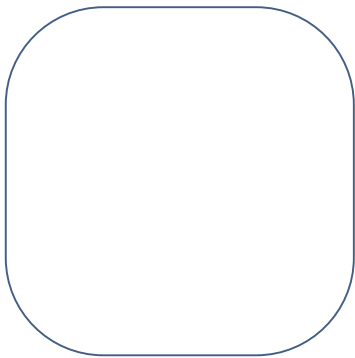
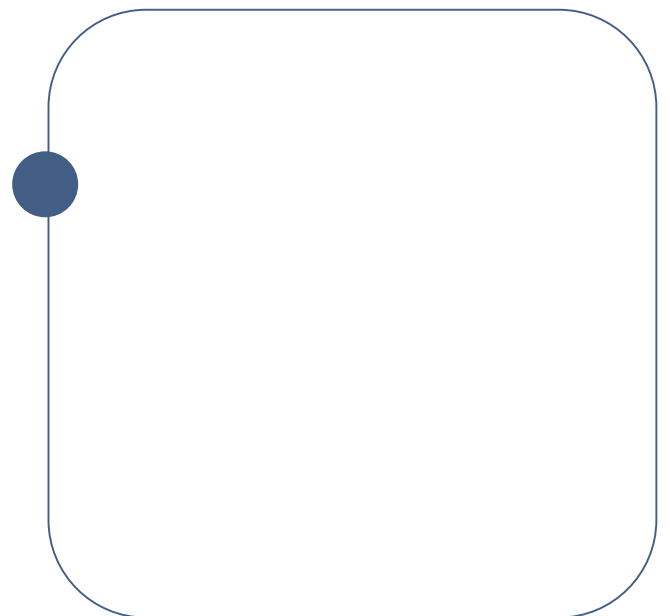




LEM MAC



Manual de
PROCESO DE INSTALACION DE
GAVION





La herramienta necesaria para la instalación del gavión es la siguiente: Guantes de Carnaza, Pinzas de Corte No. 9, Cizalla No. 12, Gancho Fierro, Tenazas.



Inicie Primero por desemapacar el gavión

Una vez libre de flejes, comience por extenderlo para armarlo.



Ya armado, una los alambres de refuerzo de las aristas con alambre galvanizado clase III, que es de la misma calidad que emplea el gavión.





Después una el diafragma al cuerpo del gavión



e

La unión de las aristas debe de estar bien reforzada, por ello se alternan torsiones sencillas y dobles para asegurarla.



f



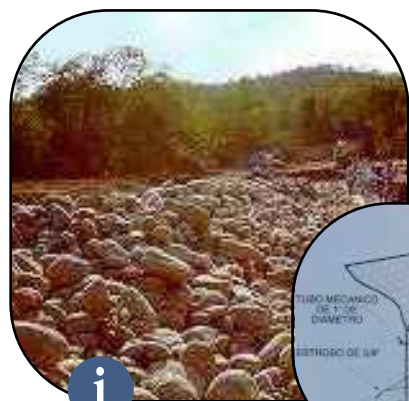
g

Los gaviones armados se colocan en el sitio, se alinean y se unen unos con otros, para rellenarlos

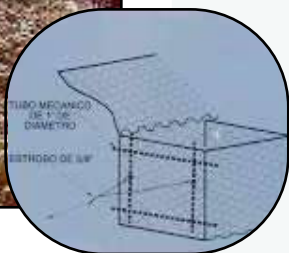
Antes de rellenarlos, por razones técnicas y estéticas es muy importante tensar el gavión. Ya que así se comprueba si no existen deficiencias en la unión, se logra optimizar el relleno y se obtiene un mejor rendimiento en la aplicación.



h



i



La piedra de relleno puede ser de canto rodado ó de explotación, además de ser caliza, sana, no intemperizable y con una granulometria de 4 a 8 pulgadas.



i

De acuerdo al volumén o rapidez de la obra, el relleno puede realizarse manual ó mecánico.



j

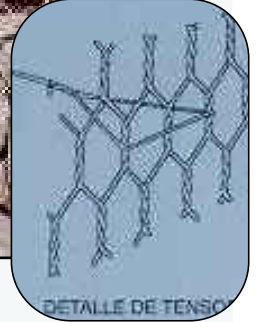
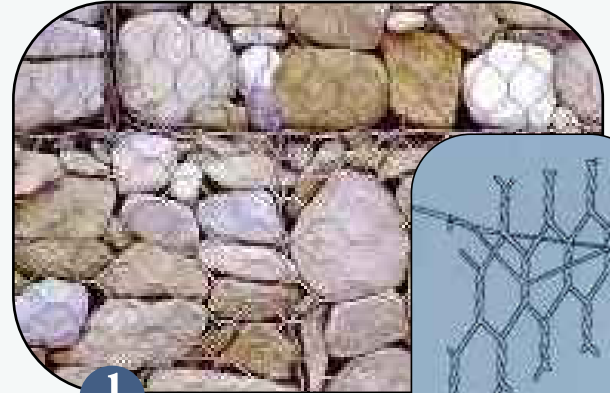
Conforme se va rellenando con la piedra, se colocan los tensores a 1/3 y a 2/3 de la altura del gavión, respectivamente y en oposición a la caras, abarcando 2 escuadrias de la malla



k



Durante el relleno, es muy importante que éste sea compacto y con el mínimo de huecos posibles.



Al finalizar el relleno, con las tenazas ó barra de uña cierre la tapa al cuerpo del gavión, ayúdense con el gancho fierro para colocar las grapas a cada 30 cms., e hilvanar.



Terminado el primer nivel de gavión, repita el proceso, coloque el siguiente nivel únaló firmemente con el de abajo para después grapar e hilvanar.



DISTRIBUCION DE CUADRILLA PARA GAVION 12 PERSONAS	
	DESEMPACADO Y ARMADO
	COLOCACION EN SITIO Y ALINEACION
	RELLENO A MANO
	CIERRE DE TAPAS