

DIRECCIÓN DE INVERSIÓN PARA EL DESARROLLO

DATOS GENERALES:



REGIÓN DEPARTAMENTO

MUNICIPIO

NOMBRE LUGAR POBLADO

TIPO DE PROYECTO

COORDENADAS

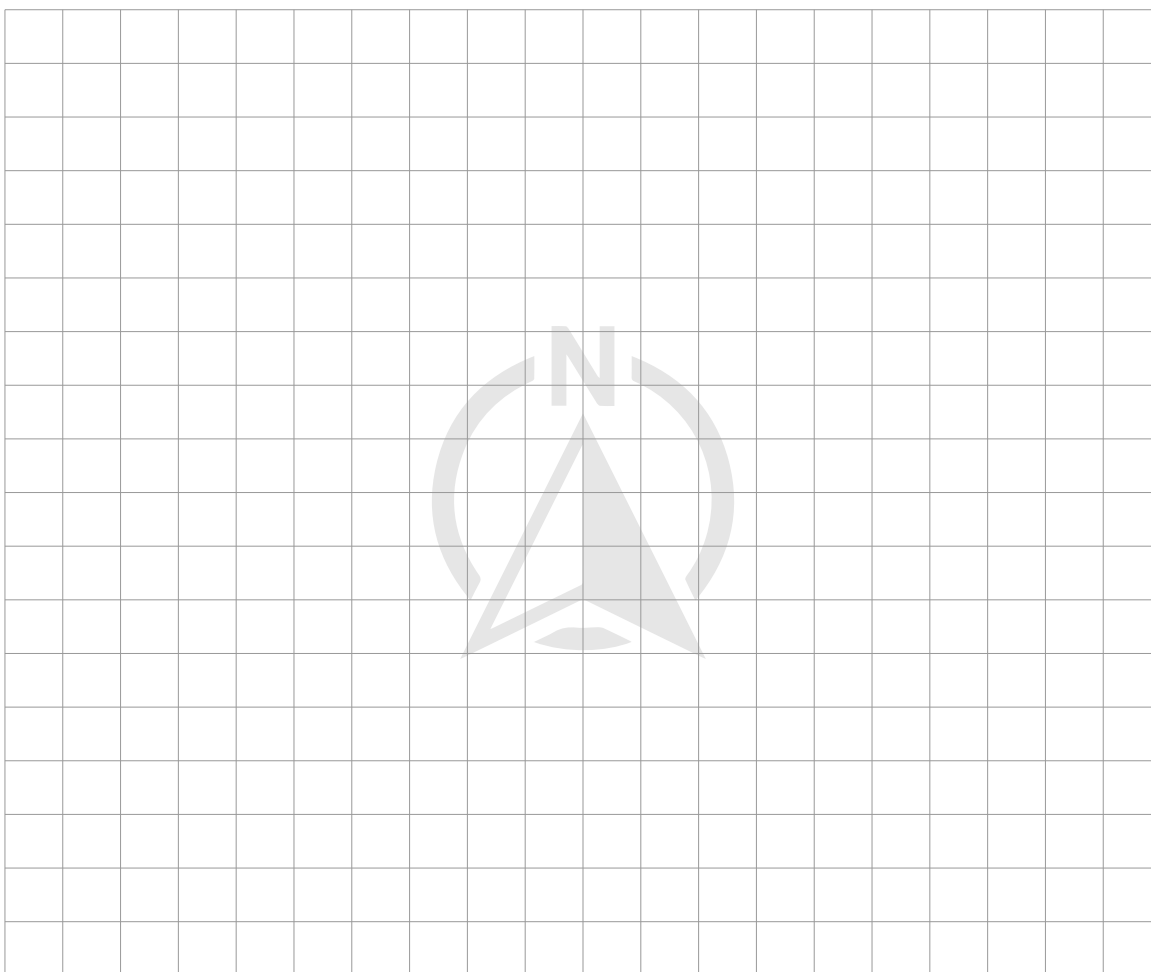
LATITUD

° ' "

LONGITUD

° ' "

CROQUIS



INDICAR EN EL CROQUIS

AGUA POTABLE: SI ☐ NO ☐ ENERGÍA ELÉCTRICA: SI ☐ NO ☐ CUERPOS DE AGUA: SI ☐ NO ☐

ALCANTARILLADO: SI ☐ NO ☐ ACCESOS: SI ☐ NO ☐ GRIETAS: SI ☐ NO ☐





AMENAZA
VOLCÁNICA

CARACTERÍSTICAS

FECHA DEL ÚLTIMO EVENTO:		
TIPO DE EVENTO:	ARENA VOLCÁNICA	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	FLUJO DE LAVA	DISTANCIA EN METROS:
	FLUJOS PIROCLÁSTICOS	DISTANCIA EN METROS:
DISTANCIA DEL SITIO ANALIZADO AL EDIFICIO VOLCÁNICO		KILÓMETROS:
EL SITIO ANALIZADO SE ENCUENTRA EN O CERCA DE QUEBRADAS QUE SURGEN DEL EDIFICIO VOLCÁNICO		DISTANCIA EN METROS:
CUANDO HA SUCEDIDO UN EVENTO VOLCANICO, CUÁL HA SIDO EL DAÑO		BAJO:
		MEDIO:
		ALTO:
		MUY ALTO:



AMENAZA
DESLIZAMIENTOS/
DERRUMBES

CARACTERÍSTICAS

FECHA DEL ÚLTIMO EVENTO:					
DISTANCIA DEL SITIO ANALIZADO A LA CRESTA O TALUD	METROS:		PORCENTAJE DE PENDIENTE	%:	
COBERTURA FORESTAL	EXISTE:	NO EXISTE:	TIPO DE SUELO	COMPACTO <input type="checkbox"/>	SUELTO
				ROCOSO <input type="checkbox"/>	POROSO
CUERPOS DE AGUA CERCANOS	EXISTE:	NO EXISTE:	FRACTURAS / GRIETAS	EXISTE:	NO EXISTE:
CUANDO HA SUCEDIDO UN DESLIZAMIENTO O DERRUMBE, CUÁL HA SIDO EL DAÑO					BAJO:
					MEDIO:
					ALTO:
					MUY ALTO:





AMENAZA INUNDACIONES

CARACTERÍSTICAS

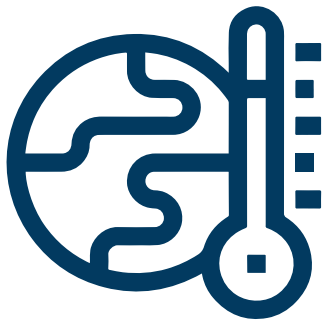
FECHA DEL ÚLTIMO EVENTO:		CAUSAS:	LLUVIAS INTENSAS: <input type="checkbox"/>	
			DESBORDAMIENTO RÍO: <input type="checkbox"/>	
DISTANCIA DEL SITIO ANALIZADO A LOS RÍOS O CUERPOS DE AGUA		METROS:		
CUANDO HA OCURRIDO INUNDACIÓN, INDICAR EL NIVEL DEL AGUA EN METROS.	METROS:	CUÁNTO DURÓ EL ESPEJO DE AGUA.	HORAS:	DÍAS:
CUANDO HA SUCEDIDO UNA INUNDACIÓN, CUÁL HA SIDO EL DAÑO:				BAJO:
				MEDIO:
				ALTO:
				MUY ALTO:



AMENAZA
HURACANES

CARACTERÍSTICAS

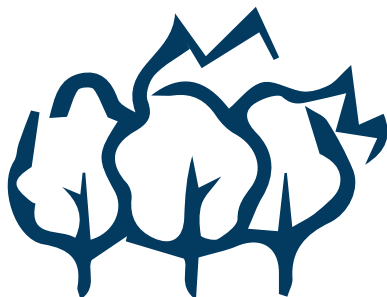
FECHA DEL ÚLTIMO EVENTO:			
VELOCIDAD DEL VIENTO EN KILÓMETROS POR HORA DURANTE EL EVENTO:			
ALTURA DEL AGUA EN EL SITIO EN METROS:		DURACIÓN DE LA INUNDACIÓN EN DÍAS:	
DURACIÓN DE LLUVIAS INTENSAS:	DÍAS:	DISTANCIA DE CUERPOS DE AGUA CERCA DEL SITIO DEL PROYECTO	METROS:
CUANDO HA SUCEDIDO UN EVENTO DE HURACÁN, CUÁL HA SIDO EL DAÑO:			BAJO:
			MEDIO:
			ALTO:
			MUY ALTO:



CAMBIO
CLIMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE EVENTO:				
FECHA DEL ÚLTIMO EVENTO:			DURACIÓN DEL EVENTO:	
SE HAN PRESENTADO LLUVIAS TORRENCIALES?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	DURACIÓN DEL EVENTO: Hrs.	
¿HA HABIDO INUNDACIONES COMO CONSECUENCIA DE ESAS LLUVIAS?	SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>	
PRECIPITACIÓN	MÍNIMA:	MÁXIMA:	MEDIA:	
TEMPERATURA	MÍNIMA:	MÁXIMA:	MEDIA:	
DAÑOS CAUSADOS A LA INFRAESTRUCTURA	NO SIGNIFICATIVOS	LEVES	SEVEROS	COLAPSO DE ALGUNAS
PÉRDIDAS	SIN IMPORTANCIA	BAJA CONSIDERACIÓN	ELEVADAS	GRAN MAGNITUD
INTERRUPCIÓN DE SERVICIOS	SIN INTERRUPCIÓN DE SERVICIOS	MOMENTÁNEA	PARCIAL	PERIODOS LARGOS
CUANDO HA SUCEDIDO UN EVENTO DE HURACÁN, CUÁL HA SIDO EL DAÑO:			BAJO: MEDIO: ALTO: MUY ALTO:	



OTRAS AMENAZAS

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE EVENTO:				
FECHA DEL ÚLTIMO EVENTO:			DURACIÓN DEL EVENTO:	
DAÑOS CAUSADOS A LA INFRAESTRUCTURA	NO SIGNIFICATIVOS	LEVES	SEVEROS	COLAPSO DE ALGUNAS
PÉRDIDAS	SIN IMPORTANCIA	BAJA CONSIDERACIÓN	ELEVADAS	GRAN MAGNITUD
INTERRUPCIÓN DE SERVICIOS	SIN INTERRUPCIÓN DE SERVICIOS	MOMENTÁNEA	PARCIAL	PERIODOS LARGOS
INDIQUE CARACTERÍSTICAS DEL EVENTO: <ul style="list-style-type: none">• ES REPETITIVO O EXCEPCIONAL• QUÉ LO CAUSÓ (EFECTO DE LA NATURALEZA, MANO DEL HOMBRE, CAMBIOS EN EL CLIMA, ETC.)• CARACTERÍSTICAS DEL EVENTO OCURRIDO		BREVE DESCRIPCIÓN:		

Anexas 6 fotografías georreferenciadas, incluyendo los 4 puntos cardinales, del sitio y/o infraestructura.

Nombre del Representante COCODE:

Cargo:

Firma y sello:

 Nombre:

 Firma:

 Fecha: