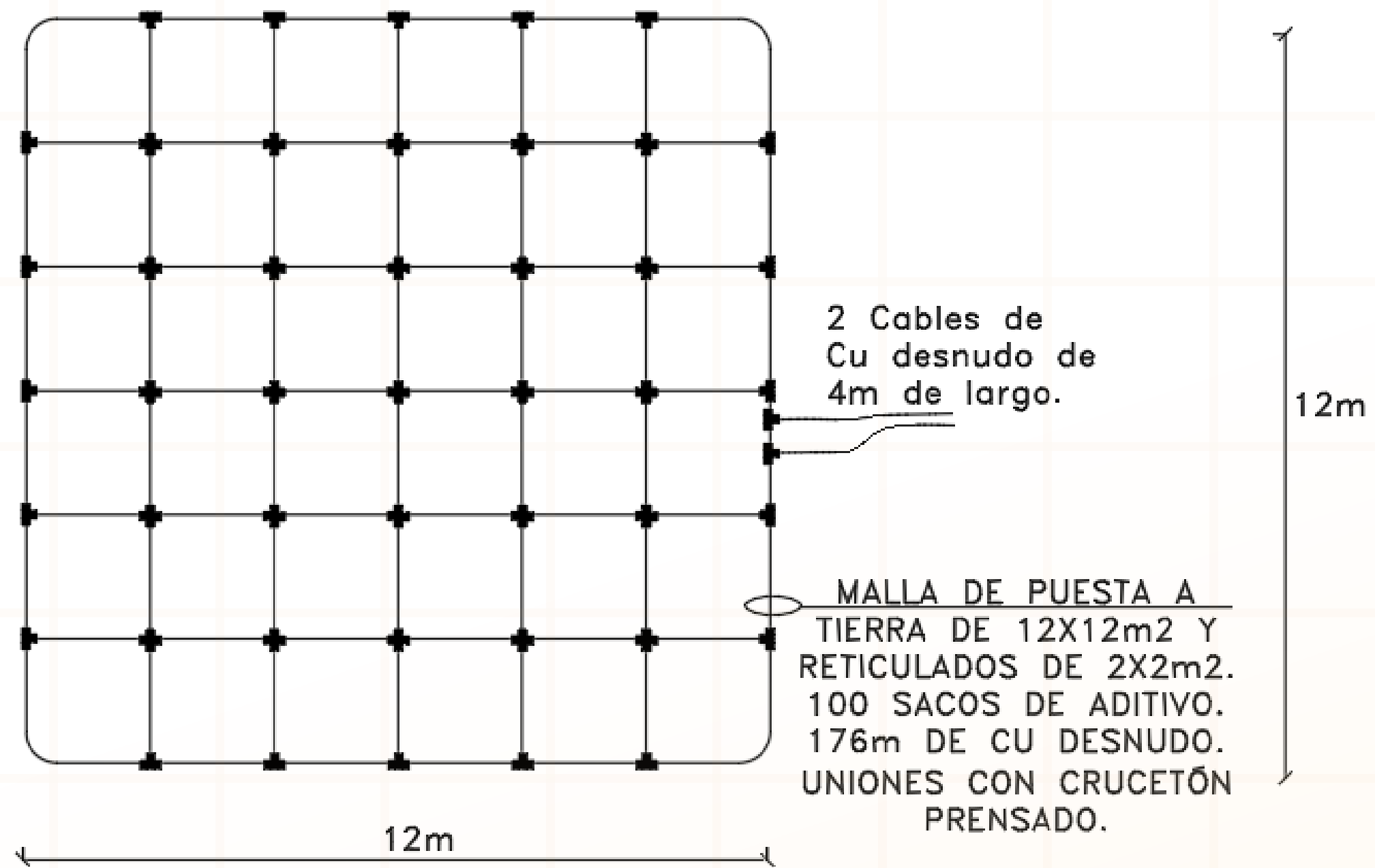
DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 8x8 m2 RETICULADO DE 2m.



DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 12x12 m2 RETICULADO DE 1m.



DISEÑO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA 12x12 m2 RETICULADO DE 2m.



**LAS MALLAS DE PUESTA A TIERRA
PREFABRICADAS SON TERRIBLE BUENAS.**

iii COMPRE !!!



www.epzs.cl

Cel/Wsap +569 7360 5423

contacto@epz.cl

**PUNTO
ZERO**



ING. ELECTRICA & MANT. INDUSTRIAL