
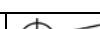
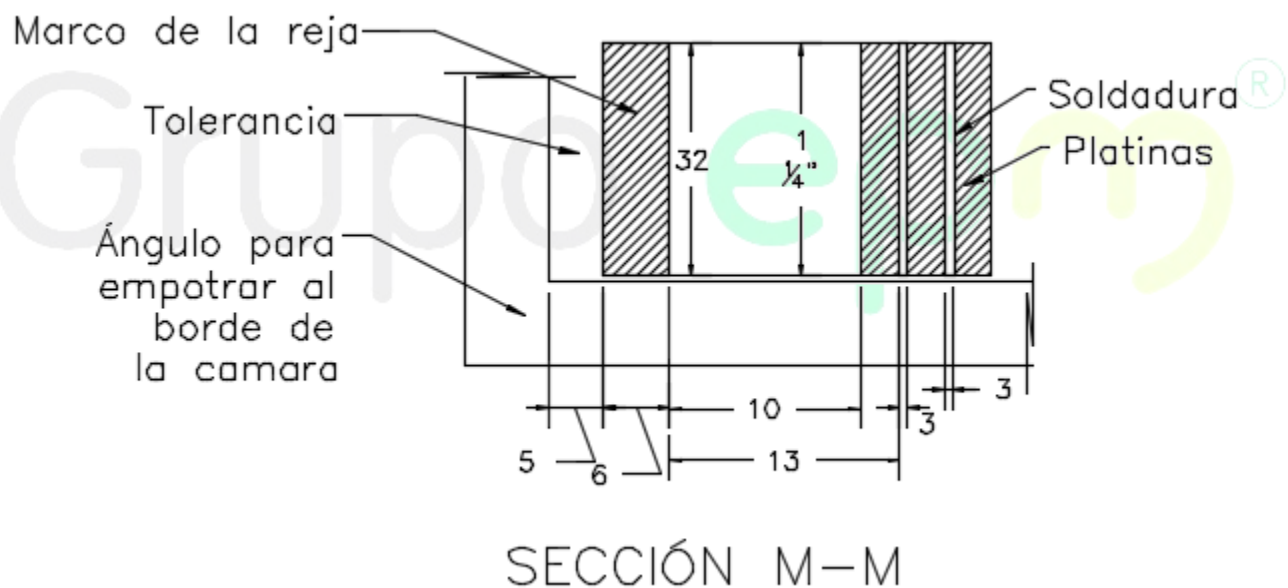
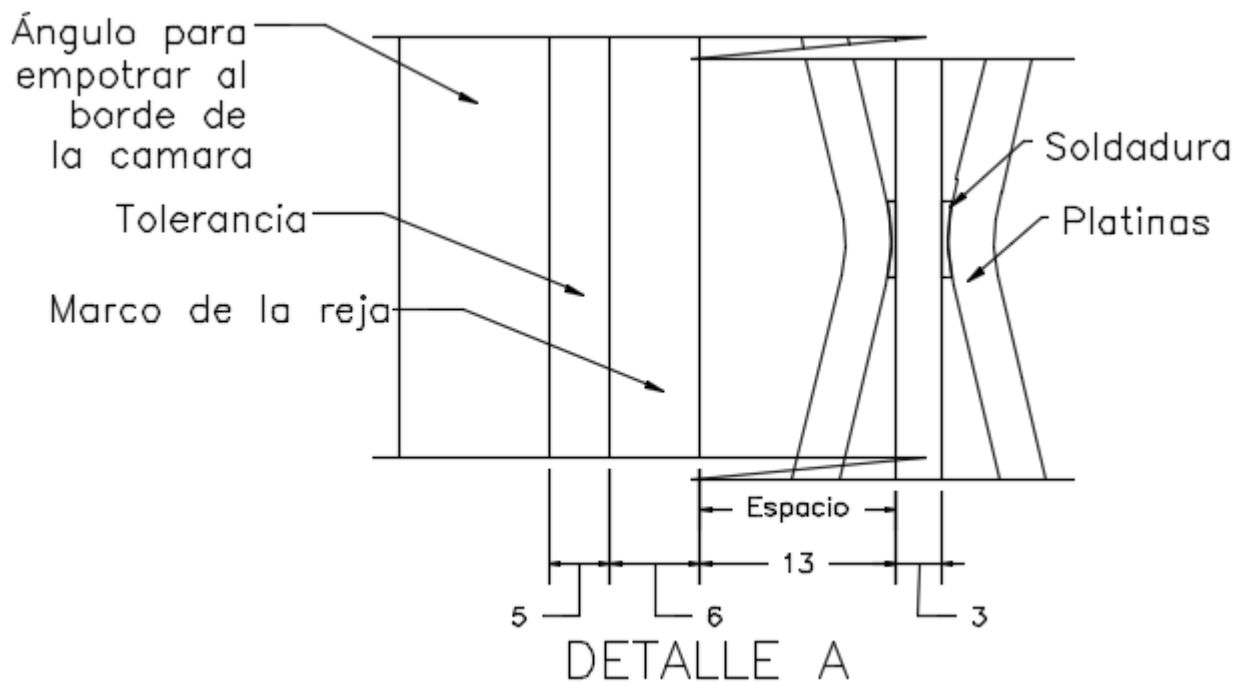




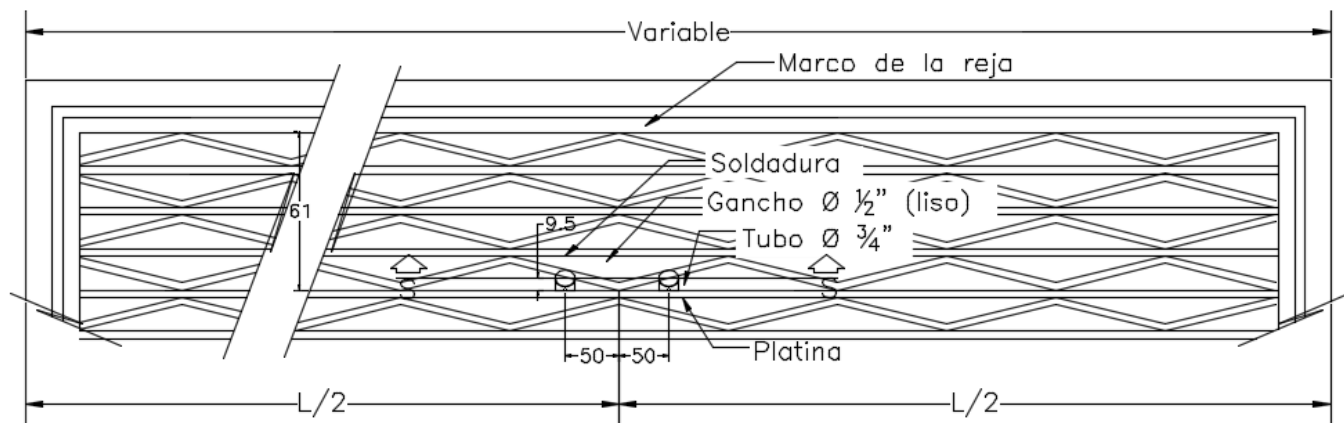
Technical drawing of a diamond-patterned metal mesh screen. The drawing shows a rectangular mesh with a diagonal band crossing it. Dimensions and labels are as follows:

- Vertical Dimensions:**
 - Top section: 42, 42
 - Right side: 42, 42, 84, Variable
- Horizontal Dimensions:**
 - Bottom: 6, 13, 3, Variable
- Labels and Callouts:**
 - Ver detalle A (with arrow pointing to a circular detail on the left)
 - M (with arrow pointing to a horizontal line on the left)
 - Ángulo para empotrar al borde de la cámara (with arrow pointing to the bottom-left corner)
 - Tolerancia (with arrow pointing to the mesh pattern)
 - Marco de reja (with arrow pointing to the bottom frame)
 - Platinas (with arrow pointing to the mesh pattern)
 - Ver detalle B (with arrow pointing to a circular detail on the right)
 - Ver detalle C (with arrow pointing to a circular detail on the right)

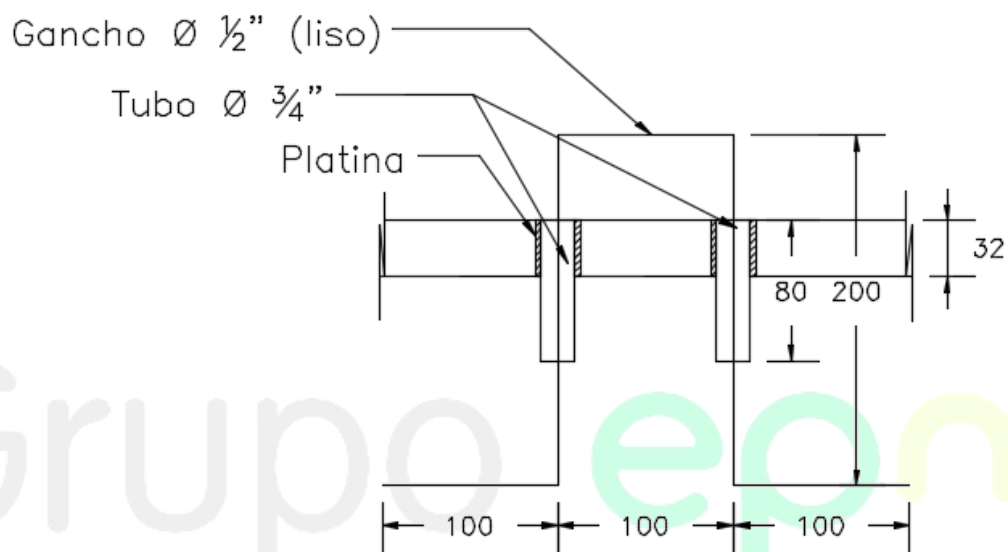
ENERGÍA		NORMA TÉCNICA				RS4-005		REV. 1		
		REJAS PARA CÁMARAS DE ENERGÍA REDES SUBTERRÁNEAS				ELABORÓ: GJRC -SAOV		REVISÓ: JAAR		
						APROBÓ: RHOT		FECHA: 2017/23/03		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 1 de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





ENERGÍA	NORMA TÉCNICA				RS4-005		REV. 1	
	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

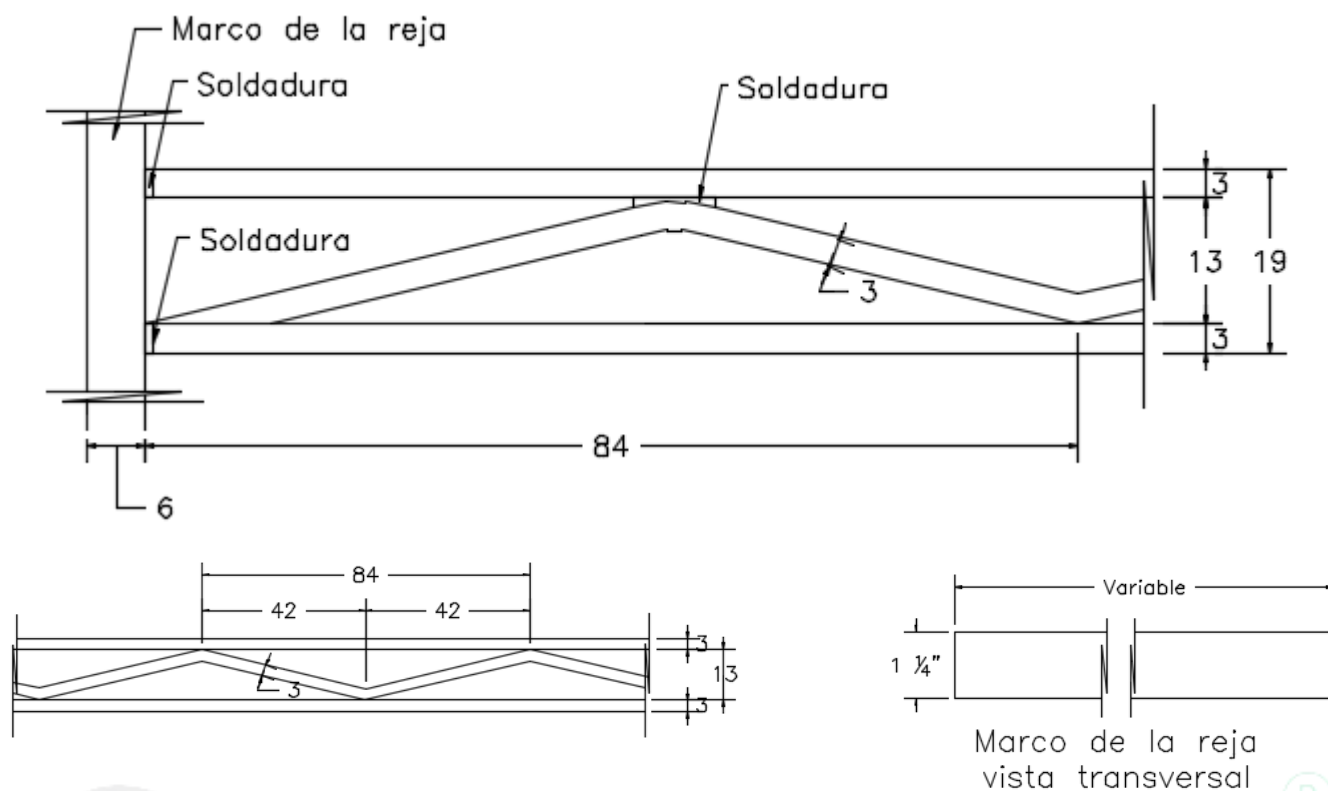


DETALLE B



SECCIÓN S-S

ENERGÍA	NORMA TÉCNICA	RS4-005	REV. 1
	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
	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