



SECTORES CRÍTICOS Y LOS PELIGROS NATURALES EN LA CIUDAD DE MAJES	
1	Erosión de suelo hídrico y eólico, Sismicidad, agresividad de las sales, suelos colapsables, estabilidad de talud, arenamiento.
2	Inundación por aguas regadio y pluviales, flujos de detritos, erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad del suelo, suelos colapsables, arenamiento.
3	Erosión de suelo hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad del suelo, suelo colapsado, estabilidad de talud, arenamiento.
4	Erosión eólica, Sismicidad, agresividad de sales, suelos colapsables, arenamiento.
5	Inundación por agua pluvial y de regadío, flujo de detritos, erosión hídrica, Sismicidad, asentamiento del suelo.
6	Erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad de sales, estabilidad del suelo.
7	Erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad del suelo, suelo colapsable, arenamiento.
8	Erosión eólica e hídrica, Sismicidad, agresividad del suelo, arenamiento.
9	Inundación por agua de regadío, erosión hídrica, Sismicidad, agresividad del suelo.
10	Inundación por agua de regadío, erosión hídrica y eólica, Sismicidad, estabilidad de talud, agresividad de suelo, asentamiento de suelo.
11	Inundación por agua de regadío, erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad de suelo, asentamiento.
12	Inundación por agua pluvial, flujo de detrito, erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad del suelo, arenamiento.
13	Erosión hídrica y eólica, Sismicidad, estabilidad de talud.
14	Inundación por agua de regadío, erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad del suelo, arenamiento.
15	Inundación por agua de regadío, Sismicidad.
16	Inundación por agua de regadío, erosión hídrica, Sismicidad.
17	Erosión hídrica y eólica, Sismicidad, agresividad del suelo.


**PLAN DE DESARROLLO URBANO DE CIUDAD MAJES - VILLA EL PEDREGAL 2012 -2021**

REGIÓN: AREQUIPA	PLANO N°: A-20
PROVINCIA: CAYLLOMA	<b>ÁREAS AMBIENTALES CRÍTICAS</b>
DISTRITO: MAJES	
APROBADO POR:	ESCALA: 1/30,000
DISEÑADO POR: <b>EcolUrbe Consultores</b>	FECHA: JULIO 2,013