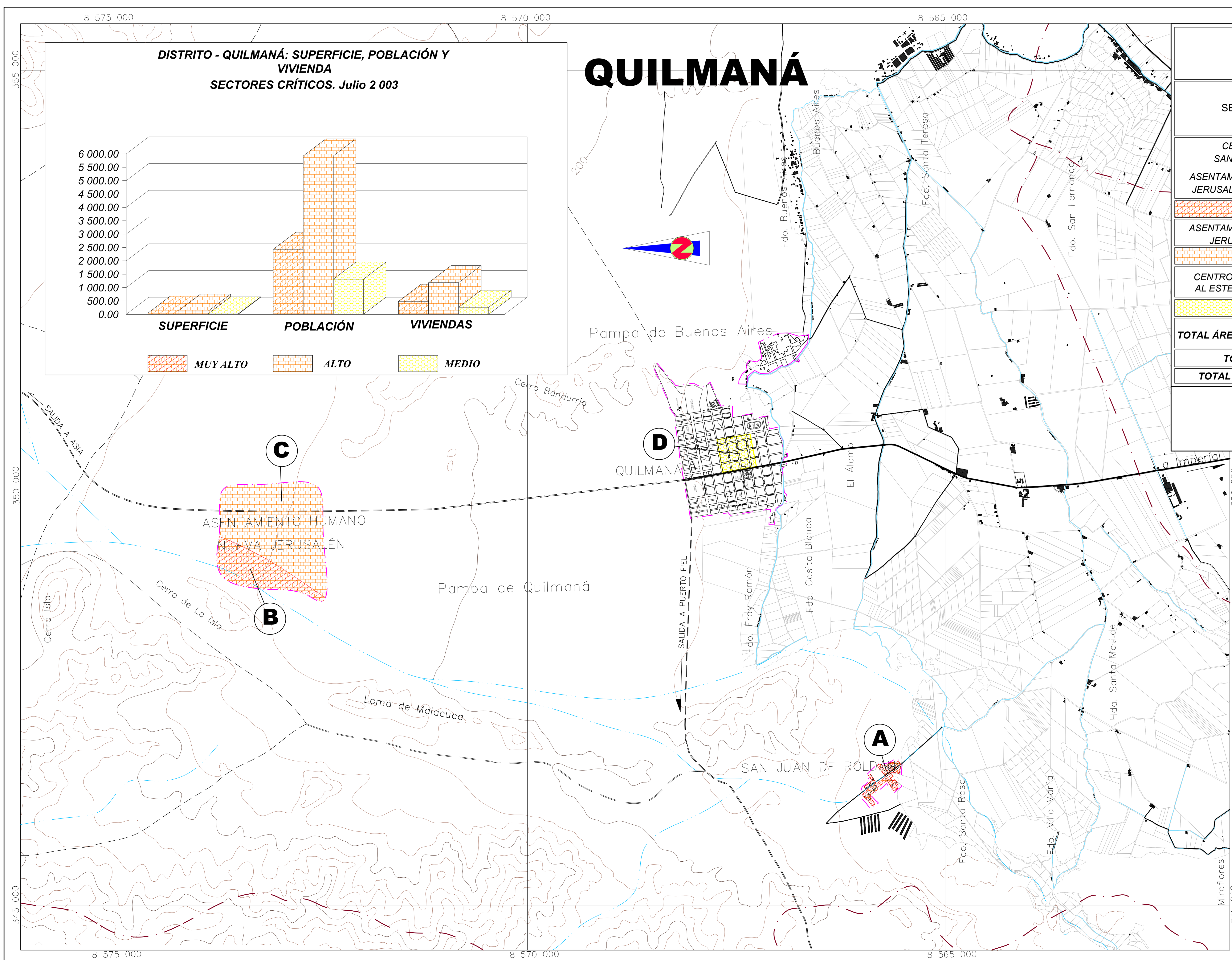


QUILMANÁ



SUPERFICIE, POBLACIÓN Y VIVIENDAS: NIVEL DE RIESGO
SECTORES CRÍTICOS
DISTRITO DE QUILMANÁ - JULIO 2 003

SECTORES CRÍTICOS	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS						NIVEL DE RIESGO
	SUPERFICIE		POBLACIÓN		VIVIENDAS		
	Has.	%	Hab.	%	Nº	%	
CENTRO POBLADO SAN JUAN DE ROLDÁN ** A	7.93	2.38	476	3.80	95	3.80	MUY ALTO
ASENTAMIENTO HUMANO NUEVA JERUSALÉN LADO NOR - OESTE ** B	39.13	11.73	1957	15.63	391	15.63	
SUB TOTAL	47.06	14.10	2 432	19.43	486	19.43	
ASENTAMIENTO HUMANO NUEVA JERUSALÉN LADO ESTE ** C	118.50	35.52	5 925	47.32	1 185	47.32	ALTO
SUB TOTAL	118.50	35.52	5 925	47.32	1 185	47.32	
CENTRO URBANO CONSOLIDADO AL ESTE DE LA PLAZA DE ARMAS * D	16.43	4.92	1 314	10.50	263	10.50	MEDIO
SUB TOTAL	16.43	4.92	1 314	10.50	263	10.50	
TOTAL ÁREA CRÍTICA CENTROS POBLADOS	181.99	54.54	9 672	77.25	1 934	77.25	
TOTAL ÁREA NO CRÍTICA	151.67	45.46	2 848	22.75	570	22.75	
TOTAL ÁREA CENTROS POBLADOS	333.66	100.00	12 520	100.00	2 504	100.00	

FUENTE: Trabajo de Campo.
 ELABORACIÓN: Equipo Técnico - Julio 2 003
 NOTA:
 * FENÓMENO DE GEODINÁMICA INTERNA (Sismos y Terremotos).
 ** FENÓMENO DE GEODINÁMICA EXTERNA (Inundaciones: Desborde de Quebradas por huaycos).
 Se ha considerado 5 hab / vivienda.

- Perímetro Urbano
- Eje de Quebradas
- Canales de regadío
- Límite de predios
- Vías de Acceso
- Límite de distrital

NOTA : LOS LIMITES ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS DE PELIGROS SON APROXIMADOS Y CUALQUIER PROYECTO QUE SE EFECTUE DEBERÁ VERIFICAR LOS LIMITES Y CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO DEBIDO A QUE ESTE ES UN MAPA GENERAL.



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL
PROYECTO INDECI - PNUD - PER / 02 / 051
 CIUDADES SOSTENIBLES

ESTUDIO: MAPA DE PELIGROS, PLAN DE PREVENCIÓN ANTE DESASTRES: USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN CUIDAD DE QUILMANÁ

DESCRIPCIÓN: **MAPA DE SECTORES CRÍTICOS DE RIESGO**

BASE CARTOGR.: - PLANOS MUNICIPALIDAD
 - CARTA NACIONAL
 - INST. GEOGRÁFICO NAC.
 - BASE CARTOG. - PETT

FECHA: JULIO 2 003

ESCALA: GRÁFICA

LAMINA:
M- 11