

en un cajon de madera con agua. Un obrero llena la criba con tierras y lo introduce en el agua; un muchacho, por medio de una palanca que une con un eje, donde aquella está suspendida, da algunos sacudimientos alternativos, se levanta la criba del agua y cuando está en seco, con una tabla en forma de cuchillo, el lavador separa la parte mas lijera que es la estéril: se vuelve á introducir la criba en el cajon y se repite la misma operacion hasta que al cabo de tres ó cuatro limpias, la escoria queda sola, ó por lo menos no pueden separarse las impurezas que vienen á la parte alta sin arrastrar lo utilizable.

Por este medio se lavan en 24 horas 80 quintales de escorias. Las dimensiones del cajon y la criba son:

	<i>Cajon.</i>	<i>Criba.</i>
Largo. . . . . varas.	2,50	1,50
Ancho. . . . .	1,25	0,90
Alto. . . . .	4,00	1,00

Los costos de compra y manipulacion son los siguientes:

Una criba. . . . .	Rvn. 160
El cajon. . . . .	150
El palanquin. . . . .	36
Dos legones. . . . .	40
Un carreton. . . . .	70
Tres cubos. . . . .	18
Tablas ó palos para estraer el es-	
combro. . . . .	6
Capacceria. . . . .	8
	<hr/>
	178

*Operarios.*

Un lavador, cuyo jornal es. . .	10	}	24
Un palanquinero. . . . .	5		
Un peon para llenar la criba. . .	4		
Otro para portear la escoria del lavado del agua corriente al cajon. . . . .	5		

