


ESTE PLANO / DOCUMENTO HA SIDO DISEÑADO, 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 DIFERENTE AL SEÑALADO ESTÁ PROHIBIDO.

- NOTAS:
- 1- PARA SIMBOLOGIA VER PLANOS 000-T-PI-001 / 002 / 003 / 004
 - 2- LA CANALETA COLECTORA ES COMUN CON BANCO DE CELDAS 324-FC-001 @ 006 (VER PLANO 324-T-PI-006)
 - 3- INYECCION DE AIRE DEPENDE DEL PROVEEDOR ASIGNADO DE LAS CELDAS
 - 4- LAS DESCARGAS DE LAS CELDAS SON PARTE INTEGRAL DE LA CANALETA
 - 5- LA POSICION DE FALLA DE LAS VALVULAS TAPON, SERA DEFINIDA POR EL PROVEEDOR
 - 6- LA NUMERACION DE TACS PARA LOS INSTRUMENTOS ASOCIADOS A CADA VALVULA SERAN LOS MOSTRADOS EN CADA VALVULA MAS EL SUFJO MOSTRADO EN EL TIPO.

PLANO NO VALIDO SIN TIMBRE Y FIRMA DE CONTROL DE DOCUMENTOS

CONTROL DE CALIDAD			CLIENTE:		PROYECTO						
CONTROL DE DOCUMENTOS			FIRMA		PROYECTO ESPERANZA						
ING. DISEÑO	AC	11.608.08	FIRMA		Ingeniería de Detalles						
DISEÑADOR	LD	11.608.08	FIRMA		PLANTA DE CONCENTRADO						
REVISOR	PAUCA	11.608.08	FIRMA		FLOTACION LIMPIEZA Y BARRIDO						
JEFE DISCIPLINA	ACA	11.608.08	FIRMA		BANCO DE FLOTACION 2						
000-T-PI-004	UNIVV	03.489.08	FIRMA		P&ID						
000-T-PI-003	ACA	03.489.08	FIRMA		ESTADO DE FLOTACION						
000-T-PI-002	UNIVV	03.489.08	FIRMA		ESTADO DE FLOTACION						
000-T-PI-001	ACA	03.489.08	FIRMA		ESTADO DE FLOTACION						

ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN LA FIRMA DE LA ULTIMA REVISION				REVISIONES			
DESCRIPCION	POR	REV	APRUBO	FECHA	Nº	NOMBRE	ARCHIVO DE REFERENCIA
					1	6	11 21 26
					2	7	12 22 27
					3	8	13 23 28
					4	9	14 24 29
					5	10	15 25 30
AGREGA DRENAJE Y MODIFICA TAG DE LINEA				LA	PR	ACA	UNIVV
REVISION GENERAL				LA	PR	ACA	UNIVV



PROYECTO ESPERANZA

Ingeniería de Detalles

ESCALA 1:1

PROYECTO N° C-580

REVISION 2