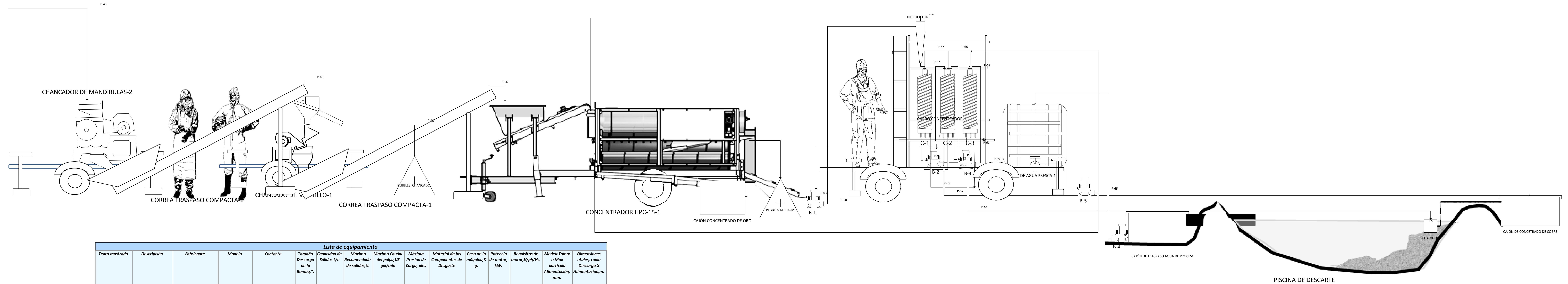


**Lista de equipamiento**

Texto mostrado	Descripción	Fabricante	Material	Modelo
Chancadora de mandíbulas				
E-1				
E-13				
E-14				
E-15				
E-17				
E-18				

**Lista de canalizaciones**

Texto mostrado	Descripción	Tamaño de la línea	Programación	Presión de diseño	Temperatura de diseño	Cantidad
Descarga CHAN-MAN						1
P-1						1
P-10						1
P-11						1
P-12						1
P-13						1
P-14						1
P-15						1
P-16						1
P-17						1
P-18						1
P-19						1
P-20						1
P-21						1
P-22						1



Lista de equipamiento

Texto mostrado	Descripción	Fabricante	Modelo	Contacto	Tamaño Descarga de la Bomba, "	Capacidad de Sólidos t/h	Máxima Recomendada de sólidos, %	Máxima Caudal del pulpa, US gal/min	Máxima Presión de Carga, pies	Material de los Componentes de Desgaste	Peso de la máquina, Kg.	Potencia de motor, kW.	Requisitos de motor, V/ph/Hz.	Modelo Tama; o Max partícula Alimentación, mm.	Dimensiones otales, radio Descarga X Alimentación, m.
B-1	BOMBA CERIFUGA HORIZONTAL	ICON Gold Recovery	ICON I Pump 1.0	ICON Gold Recovery Corporation www.iconconcentrator.com	1	3	50	70	40	Ni hard Tipo 4 o ASTM A 532 tipo I clase D aleación de Niquel - Cromo.	153	1,5	220/1/50-60	2	0,55 x 0,75
B-2	BOMBA CERIFUGA HORIZONTAL	ICON Gold Recovery	ICON I Pump 1.1	ICON Gold Recovery Corporation www.iconconcentrator.com	1	3	50	70	40	Ni hard Tipo 4 o ASTM A 532 tipo I clase D aleación de Niquel - Cromo.	153	1,5	220/1/50-61	3	0,55 x 0,76
B-3	BOMBA CERIFUGA HORIZONTAL	ICON Gold Recovery	ICON I Pump 1.2	ICON Gold Recovery Corporation www.iconconcentrator.com	1	3	50	70	40	Ni hard Tipo 4 o ASTM A 532 tipo I clase D aleación de Niquel - Cromo.	153	1,5	220/1/50-62	4	0,55 x 0,77
B-4	BOMBA CERIFUGA HORIZONTAL	ICON Gold Recovery	ICON I Pump 1.3	ICON Gold Recovery Corporation www.iconconcentrator.com	1	3	50	70	40	Ni hard Tipo 4 o ASTM A 532 tipo I clase D aleación de Niquel - Cromo.	153	1,5	220/1/50-63	5	0,55 x 0,78
B-5	BOMBA CERIFUGA HORIZONTAL	ICON Gold Recovery	ICON I Pump 1.4	ICON Gold Recovery Corporation www.iconconcentrator.com	1	3	50	70	40	Ni hard Tipo 4 o ASTM A 532 tipo I clase D aleación de Niquel - Cromo.	153	1,5	220/1/50-64	6	0,55 x 0,79
C-2	BOMBA CERIFUGA HORIZONTAL	ICON Gold Recovery	ICON I Pump 1.5	ICON Gold Recovery Corporation www.iconconcentrator.com	1	3	50	70	40	Ni hard Tipo 4 o ASTM A 532 tipo I clase D aleación de Niquel - Cromo.	153	1,5	220/1/50-65	7	0,55 x 0,80
CAJÓN DE CONCENTRADO DE COBRE	Cajón de fibra de vidrio.	Plastenort		http://www.plastenort.cl		1									
CAJÓN DE TRASPASO AGUA DE PROCESO															
CAJÓN CONCENTRADO DE ORO															
CAJÓN															
CONCENTRADOR-1															
CHANCADO DE MARTILLO-1															
CHANCADOR DE MANDIBULAS-2															
CONCENTRADOR HPC-15-1															
CORREA TRASPASO COMPACTA-1															
CORREA TRASPASO COMPACTA-2															
FLOTADOR															
HIDROCICLÓN															
PEBLES CHANCADO															
PEBLES DE TROMEL															
TK DE AGUA FRESCA-1															