



ESTE PLANO / DOCUMENTO HA SIDO ELABORADO POR AKER SOLUTIONS Y SU PROPIEDAD INTELECTUAL LE PERTENECE. SE AUTORIZA EL USO DE SU CONTENIDO POR ANTOFAGASTA MINERALES EN RELACION CON EL PROYECTO ESPERANZA, CUALQUIER USO Y DIVULGACION DE ESTA INFORMACION DIFERENTE AL SEÑALADO ESTÁ PROHIBIDO.

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

REVISIONES	N°	DESCRIPCION	POR	REV	APROBO	FECHA
1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					

N°	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
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														

PLANO	REV	TITULO
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	10	

CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE DOCUMENTOS	CLIENTE	PROYECTO
ING. DISEÑO ACV 17 ene 08	FIRMA 17 ene 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
DISEÑADOR PILCA 17 ene 08	REVISOR PILCA 17 ene 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
JEFE DISCIPLINA ACA 17 ene 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08
OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	OT. AREA / DISEÑO UNVV 19 mar 08	CLIENTE 17 ene 08	PROYECTO 17 ene 08

PROYECTO ESPERANZA

Ingeniería de Detalles

ESCALA 1/50

PROYECTO N° C-580

REVISION

2

PLANTA CONCENTRADORA REACTIVO DE FLOTACION RECEPCION, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION REACTIVOS DE PRUEBA Y DIESEL

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

- NOTAS:
1. BOMBA DOSIFICADORA ALIMENTACION DIESEL 332-PP-044 EN BODEGA
 2. BOMBA DE PISO PARA ESTANQUE DE ALMACENAMIENTO DIESEL
 3. LAS POTENCIAS INDICADAS PARA BOMBAS, SON REFERENCIALES. SE RATIFICARA CON INFORMACION VENDOR