



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PST=0+271.69	N 78°22'53.55" W	271.700	PST=0+271.69	660,412.5080	2,282,111.6535
					660,146.3751	2,282,166.3721

CUADRO DE CURVAS						
CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	00°2'45.68"	18,675.991	15.002	7.501	15.002	0.015
C2	00°2'45.68"	18,676.668	15.002	7.501	15.002	0.015
C3	00°2'45.68"	18,677.393	15.002	7.501	15.002	0.015
C4	00°2'45.67"	18,678.147	15.002	7.501	15.002	0.015

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle
 Arenales entre las calles Prolongación Guadalupe y
 Magnetita.

Contenido del plano:
 Secciones geométricas y cuadros de
 construcción

No. Contrato:
 -

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de Área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave: GEO-02