



ESPECIFICACIONES TECNICAS CERCO
 SEGUN ASTM A36
 -TUBOS:
 SEGUN NORMA ASTM A53 O A120
 -SOLDADURA:
 TODAS LAS UNIONES SERAN SOLDADAS SEGUN
 NORMAS ASTM A-233 SERIE E-70XX
 -PINTURA:
 LOS PERFILES Y PLANCHAS, SERÁN PINTADOS
 CON ANTICORROSIVO Y ESMALTE EPOXICO

NOTA
 1. TODAS LAS MEDIDAS ESTA EN METROS, SALVO INDICACIÓN EXPRESA
 2. LA CHAPA DE LA PUERTA DE INGRESO SERA DE 3 GOLPES COMO MINIMO
 3. EL N.P.=+/-0.00 CORRESPONDE AL NIVEL DE EXPLANACIÓN EN LA COTA
 xx. m.s.n.m.
 N.P.= NIVEL DE PISTA
 N.G.= NIVEL DE GRAVA
 N.A.= NIVEL AFIRMADO COMPACTADO
 4. EL PROYECTO HA CONSIDERADO QUE HARA LOS EFECTOS DE FIJACIÓN
 DEL NIVEL DE LOS PORTONES DE INGRESO Y SALIDA VEHICULARES
 EL PERFIL DEL CORREDOR VIAL ES COINCIDENTE CON EL NIVEL DE TERRENO
 5. VERIFICAR NIVEL DE EXPLANACIÓN DEL CORREDOR VIAL EN CAMPO

SISTEMAS
 1. SISTEMA CONTRA INCENDIOS (EXTINTORES)
 2.SISTEMA DE INTRUSION
 3.SISTEMA CCTV EN GARITA Y CON SALIDA A CCD 6 CAMARAS
 4. SISTEMA DE ILUMINACIÓN PARA DESCARGAS Y CERCO PERIMETRAL SENSOR
 FOTO ELECTRICO - 300 LUX
 5. SISTEMA PARA RAYOS PDC CON DISPOSITIVO DE CEBADO NIVEL DE SEGURIDAD
 SK -1 PROTECCIÓN DE 84 METROS CON CONTADOR DE DESCARGA DIGITAL Y PAT
 6. SISTEMA DE PUESTA A TIERRA RED DE TIERRAS EQUIPOS Y SISTEMA DE CONTROL
 7-SISTEMA DE CABLEADO ENTERRADO CON ARQUETAS DE REGISTROS

- CARRO EXTINTOR 50Kg**
- EXTINTOR CO₂ 5Kg.**
(Total 1 ud)
- EXTINTOR Polvo 9Kg.**
(Total 1 ud)

PROFESIONAL RESPONSABLE			
PLANTA REGASIFICACIÓN GNL			
SITUACIÓN	PLANO GENERAL DE REFERENCIA PROYECTOS	ESCALA	ELABORADO J.M.Z.N
TITULAR	MINEM FISE PROYECTO DE MASIFICACIÓN CUSCO	INDICADA	COMPROBADO J.M.Z.N
NOMBRE PLANO	PLANO DE REFERENCIA PARA CONSIDERACIÓN DE SISTEMAS Y EQUIPAMIENTO DE PSR PARA LOS PROYECTOS DE MASIFICACIÓN EN ZONAS NO CONCESIONADAS	N.º DE DIBUJO	J.M.Z.N
		FECHA	