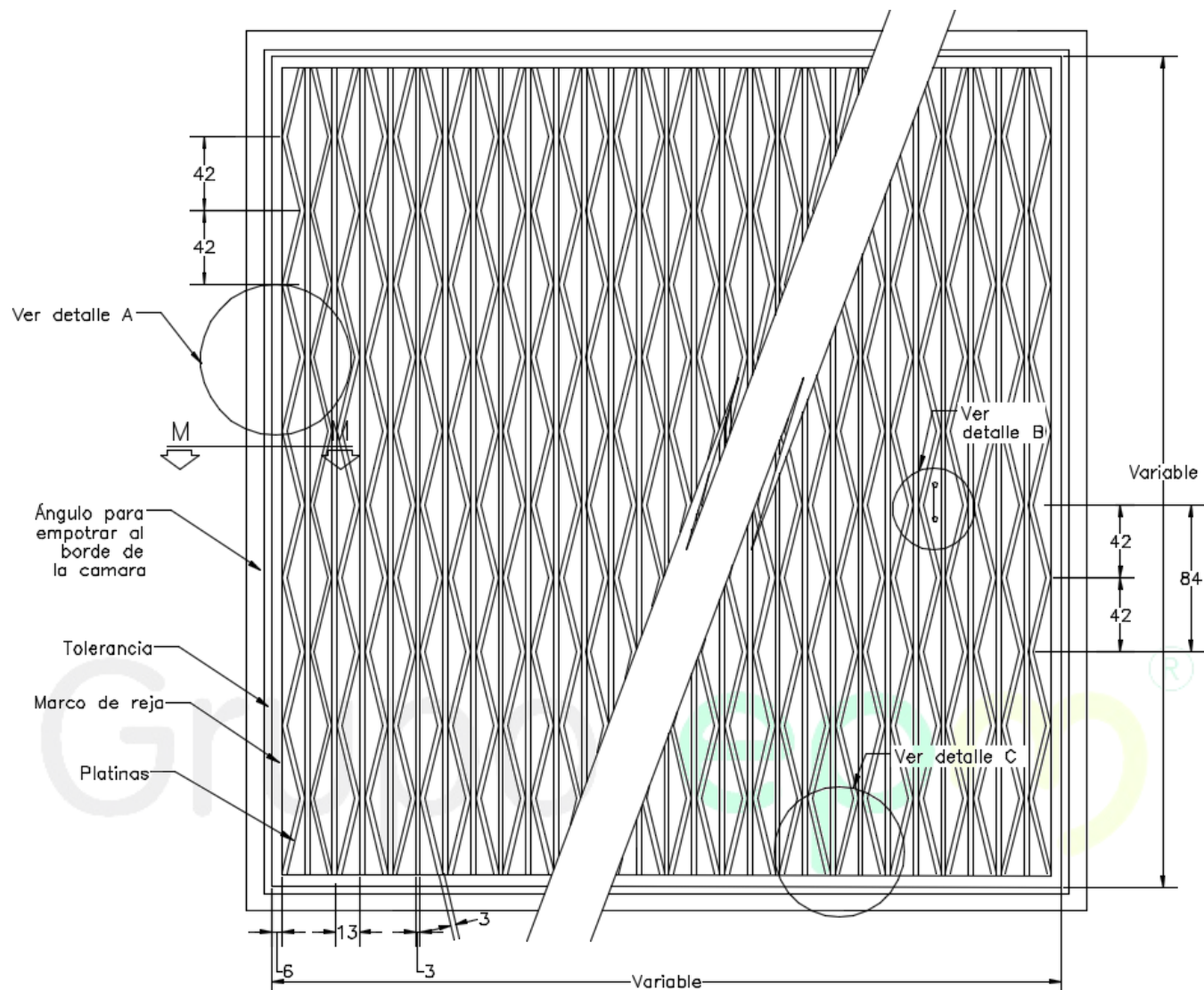
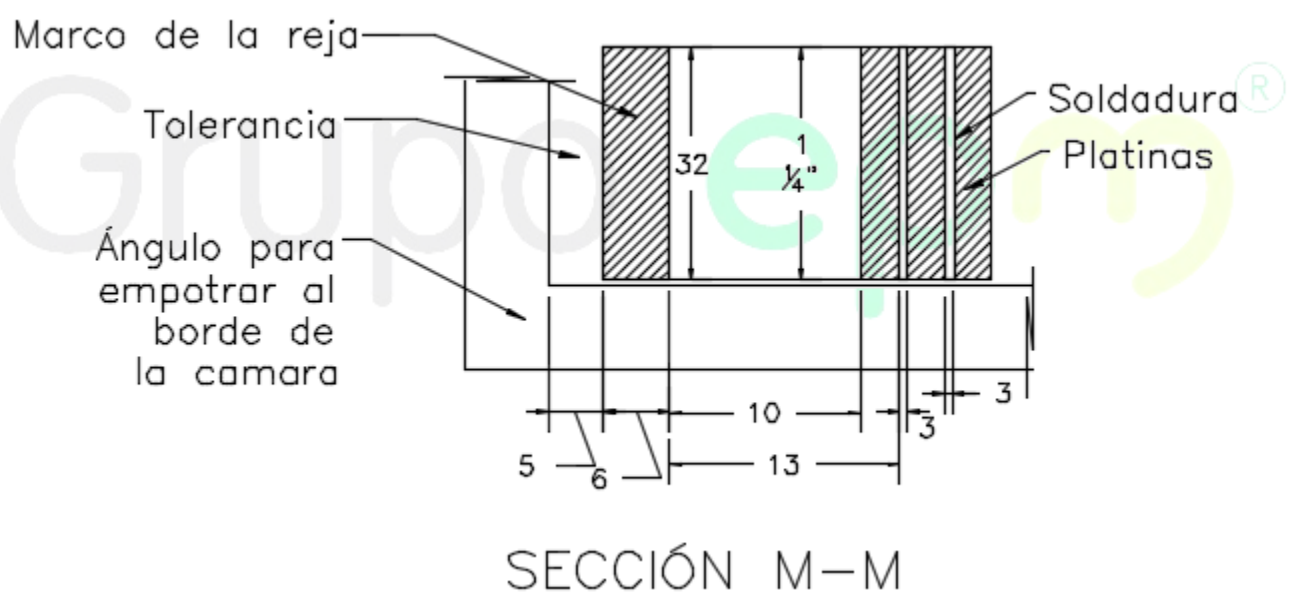
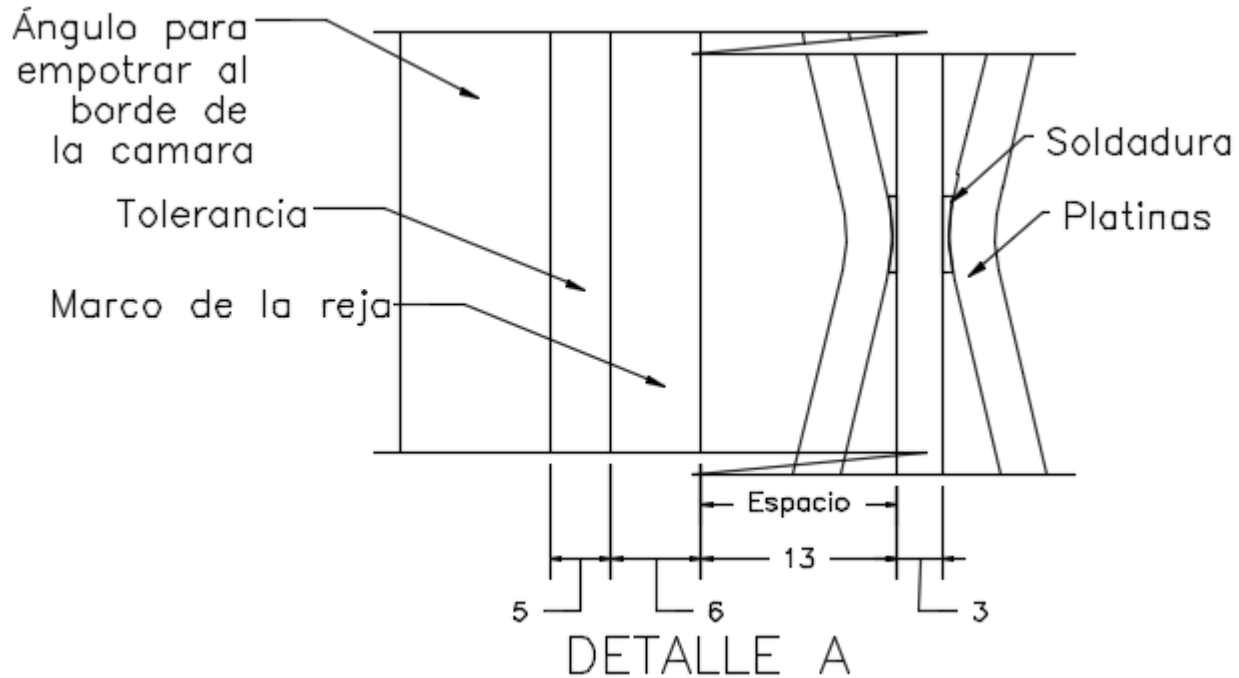


REJAS PARA CÁMARAS DE ENERGÍA

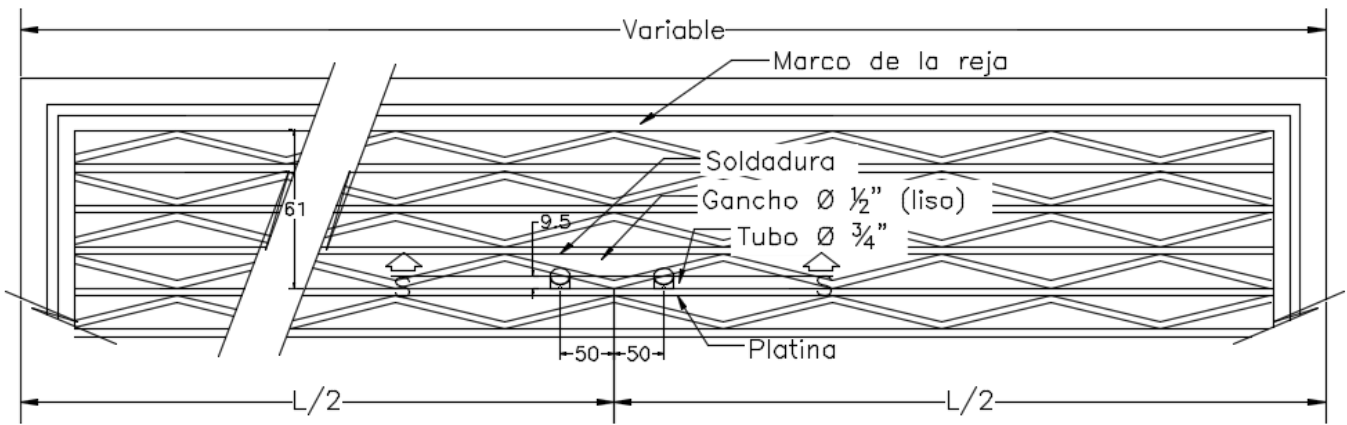
REDES SUBTERRÁNEAS



ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS4-005	REV. 1
Grupo-epm®	REJAS PARA CÁMARAS DE ENERGÍA REDES SUBTERRÁNEAS	ELABORÓ: GJRC -SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2017/23/03
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 1 de 4



ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS4-005	REV. 1
Grupo-epm®	REJAS PARA CÁMARAS DE ENERGÍA REDES SUBTERRÁNEAS	ELABORÓ: GJRC -SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2017/23/03
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 2 de 4

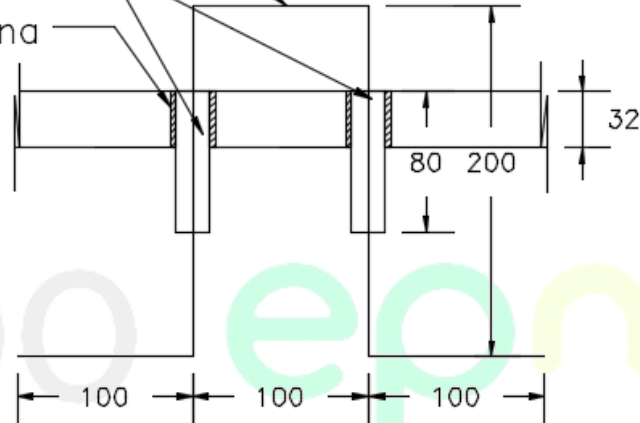


DETALLE B

Gancho Ø 1/2" (liso)

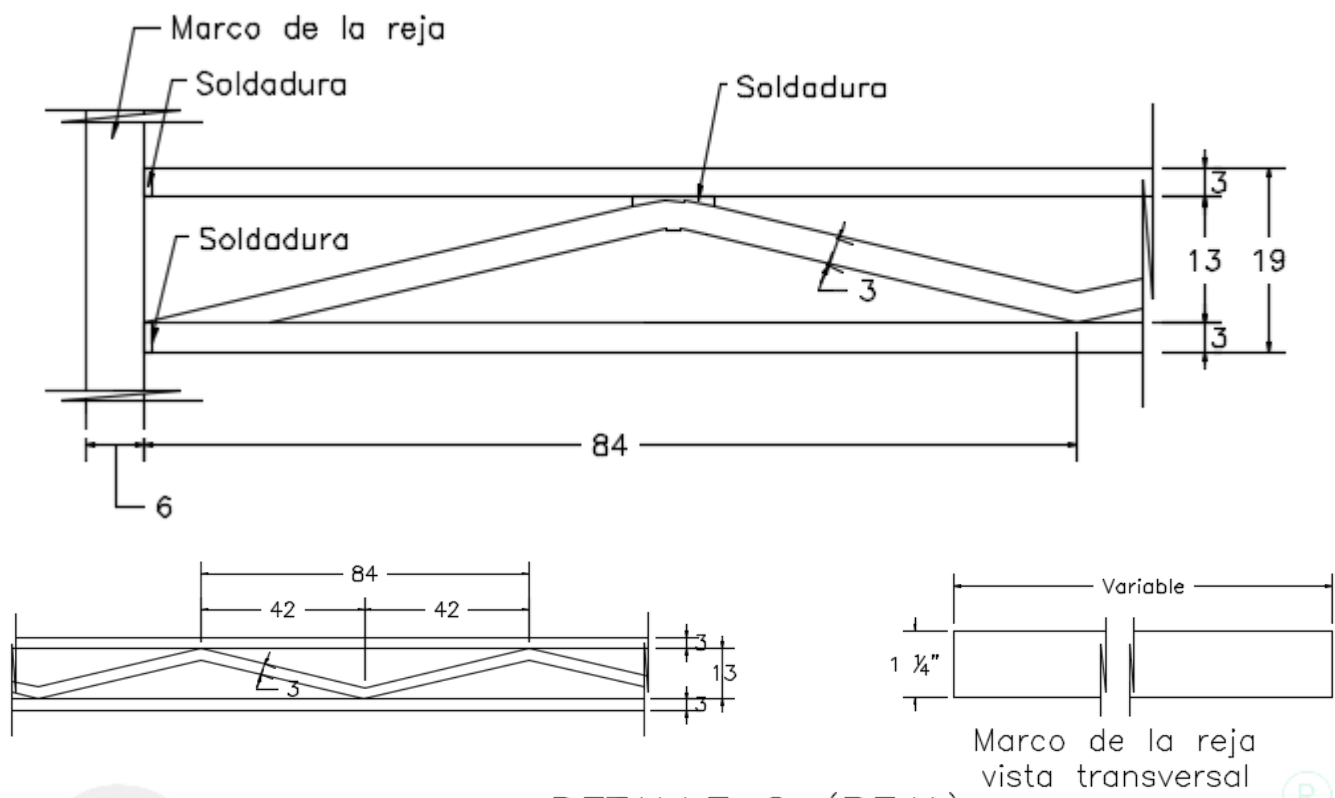
Tubo Ø 3/4"

Platina



SECCIÓN S-S

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS4-005	REV. 1
Grupo-epm®	REJAS PARA CÁMARAS DE ENERGÍA REDES SUBTERRÁNEAS	ELABORÓ: GJRC -SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2017/23/03
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 3 de 4



DETALLE C (REJA)

NOTAS:

Material: para platinas, ángulos, marco y gancho
Acero estructural ASTM-A 36

Soldadura: EG010

Todos los elementos estructurales de las rejas tienen que ser galvanizadas en caliente
Incluye: ángulos, marcos, platinas

Notas:

- Todas las medidas están en milímetros (mm).
- El largo y el ancho de las rejas deben ser medidos previamente en campo para proceder a la fabricación de la reja.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS4-005	REV. 1
Grupo-epm®	REJAS PARA CÁMARAS DE ENERGÍA REDES SUBTERRÁNEAS	ELABORÓ: GJRC -SAOV	REVISÓ: JAAR
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2017/23/03
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 4 de 4