

**INSTITUTO NACIONAL  
DE DEFENSA CIVIL**  
DIRECCION NACIONAL DE PROYECTOS ESPECIALES

**PROYECTO INDECI - PNUD - PER/02/051**  
CIUDADES SOSTENIBLES

ESTUDIO: **PLAN DE PREVENCIÓN ANTE DESASTRES :  
USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN  
CIUDAD DE PIMENTEL**

PLANO: **MAPA DE PELIGROS ANTE  
FENÓMENOS DE ORIGEN CLIMÁTICO  
NÚCLEO URBANO**

LÁMINA :

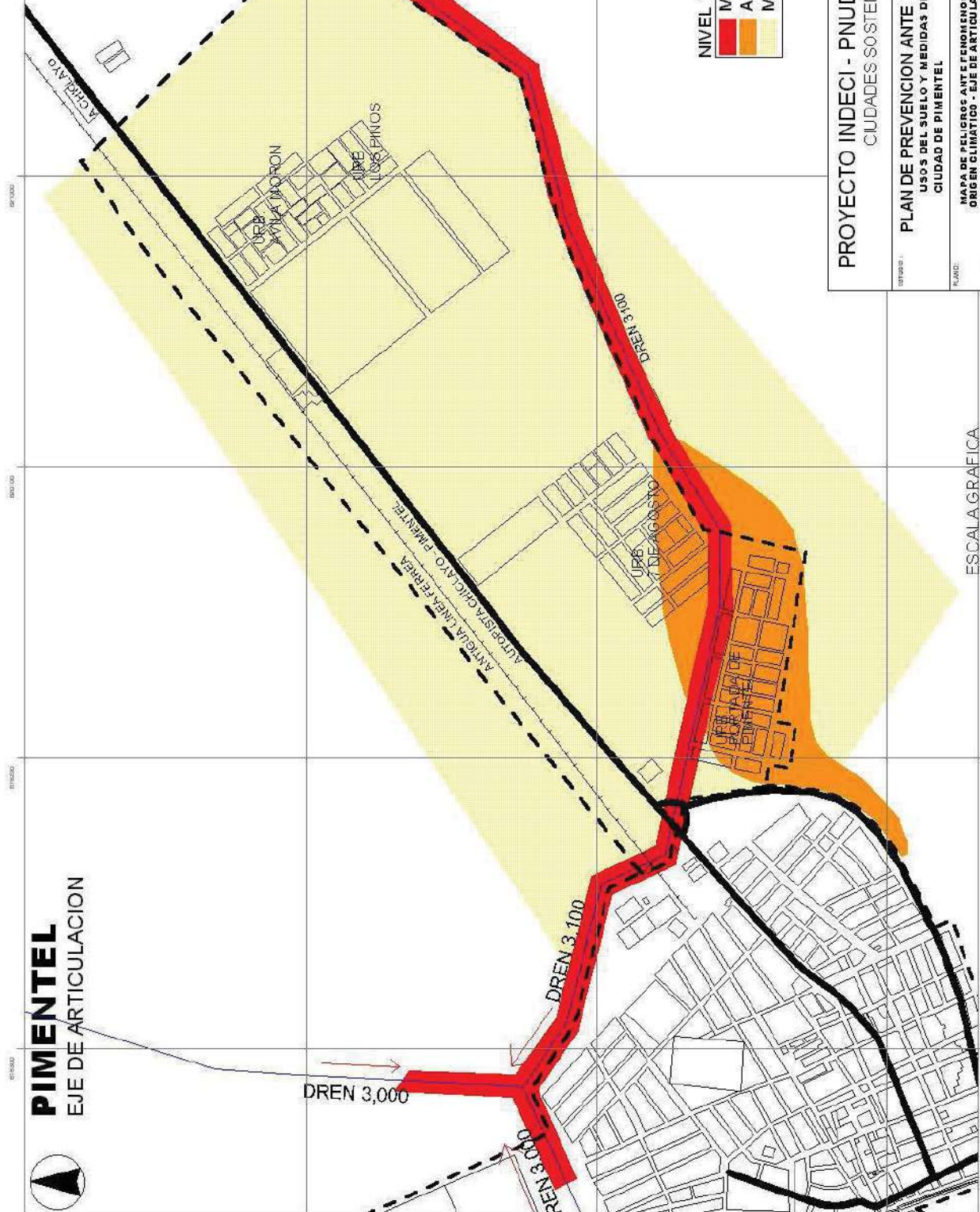
**23**

RECIBO: S.M.A. 2016-08-02 2:00

ESCALA: GRÁFICA



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL  
DIRECCION NACIONAL DE PROYECTOS ESPECIALES



**NIVEL DE PELIGRO**

- MUY ALTO
- ALTO
- MEDIO

**PIMENTEL**  
EJE DE ARTICULACION



ESCALA GRAFICA  
0 200 400 600 METROS

<b>PROYECTO INDECI - PNUD - PER/02/051</b> CIUDADES SOSTENIBLES	
ESTUDIO : <b>PLAN DE PREVENCIÓN ANTE DESASTRES : USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN</b>	
TÍTULO : <b>MAPA DE PELIGROS ANTE FENÓMENOS DE ORIGEN CLIMÁTICO - EJE DE ARTICULACIÓN</b>	
FECHA : 05/04/2013	ESCALA : 1:5000
<b>24</b>	