



ELABORÓ:

CONVENCIONES

- Drenaje Sencillo
- Curva Mayor
- Curva Menor
- Área Urbana POT
- Área Estudio

LEYENDA

- Riesgo**
- Alto
 - Medio
 - Bajo
 - No aplica

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ
DIRECTOR:		FECHA:		
ING. FLAVIO SOLER SIERRA		junio de 2022		
ELABORÓ:		FECHA:		
ING. NATALY ROJAS MORCOTE		junio de 2022		
REVISÓ:		FECHA:		
GEOL. MATEO CORREA GRAND		junio de 2022		
APROBÓ:		FECHA:		
GEOL. MATEO CORREA GRAND		junio de 2022		
SUPERVISOR:		FECHA:		
GEOL. FREDY ANGARITA P.		junio de 2022		

LOCALIZACIÓN GENERAL:



CARTOGRAFÍA BASE:

Proyección Sistema de Coordenadas:	CTM-12
Proyección:	Transversal de Mercator
Meridiano central:	-73.0000
Latitud de referencia:	4.0000
Falso Norte:	2000000.0
Falso Este:	5000000.0
Datum:	Magna
Factor de escala:	0.9992
Sistema de escala:	GCS_MAGNA
Unidad de trabajo:	Metros
Unidad angular:	Grado

PROYECTO: ESTUDIOS DE AMENAZA, VULNERABILIDAD Y RIESGO DETALLADOS POR MOVIMIENTOS EN MASA, INUNDACIONES Y AVENIDAS TORRENCIALES; Y ACOTAMIENTO DE LAS RONDAS HIDRICA EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LOS CASOS URBANOS DE LOS MUNICIPIOS DE SUAZA, ISNOS, ELIAS, TELLO Y TESALIA TENIENDO EN CUENTA LOS LINEAMIENTOS DE LOS DECRETOS 1077 DE 2015 Y 2245 DE 2017

CONTRATO: No. 274 DE 2021

ARCHIVO: ANA274-ISN-PSIG-RMM .mxd



CONTIENE: MAPA DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA MUNICIPIO DE ISNOS

CÓDIGO MAPA: ANA274-ISN-PSIG-RMM **PLANO:** 1 DE 1



177250

177000

177150

177150

177150

177150

177150

177250

177000

177150

177150

177150

177150

177150

4641250

4641500

4641750

4642000

4642250

4642500

4642750

4643000

4641250

4641500

4641750

4642000

4642250

4642500

4642750

4643000