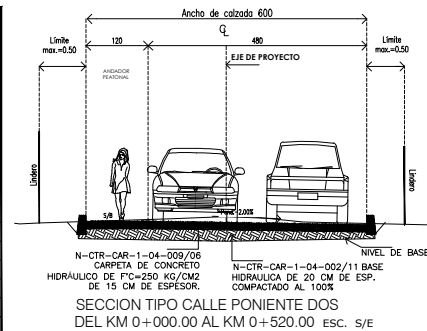


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE							
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
EST	PV				X	Y	
PST=0+000.00					PST=0+000.00	789.3812036	1.965.891.3036
PST=0+000.00	PV=0+020.98	N 89°32'50.22" E	20.881	PV=0+020.98	790.224.4118	1.965.891.2844	
PST=0+020.98	PV=0+041.35	N 89°24'42.97" E	20.878	PV=0+041.35	792.822.8940	1.965.891.2600	
PST=0+041.35	PV=0+067.96	N 89°26'56.32" E	46.011	PV=0+068.417	795.822.8940	1.965.891.9507	
		= 3°42'58.22" E					
PST=0+068.417	PV=0+114.84	N 89°26'56.32" E	26.379	PV=0+114.84	796.822.8940	1.965.891.9373	
		= 6°53'23" E					
PV=0+114.84	PV=0+143.91	N 89°26'56.32" E	26.378	PV=0+143.91	798.724.7831	1.965.891.9076	
PV=0+143.91	PV=0+170.50	N 89°26'56.32" E	26.384	PV=0+170.50	799.731.0822	1.965.891.8987	
		= 6°53'23" E					
PV=0+170.50	PV=0+201.07	S 89°10'13.31" E	30.371	PV=0+201.07	798.781.4034	1.965.891.8232	
PV=0+201.07	PV=0+236.46	N 89°10'05.82" E	36.211	PV=0+239.46	798.823.3217	1.965.891.8232	
		= 6°53'23" E					
PV=0+236.46	PV=0+300.33	N 89°10'13.31" E	80.805	PV=0+300.33	798.801.101	1.965.891.8944	
		= 6°53'23" E					
PV=0+300.33	PV=0+320.33	N 89°12'31.07" E	45.549	PV=0+360.88	798.844.6508	1.965.891.1054	
		= 2°37'17.67" E					
PV=0+360.88	PV=0+407.85	N 89°12'31.07" E	41.899	PV=0+407.85	798.868.6238	1.965.891.5247	
		= 1°12'32.28" E					
PV=0+407.85	PV=0+437.85	N 89°12'31.07" E	41.899	PV=0+437.85	795.234.4118	1.965.891.5508	
		= 0°58'41.31" E					
PV=0+437.85	PV=0+503.41	N 89°04'36.77" E	49.582	PV=0+503.41	795.024.0170	1.965.891.7789	
		= 0°58'41.31" E					
PV=0+503.41	PST=0+520.00	N 89°05'01.67" E	16.586	PST=0+520.00	795.100.7863	1.965.900.1155	
		= 1°09'00.67" E					
LONGITUD = 520.00 m							



MACRO LOCALIZACIÓN

MICRO LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA:

- CURVA DE NIVEL CRESCIDAS
- CURVAS DE NIVEL DECAIDAS
- BANCO DE NIVEL
- COORDENADAS UTM
- PROYECTO C.F.E.
- INTERFERENCIA
- LÍMITE DE PAVIMENTO
- ARIEL
- ELEVACION

INFRAESTRUCTURAS
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y CONSTRUCCIONES

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
INGENIERO EN INGENIERIA CIVIL
 ING. NETZAHUALCOYOTL SALVATIERRA LÓPEZ
INGENIERO EN INGENIERIA CIVIL
 ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
INGENIERO EN INGENIERIA CIVIL

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

TIPO DE PLANO: **PLANO TOPOGRÁFICO**

FECHA: 24/10/2023
 ESCALA: 1:500
 LA QUE INDICA: AUTOMATICA
 METROS

CLAVE DE PLANO: PL-TOPO-01
 No. PLANO: **P-01**