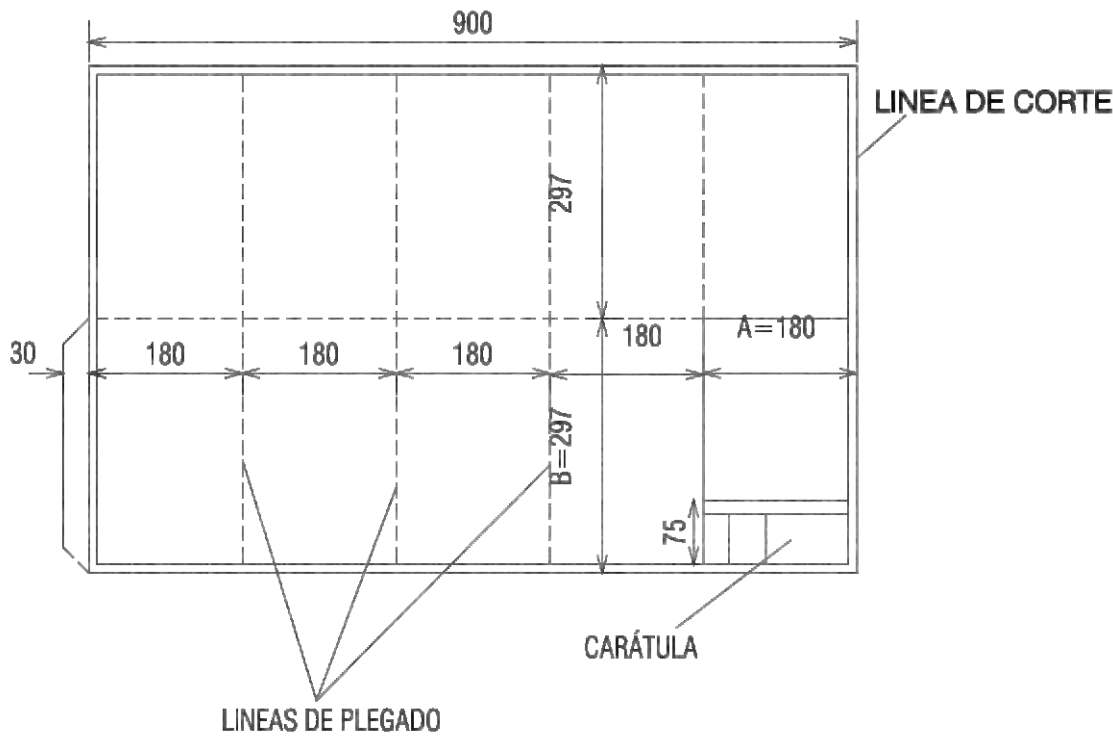


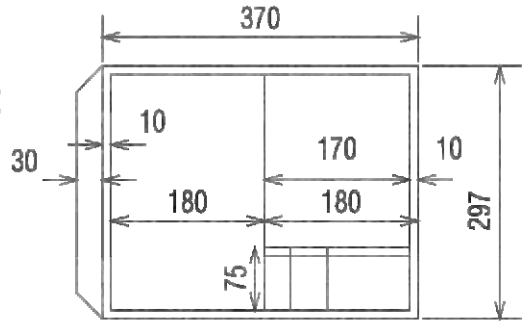
NORMA PARA LOS PLANOS DE PROYECTO

PLANO TIPO NORMAL

MÁXIMO: 6A x 3B = 1.100 x 891



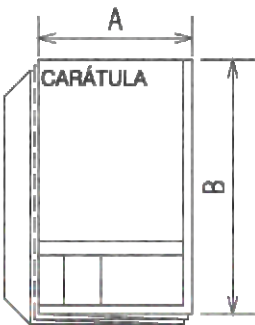
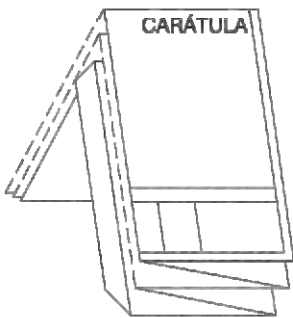
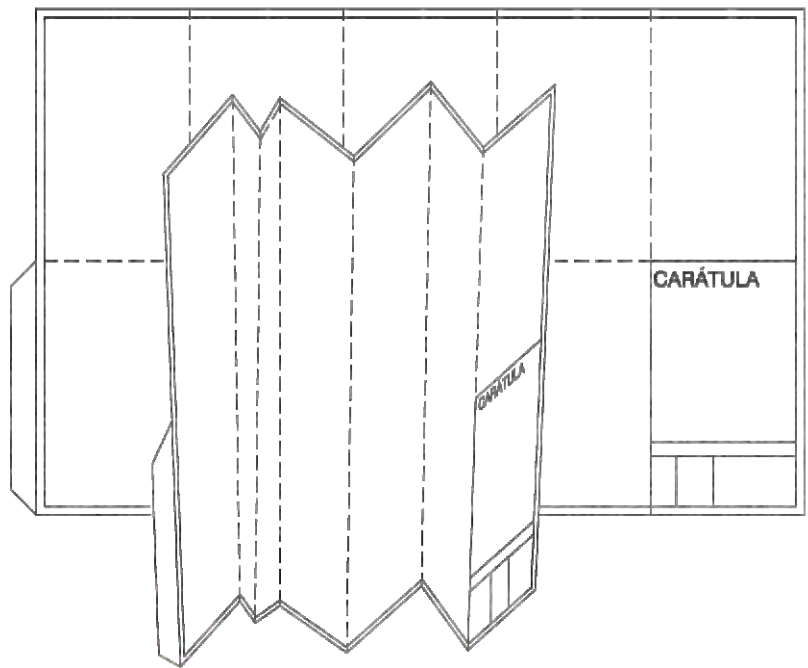
PLANO MÍNIMO



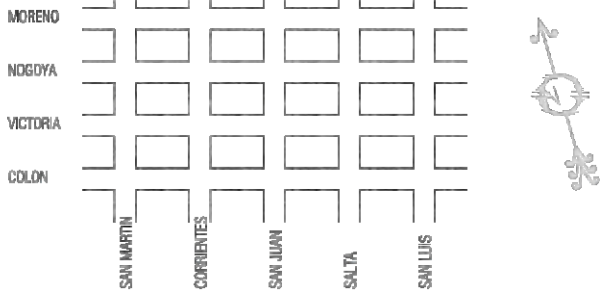
LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS

FORMA DE DOBLAR LOS PLANOS

PLANO TIPO NORMAL



CROQUIS DE UBICACIÓN



Las cañerías instaladas son de PVC y de una longitud total de:

Diámetro: _____ mm. : _____ mts.

Diámetro: _____ mm. : _____ mts.

Diámetro: _____ mm. : _____ mts.

Cantidad de conexiones de agua/cloacas de Ø: _____ mm. : _____

FIRMA PROPIETARIO

FIRMA REP. TÉCNICO

Nombres y Apellidos: _____

Nombres y Apellidos: _____

Domicilio: _____

Domicilio: _____

Doc.: _____ Mat.CPIER: _____

Doc.: _____ Mat.CPIER: _____

MUNICIPALIDAD DE PARANA
Subsecretaría de Saneamiento
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DE PROCESOS Y NUEVOS PROYECTOS

Antecedentes - Exp. N°:	Subsecretario:	PLANO/PROYECTO CONFORME A OBRA	
Proyecto:	Director:	AGUA/CLOACA: TITULO DE LA OBRA UBICACIÓN DE LA OBRA	
Insp. Obra:	Jefe Dpto.	Escala:	Plano N°:
		Fecha:	
		Dibujo:	



MUNICIPALIDAD DE PARANÁ

UNIDAD EJECUTORA MUNICIPAL

Pro.Me.Ba. IV

OBRA: COMPLETAMIENTO RED DE AGUA, PLUVIAL, VIAL Y EQUIPAMIENTO URBANO



OBRA: Red de Agua Potable
UBICACIÓN Barrio Humito y Kilómetro 3
PLANO: Carátula presentación-Doblado de planos

ESC.: S/ESC.
FECHA: Febrero 17
PLANO N°



RAP 2