



DATOS DE PROYECTO		
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
NÚMERO DE VIVIENDAS	Vivienda	716
POBLACIÓN PROYECTO	Hab.	3,009
DOTACIÓN	L/Hab./Dia	205.00
COEFICIENTES		
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DIARIA	-	1.40
COEFICIENTE DE VARIACIÓN HORARIA	-	1.55
GASTOS		
GASTO MEDIO DIARIO	L.P.S.	7.14
GASTO MÁXIMO DIARIO	L.P.S.	10.00
VELOCIDADES		
VELOCIDAD MÍNIMA	M/Seg	1.15
VELOCIDAD MÁXIMA	M/Seg	2.10

CANTIDADES DE OBRA		
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO	m	1,145.74
EXCAVACIÓN EN MATERIAL "B" (80%)	m³	552.76
EXCAVACIÓN EN MATERIAL "C" (20%)	m³	145.70
PLANTILLA APISONADA CON MATERIAL DE BANCO	m³	67.85
TUBERÍA DE P.V.C. HIDRÁULICO RD-26 DE 38 mm (1 1/2")	m	17.90
TUBERÍA DE P.V.C. HIDRÁULICO RD-26 DE 100 mm (4")	m	1,120.10
RELLENO ACOSTILLADO APISONADO CON MATERIAL DE BANCO	m³	263.67
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE BANCO	m³	82.86
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN	m³	301.34
CAJA PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS	pza	6.00
ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE DE Fc=200 kg/cm², DE 30x30x30 cms.	pza	21.00
DADO DE CARGA DE DESCARGA, DE CONCRETO Fc=200 kg/cm²	pza	1.00
DADO DE TREN DE DESCARGA, DE CONCRETO Fc=200 kg/cm²	pza	2.00

OBRA: LINEA DE CONDUCCION

LOCALIDAD: HIDALGO

MUNICIPIO: HIDALGO MICHOACAN

PLANO: PLANTA LINEA DE CONDUCCION

ESCALA: 1:25

ESTADO: S

MUNICIPIO: HIDALGO

METROS

1/1

COORDINADOR GENERAL

L.A.E. GERMAN TENA FERNÁNDEZ

SUBDIRECTOR TÉCNICO

ING. DIMAS A. MEDINA DEL TORO

ING. DAVID A. VILICANA TENA

1:500