

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/>
		478

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		

