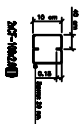


DETALLES DE CARRILADA METÁLICA TIPO 1

ESCALA 1/25

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



SECCION DE LAS CORREAS

Perfiles C en chapas dobladas, dobles en cajón soldado Soldadas a las cobriadas

Resistencias de los materiales:

ELECTRODOS TIPO: E-70XX
Chargas ASTM A36: 2.500 kg/cm2

Chopas ASTM A36: 2.500 kg/cm2

Resistencia de los metales:

Normigant	100=210 kg/cm ²
Hierroc	fyk=4.200kg/cm ²

UNF - FACISA - CUBIERTA TECHO FINAL	
ESTRUCTURA METALICA Y HORMIGON ARMADO	
PROYECTO:	Limbo
UBICACION:	KM. 16 - AMIGA GUAZU - ALTO PARRAMA - PARAGUAY
PROPIETARIO:	UNF - FACILITY DE CENCOS DE LA SALUD - FACISA
DOMICILIO:	KM. 16 - AMIGA GUAZU - ALTO PARRAMA - PARAGUAY
CALCULISTA:	ING. MIGUEL ANGEL BALBIREN G.
DOMICILIO:	CUIDADO DEL ESTE
DISTRITO:	AMIGA GUAZU - ALTO PARRAMA
PAROCH:	2.960 (3.162)
SUP. TIENENCO:	155.40,00 M2
FINICA:	K13/4124 (K13/1182) SUP. A REGUI.: SUP. CONSTRUIDA
PROYECTO	GRUPO
FECHA	FECHA

