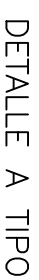


2 Planchuelas soldadas en ambas caras en todo el perímetro de contacto
espesor: 6 mm



OBS: TODAS LAS PIEZAS SE ENSAMBLAN CON SOLDADURAS EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO



Resistencia de los materiales:	ELECTRODOS TIPO: E-70XX Chapas ASTM A56: 2.500 kg/cm2
Resistencia de los materiales:	
Herramienta:	Tubo 210 kg/cm2
Herrera:	4x4-200kg/cm2

UNE - FACISA - CUBIERTA TECHO FINAL	
ESTRUCTURA METALICA Y HORMIGON ARMADO	
PROYECTO:	CONSTRUCCION CUBIERTA TECHO
UBICACION:	Km. 16 - MINCA GUAZU - ALTO PIRAMA - PARAGUAY
PROPIETARIO:	UNE - FOLICULO DE CENSOS DE LA SALUD - FACISA
DOMICILIO:	Km. 16 - MINCA GUAZU - ALTO PIRAMA - PARAGUAY
CALCULISTA:	ING. MODESTO ANGEL BALBUENA G.
DOMICILIO:	Ciudad del Este
DISTRITO:	MINCA GUAZU - ALTO PIRAMA
PARCERIA:	2.980 (3.182)
SUP. TERRENO:	15.540,00 M ²
FINCA:	SUP. A REGU.: K13/4124 (K13/1182)
PROCESO	CONSTRUCCION
FECHA	2007