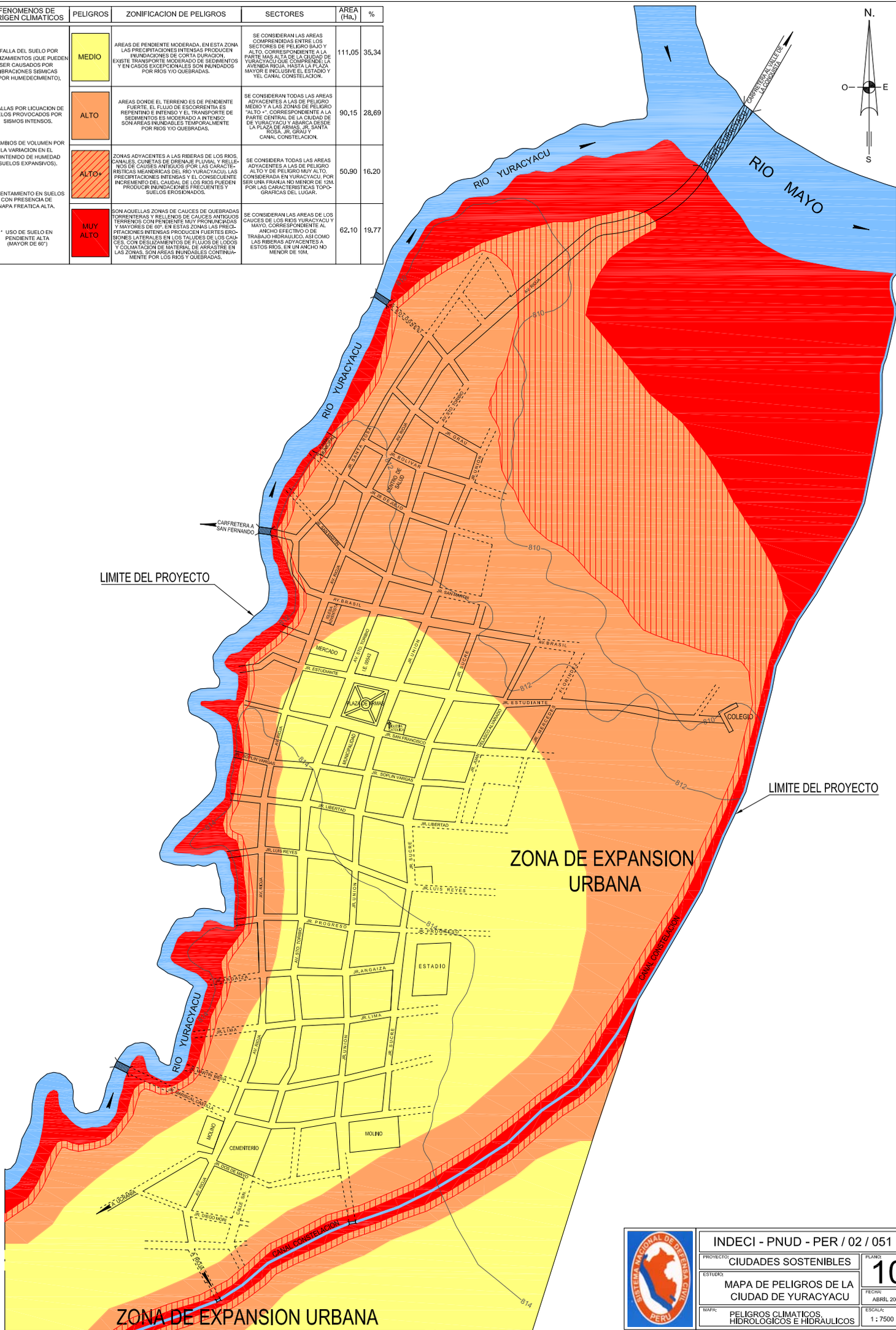


FENOMENOS DE ORIGEN CLIMATICOS	PELIGROS	ZONIFICACION DE PELIGROS	SECTORES	AREA (Ha.)	%
* FALLA DEL SUELO POR DESLIZAMIENTOS (QUE PUEDEN SER CAUSADOS POR VIBRACIONES SISMICAS O POR HUMEDECIMIENTO).	MEDIO	AREAS DE PENDIENTE MODERADA, EN ESTA ZONA LAS PRECIPITACIONES INTENSAS PRODUCEN INUNDACIONES DE CORTA DURACION, EXISTE TRANSPORTE MODERADO DE SEDIMENTOS Y EN CASOS EXCEPCIONALES SON INUNDADOS POR RIOS Y/O QUEBRADAS.	SE CONSIDERAN LAS AREAS COMPRENDIDAS ENTRE LOS SECTORES DE PELIGRO BAJO Y ALTO, CORRESPONDIENTE A LA PARTE MAS ALTA DE LA CIUDAD DE YURACYACU QUE COMPRENDE LA AVENIDA RIOJA, HASTA LA PLAZA MAYOR E INCLUYE EL ESTADIO Y VEJ CANAL CONSTELACION.	111,05	35,34
* FALLAS POR LIQUACION DE SUELOS PROVOCADOS POR SISMOS INTENSOS.	ALTO	AREAS DONDE EL TERRENO ES DE PENDIENTE FUERTE, EL FLUJO DE ESCORRIENTA ES REPENTINO E INTENSO Y EL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS ES MODERADO A INTENSO, SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE POR RIOS Y/O QUEBRADAS.	SE CONSIDERAN TODAS LAS AREAS ADYACENTES A LAS DE PELIGRO MEDIO Y A LAS ZONAS DE PELIGRO "ALTO", CORRESPONDIENTE A LA PARTE CENTRAL DE LA CIUDAD DE YURACYACU Y ABARCA DESDE LA PLAZA DE J. R. SANTA ROSA, JR. GRAU Y SANTA CANAL CONSTELACION.	90,15	28,69
* CAMBIOS DE VOLUMEN POR LA VARIACION EN EL CONTENIDO DE HUMEDAD (SUELOS EXPANSIVOS).	ALTO	ZONAS ADYACENTES A LAS RIBERAS DE LOS RIOS, CANALES, CUNETAS DE DRENAJE PLUVIAL Y RELLENOS DE CAUCES ANTIGUOS POR LAS CARACTERISTICAS MEANDRICAS DEL RIO YURACYACU. LAS PRECIPITACIONES INTENSAS Y EL CONSECUENTE INCREMENTO DEL CAUDAL DE LOS RIOS PUEDEN PRODUCIR INUNDACIONES FRECUENTES Y SUELOS EROSIONADOS.	SE CONSIDERA TODAS LAS AREAS ADYACENTES A LAS DE PELIGRO ALTO Y DE PELIGRO MUY ALTO, CONSIDERADA EN YURACYACU POR SER UNA FRANJA NO MENOR DE 12M, POR LAS CARACTERISTICAS TOPOGRAFICAS DEL LUGAR.	50,90	16,20
* ASENTAMIENTO EN SUELOS CON PRESENCIA DE NAPAS FREATICAS ALTAS.	MUY ALTO	SON AQUELLAS ZONAS DE CAUCES DE QUEBRADAS TORRENTERAS Y RELLENOS DE CAUCES ANTIGUOS TERRENOS CON PENDIENTE MUY PRONUNCIADAS Y MAYORES DE 50%. EN ESTAS ZONAS LAS PRECIPITACIONES INTENSAS PRODUCEN FUERTES EROSIONES LATERALES EN LOS TALUDES DE LOS CAUCES, CON DESLIZAMIENTOS DE LUVOS DE LUDOS Y COLMATACION DE MATERIAL DE ARRASTRE EN LAS ZONAS, SON AREAS INUNDABLES CONTINUAMENTE POR LOS RIOS Y QUEBRADAS.	SE CONSIDERAN LAS AREAS DE LOS CAUCES DE LOS RIOS YURACYACU Y MAYO, CORRESPONDIENTE AL ANCHO EFECTIVO O DE TRABAJO HIDRAULICO COMO LAS RIBERAS ADYACENTES A ESTOS RIOS, EN UN ANCHO NO MENOR DE 10M.	62,10	19,77
* USO DE SUELO EN PENDIENTE ALTA (MAYOR DE 30°)	MUY ALTO				



	INDECI - PNUD - PER / 02 / 051	
	PROYECTO:	CIUDADES SOSTENIBLES
	ESTUDIO:	MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE YURACYACU
	MAPA:	PELIGROS CLIMATICOS, HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS
	PLANO:	10
	FECHA:	ABRIL 2006
	ESCALA:	1 : 7500