

PLANO N°
323-T-PI-003

334-ZM-011
RECEPTOR DE BOLAS PARA
MOLINO VERTICAL
D : 864mm

323-TK-002
ESTANQUE SEPARADOR
MOLINO VERTICAL
(POR PROVEEDOR MOLINO)

334-DU-002
DUCTO ALIMENTACION MOLINO VERTICAL

323-LA-002
CANALETA DESCARGA
MOLINO VERTICAL

323-ML-002
MOLINO VERTICAL DE REMOLIENDA
Pot : 1120 kW

323-PP-008
BOMBA RECIRCULACION
(POR PROVEEDOR MOLINO)
Q : 210 m³/hr
Pot : 30 HP

719 323-T-PI-004
A BOMBEO HIDROCICLONES DE
REMOLIENDA 323-ZM-001

428 323-T-PI-006
DESDE BATERIA CICLONES
323-CY-002
14" SL-323-SR2-726
10.00 %
(MIN.)

COPIA FIEL
ORIGINAL

Control de Documentos



NOTAS :
1.- PARA EL TAG Y DESCRIPCION DE LOS EQUIPOS INDICADOS
VER PLANO 323-T-PI-002.

ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN LA FIRMA DE LA ULTIMA REVISION

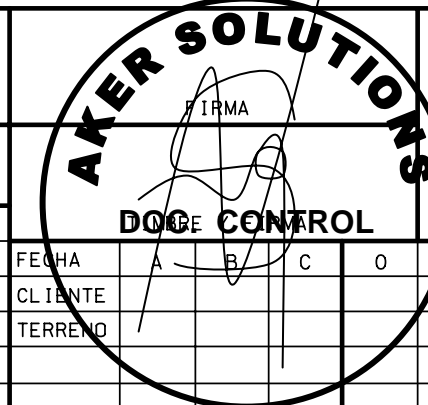
N°	DESCRIPCION	POR	REV	APROBO	FECHA
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

N°	NOMBRE	ARCHIVO DE REFERENCIA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

PLANO	REV	TITULO
000-T-PI-004		SIMBOLOGIA INSTRUMENTACION
000-T-PI-003		SIMBOLOGIA INSTRUMENTACION
000-T-PI-002		SIMBOLOGIA INSTRUMENTACION
000-T-PI-001		SIMBOLOGIA CANERIA Y EQUIPOS

PLANO NO VALIDO SIN TIMBRE Y FIRMA DE CONTROL DE DOCUMENTOS

CONTROL DE CALIDAD	FIRMA	FECHA
ING. DISEÑO	A.C.	11 dic 07
DISEÑADOR	M.M.	11 dic 07
REVISOR	P.R./C.A.	11 dic 07
JEFE DISCIPLINA	ACA	11 dic 07
GTE. AREA/DISEÑO	UNVV	24 mar 08
GTE. ING./OFF SITE	J.C.B.	24 mar 08
GTE. PROYECTO	MW	24 mar 08
APROB. CLIENTE	A.C.	24 mar 08



CLIENTE:	PROYECTO
MINERA ESPERANZA	PROYECTO ESPERANZA Ingeniería de Detalles

PROYECTO
ESPERANZA
Ingeniería de Detalles

PLANTA CONCENTRADORA
REMOLIENDA
MOLINO VERTICAL No. 2
P&ID

ESCALA	S/ESCALA	PROYECTO N°	REVISION
PLANO N°		C-550	5
323-T-PI-003			2

ESTE PLANO HA SIDO ELABORADO POR AKER SOLUTIONS, SANTIAGO-CHILE
User : CSC2755