



PLANO Nº 221-T-PI-001

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

COPIA FIEL ORIGINAL

- NOTAS:
- 1.- LOS INTERRUPTORES DE SEGURIDAD DE EMERGENCIA HAN SIDO SECTORIZADOS CADA 150 METROS. EL TAG NUMBER ES GENERADO POR EL NUMERO DE TAG MAS UNA LETRA (A.B...W), Y DOS DIGITOS. INTERRUPTOR DE SEGURIDAD QUE ESTA CONTIGUO A INDICACION LUMINOSA LLEVA LA EXTENSION A1...W1. EL INTERRUPTOR OPUESTO, SIN INDICACION LUMINOSA LLEVA EL TAG A2...W2.
 - 2.- SISTEMA TENSOR. WINCHE HIDRAULICO.
 - 3.- SISTEMA SUPRESOR DE POLVO DETALLADO EN PLANO 211-T-PI-008
 - 4.- SISTEMA GARLAND.
 - 5.- ACCESIBLE ENERGIZANDO SOLO EN MANTENCIÓN.
 - 6.- DETALLES DEFINITIVOS DE INSTRUMENTACION Y CONTROL ESTARAN EN P&ID VENDOR.

ESTE DOCUMENTO ES LA CONTINUACION DEL DOCUMENTO Nº 221-T-PI-001 DEL PROYECTO C-531

PLANO NO VALIDO SIN TIMBRE Y FIRMA DE CONTROL DE DOCUMENTOS

| | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|--|--|
| CONTROL DE CALIDAD | | CLIENTE: | | PROYECTO | |
| CONTROL DE DOCUMENTOS | | FIRMA | | PROYECTO ESPERANZA Ingeniería de Detalles | |
| FIRMA | | FIRMA | | TITULO | |
| FECHA | | FECHA | | FECHA | |
| DISEÑADOR | | DISEÑADOR | | DISEÑADOR | |
| REVISOR | | REVISOR | | REVISOR | |
| JEFE DISCIPLINA | | JEFE DISCIPLINA | | JEFE DISCIPLINA | |
| GTE. AREA/DISEÑO | | GTE. AREA/DISEÑO | | GTE. AREA/DISEÑO | |
| GTE. ING./OFF SITE | | GTE. ING./OFF SITE | | GTE. ING./OFF SITE | |
| GTE. PROYECTO | | GTE. PROYECTO | | GTE. PROYECTO | |
| APROB. CLIENTE | | APROB. CLIENTE | | APROB. CLIENTE | |

AKER SOLUTIONSTM CHILE

SKM minnmetal

PROYECTO Nº C-550

REVISION

PLANO Nº 221-T-PI-001

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