

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Orlando Cruzcaro Luyo

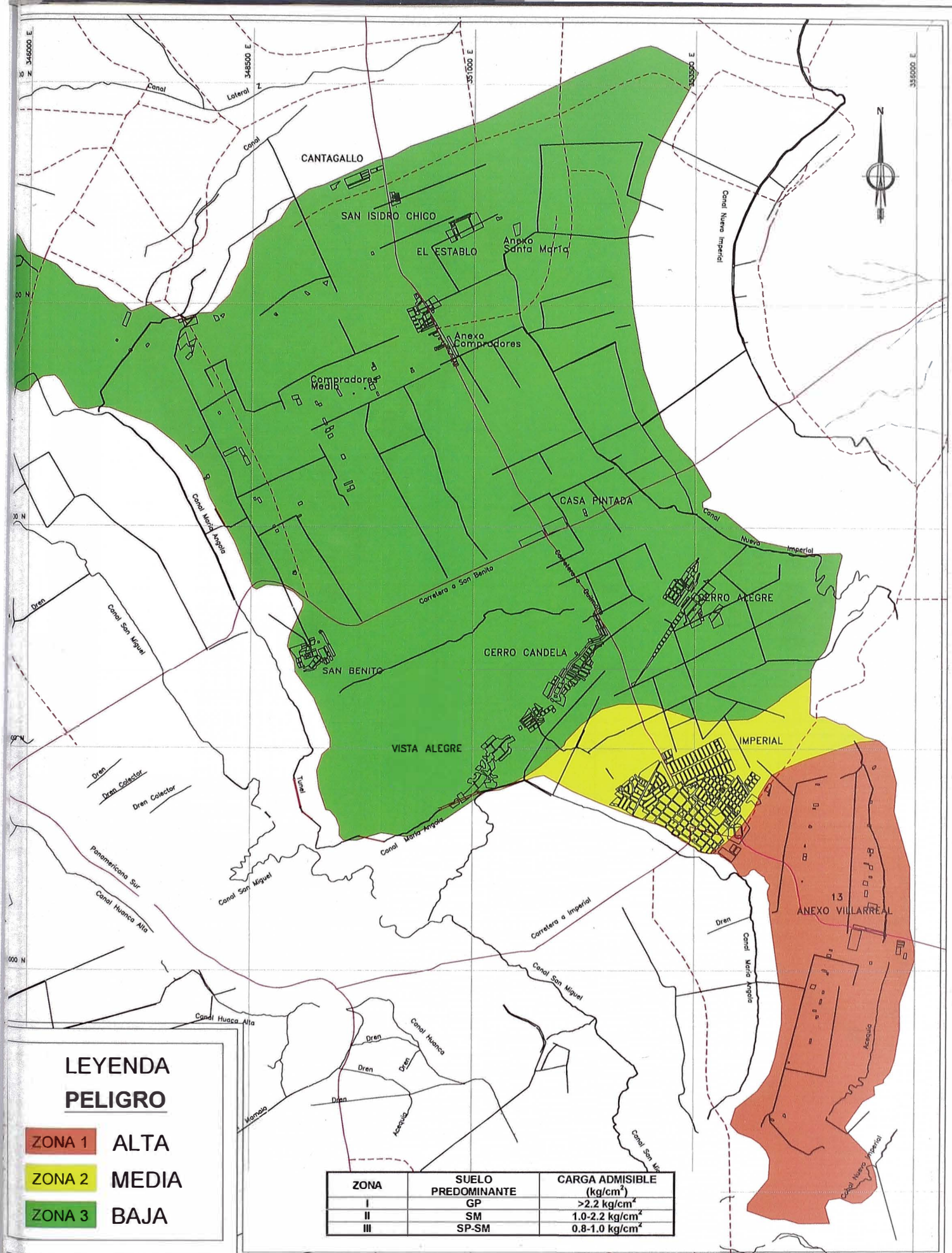
TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD <input type="checkbox"/> 20 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO <input type="text" value="10"/> m ANCHO <input type="text" value="6"/> m ÁREA CONSTRUIDA <input type="text" value="60"/> M2 <input type="text" value=""/> %		NUMERO DE PISOS <input type="text" value="1"/> ALTURA POR PISO <input type="text" value="2.5"/> m ALTURA TOTAL <input type="text" value="2.5"/> m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O ESQUINAS ENTRANTES <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input checked="" type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO:		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Susana Tomas Correa

TIPO DE VIVIENDA <input type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Comercial <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input type="checkbox"/> Propia <input checked="" type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD <input type="checkbox"/> 3 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO <input type="text" value="15"/> m ANCHO <input type="text" value="6"/> m ÁREA CONSTRUIDA <input type="text" value=""/> M2 <input type="text" value=""/> %		NUMERO DE PISOS <input type="text" value="1"/> ALTURA POR PISO <input type="text" value="2.2"/> m ALTURA TOTAL <input type="text" value="2.2"/> m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O ESQUINAS ENTRANTES <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		CIMENTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		TECHOS <input checked="" type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: caña		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	



**LEYENDA
PELIGRO**

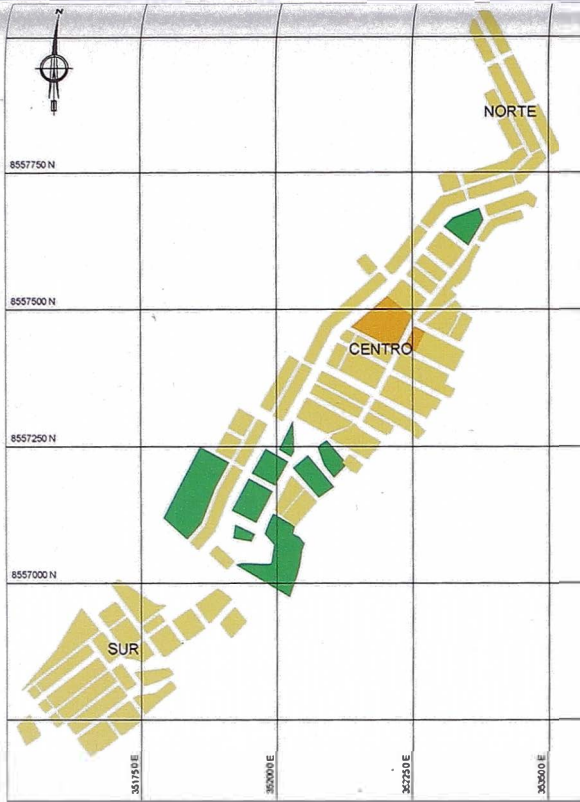
- ZONA 1 ALTA
- ZONA 2 MEDIA
- ZONA 3 BAJA

ZONA	SUELO PREDOMINANTE	CARGA ADMISIBLE (kg/cm ²)
I	GP	>2.2 kg/cm ²
II	SM	1.0-2.2 kg/cm ²
III	SP-SM	0.8-1.0 kg/cm ²

ANEXO N° 1

**MAPA DE PELIGRO GEOLÓGICO
Y GEOTECNICO**

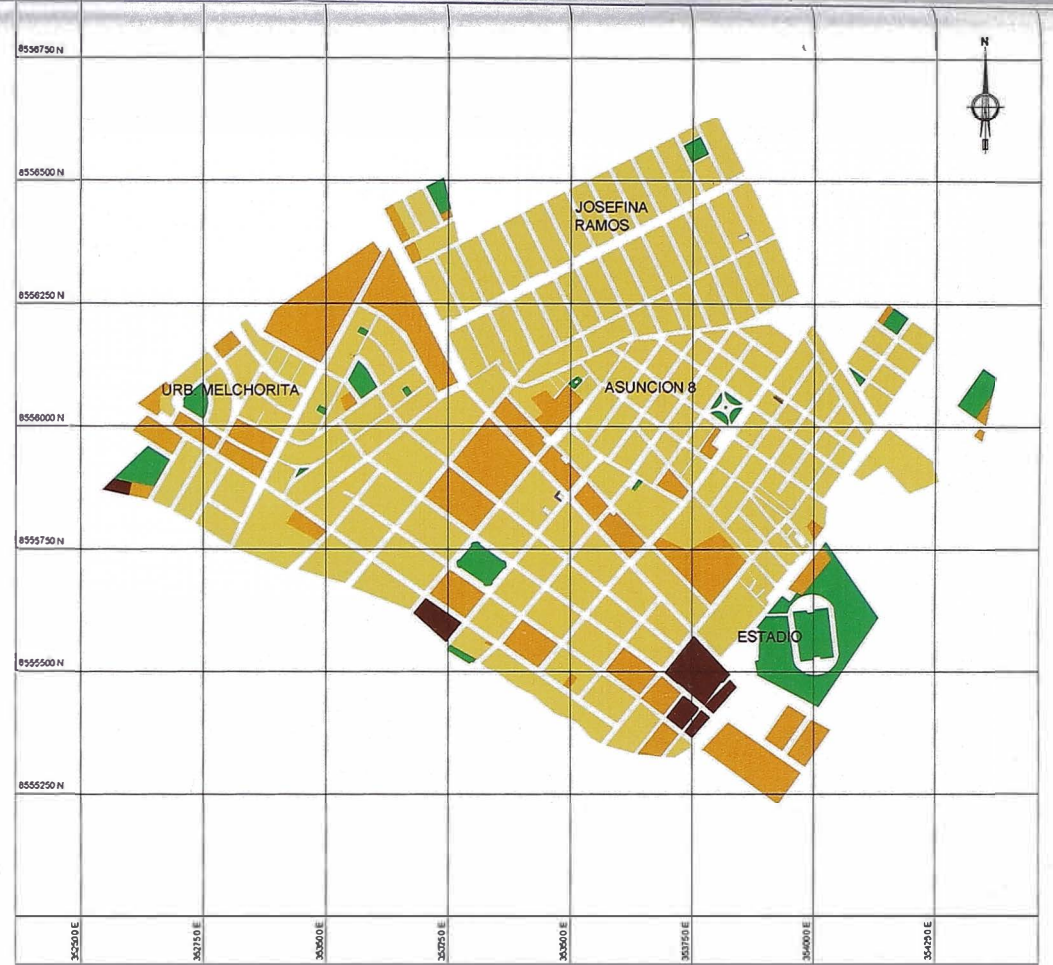
P-1



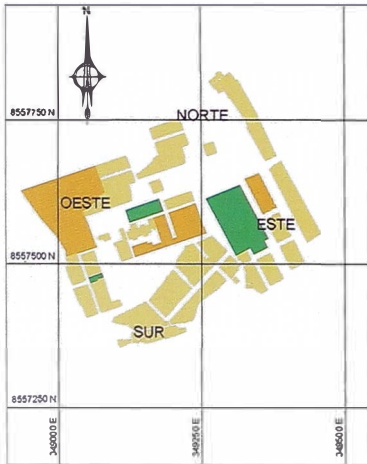
CERRO CANDELA



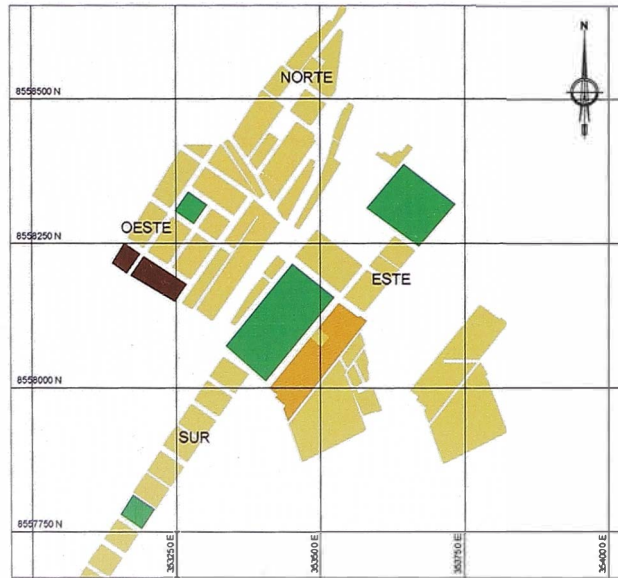
SAN ISIDRO



CASCO URBANO




SAN BENITO



CERRO ALEGRE

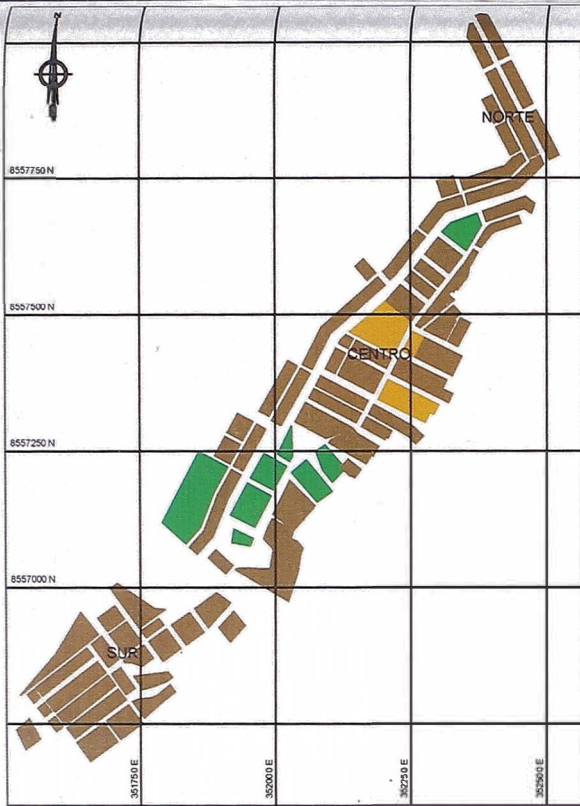
LEYENDA
DENSIDAD
POBLACIONAL

-  BAJA
-  MEDIA
-  ALTA

ANEXO N° 2

MAPA DE DENSIDAD
POBLACIONAL

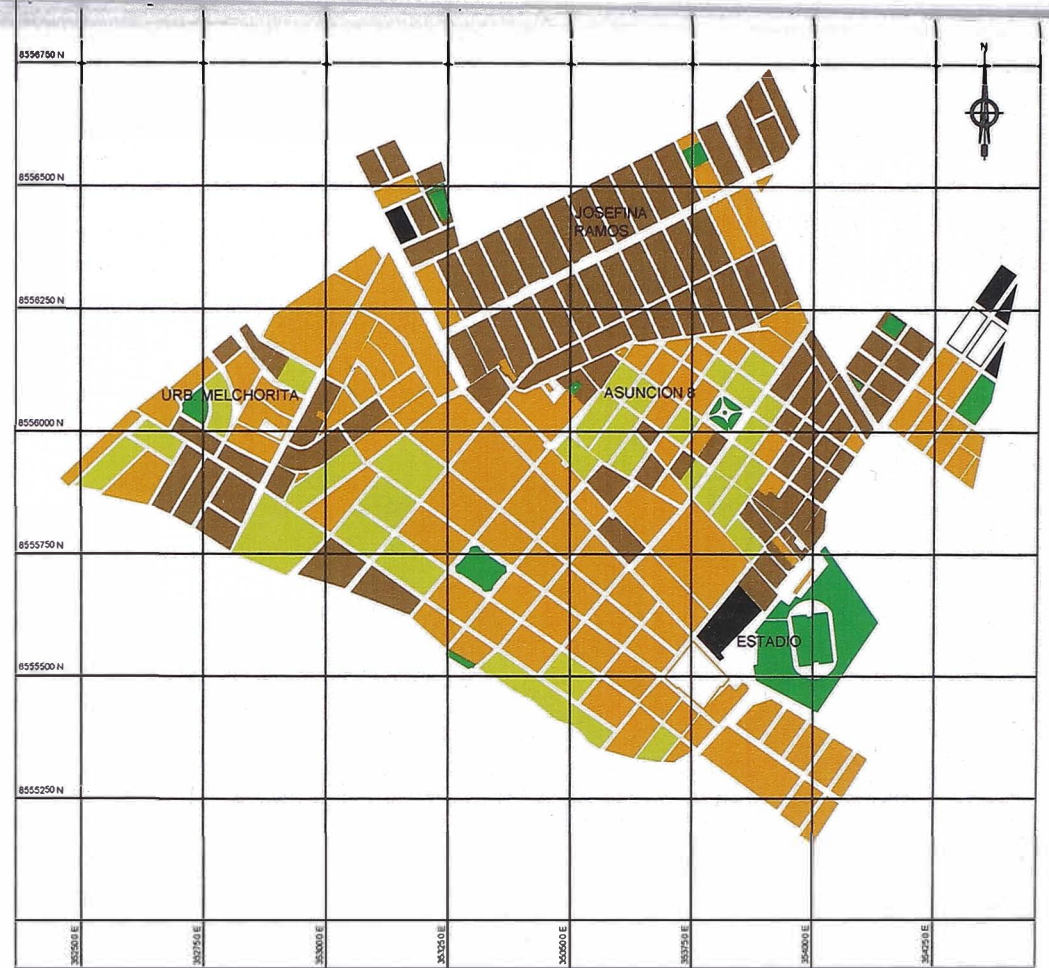
P-2



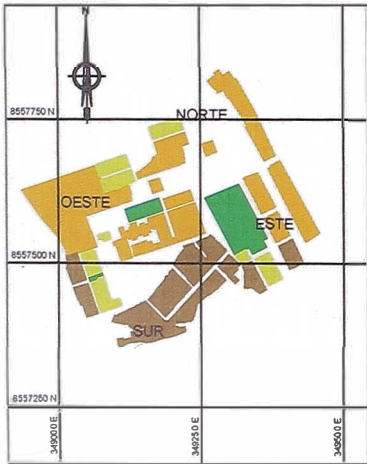
CERRO CANDELA



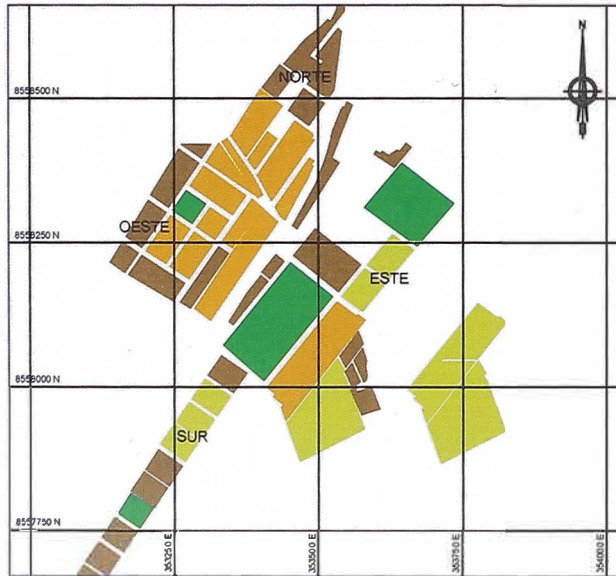
SAN ISIDRO



CASCO URBANO



SAN BENITO



CERRO ALEGRE

LEYENDA

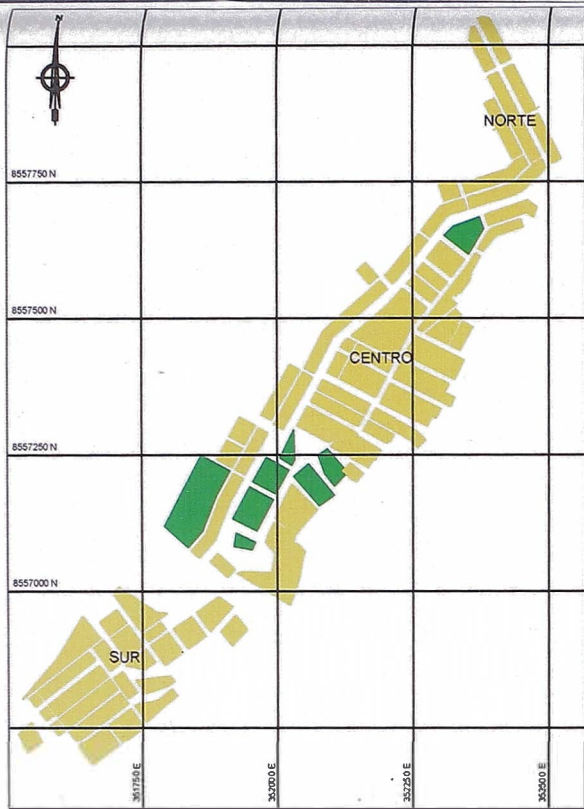
MATERIALES DE CONSTRUCCION

- ADOBE
- LADRILLO
- MIXTO
- PROVISIONAL

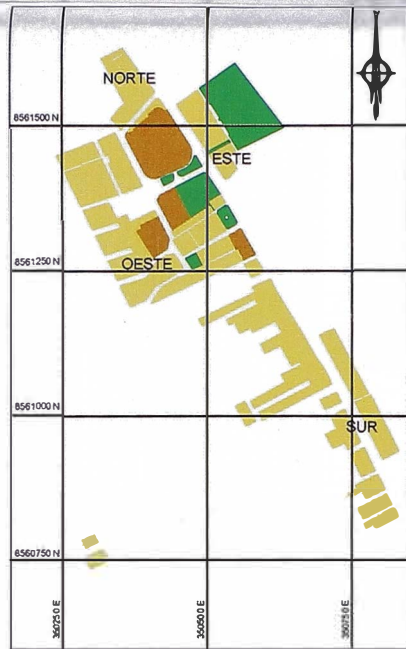
ANEXO N° 3

MAPA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION

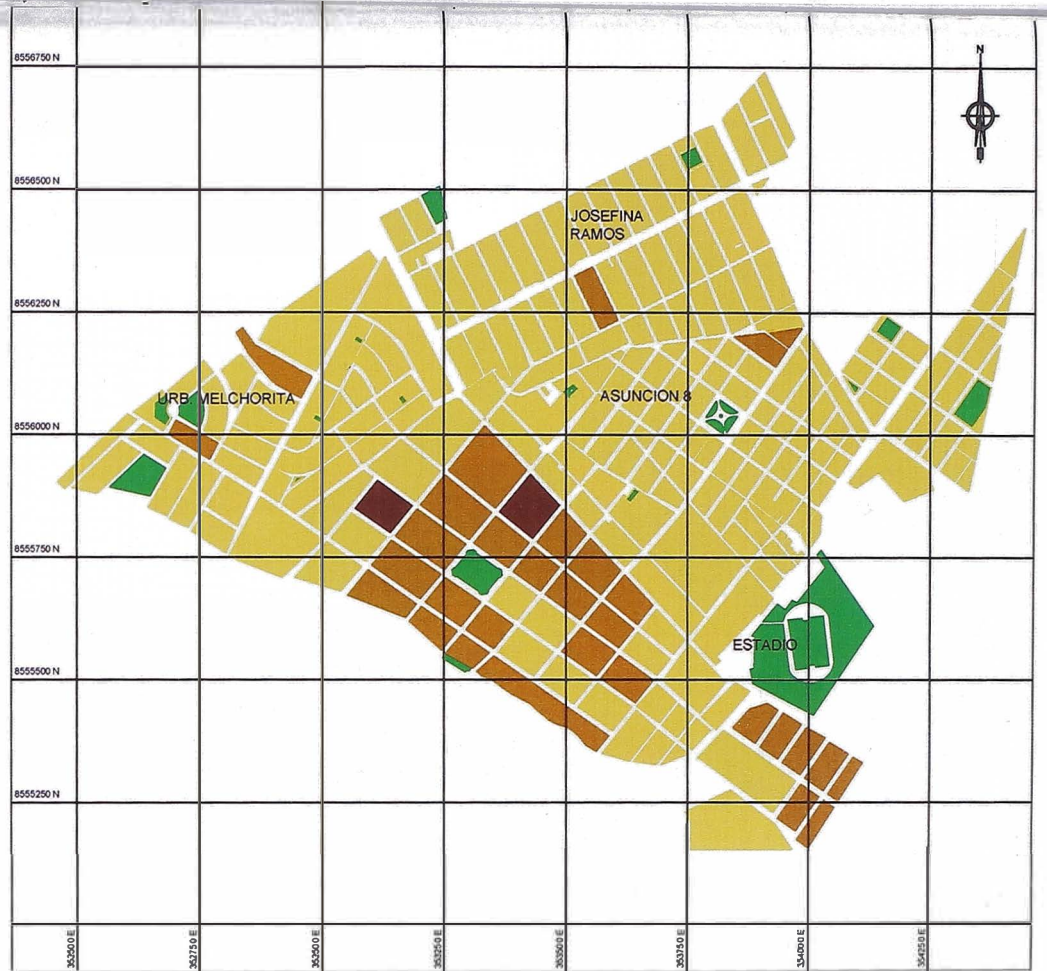
P-3



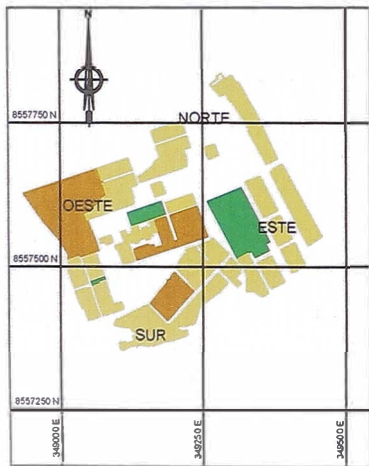
CERRO CANDELA



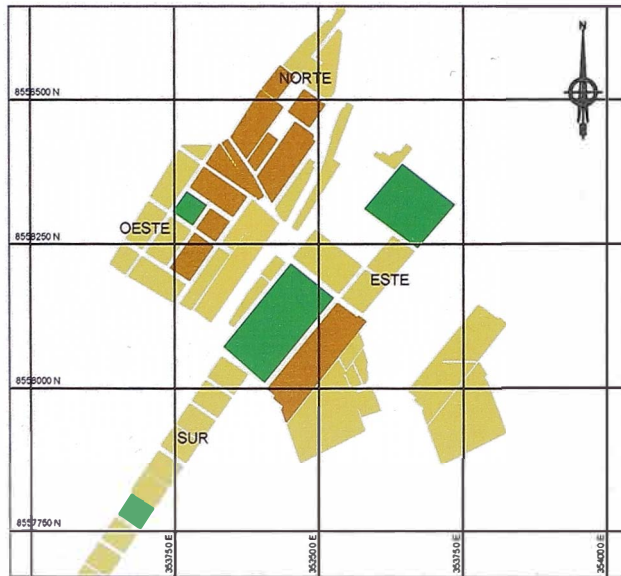
SAN ISIDRO



CASCO URBANO

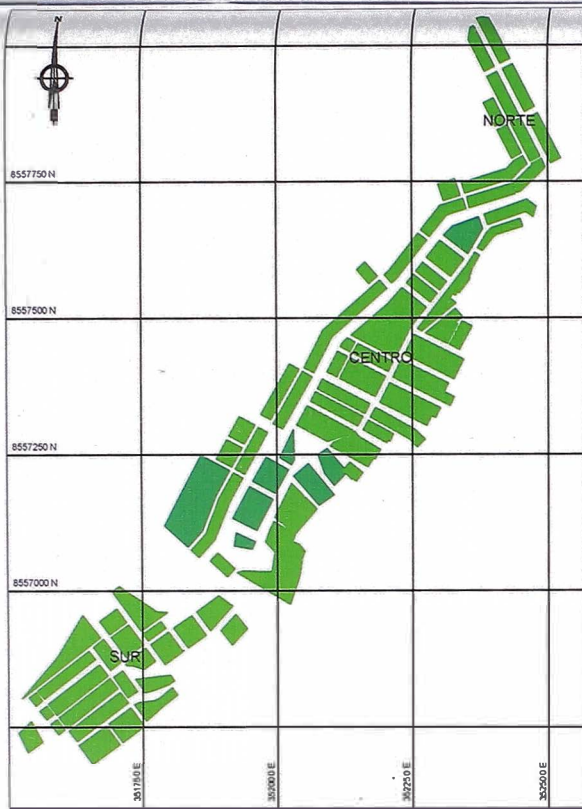


SAN BENITO



CERRO ALEGRE

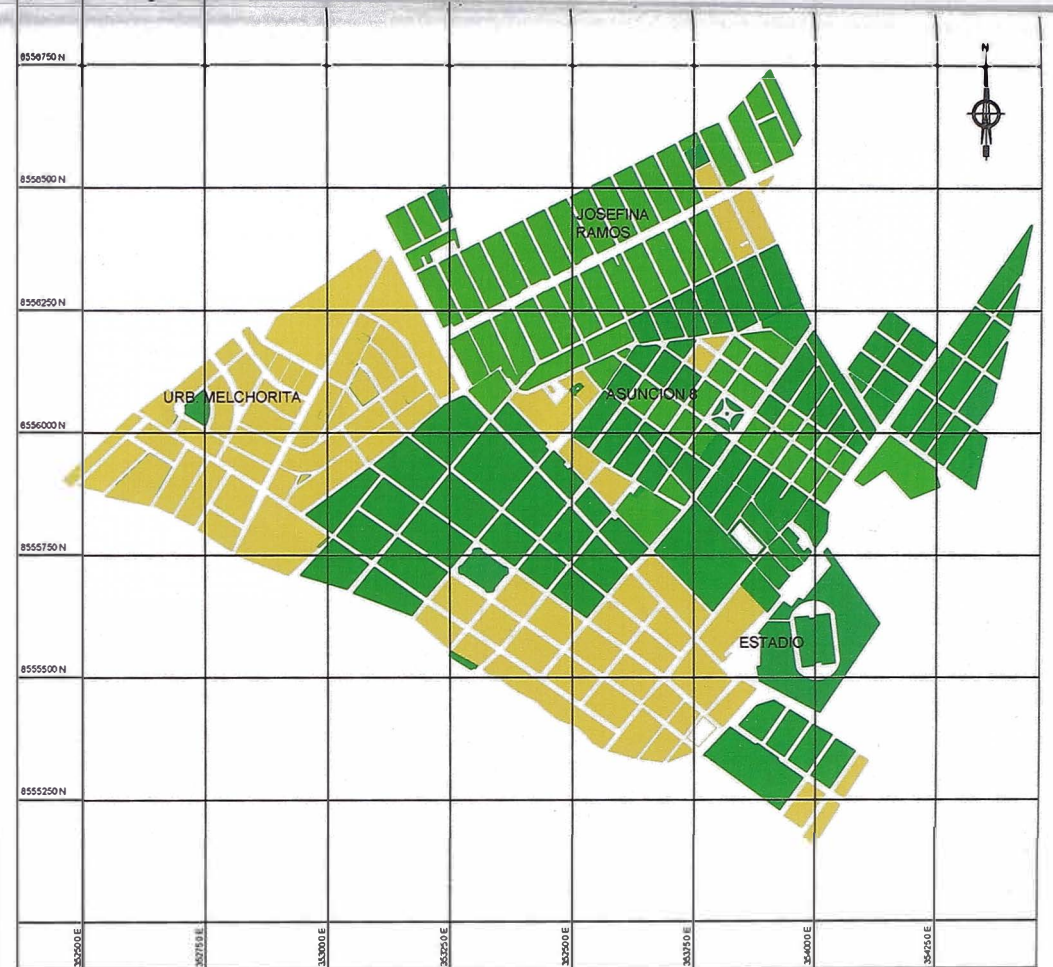




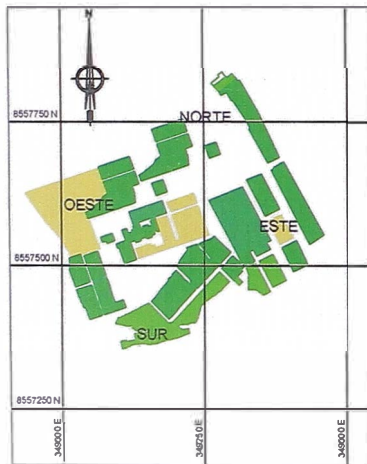
CERRO CANDELA



SAN ISIDRO



CASCO URBANO



SAN BENITO



CERRO ALEGRE

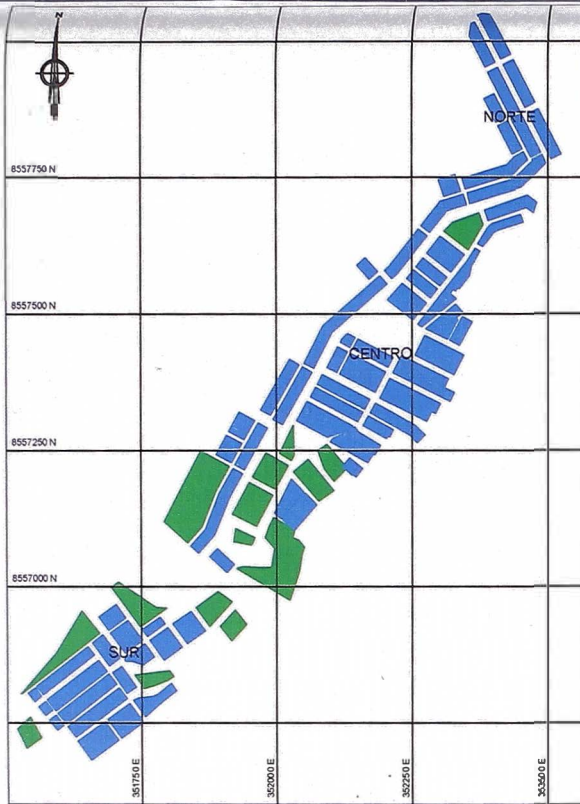
LEYENDA
ESTADO DE CONSERVACION

- ESTADO BUENO
- ESTADO REGULAR
- ESTADO MALO

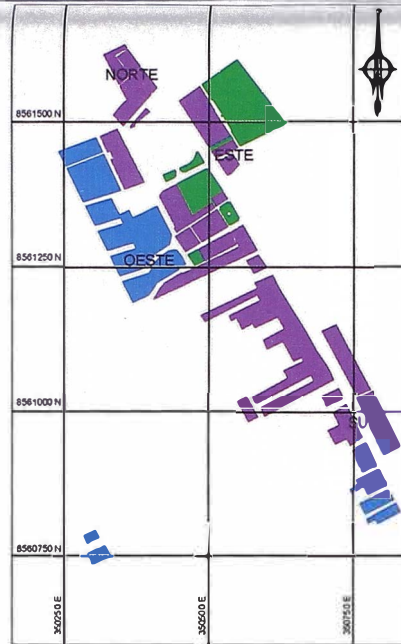
ANEXO N° 5

MAPA DE ESTADO DE CONSERVACION DE LAS EDIFICACIONES

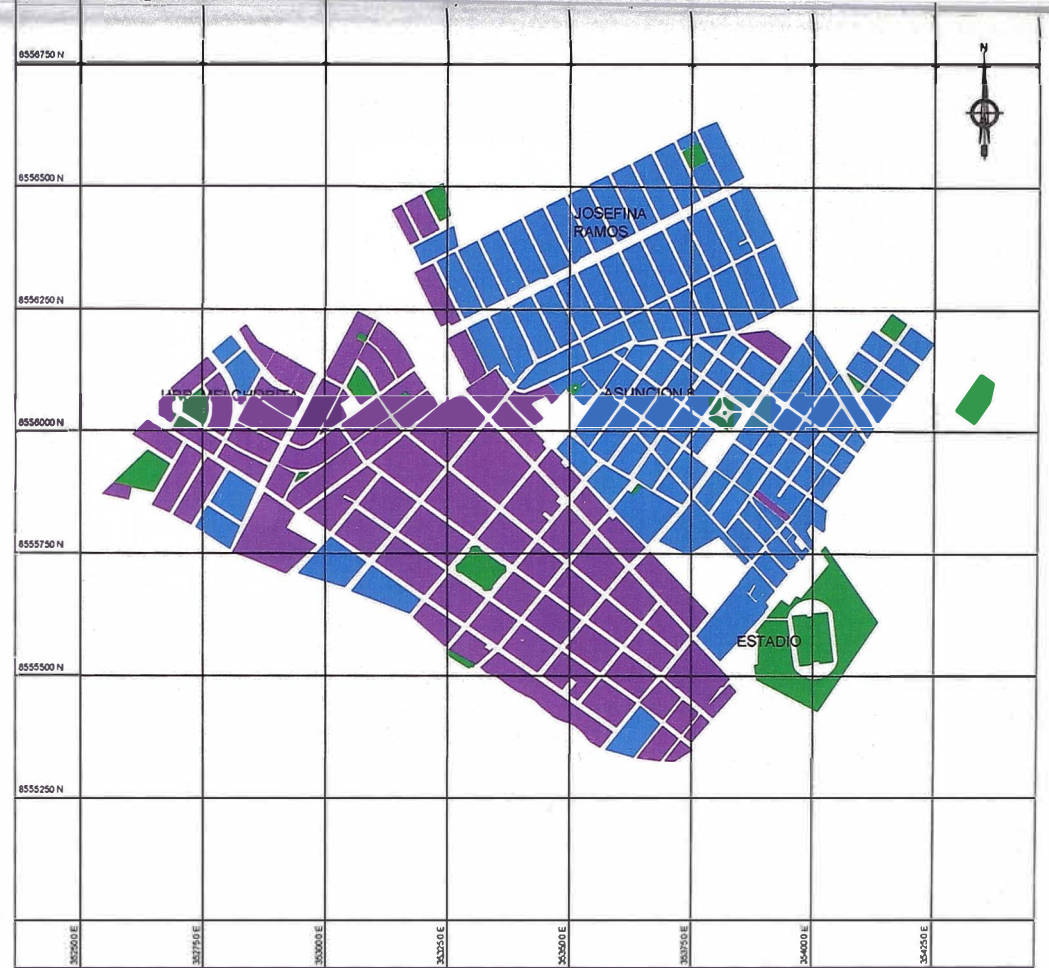
P-5



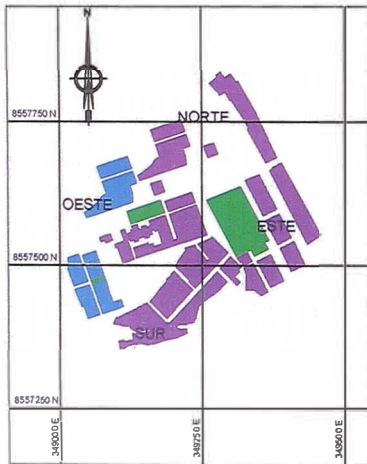
CERRO CANDELA



SAN ISIDRO



CASCO URBANO

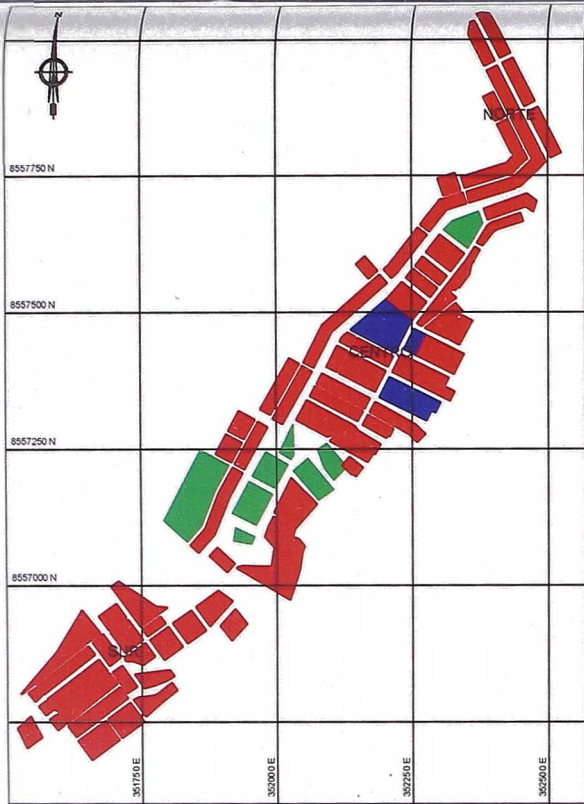


SAN BENITO

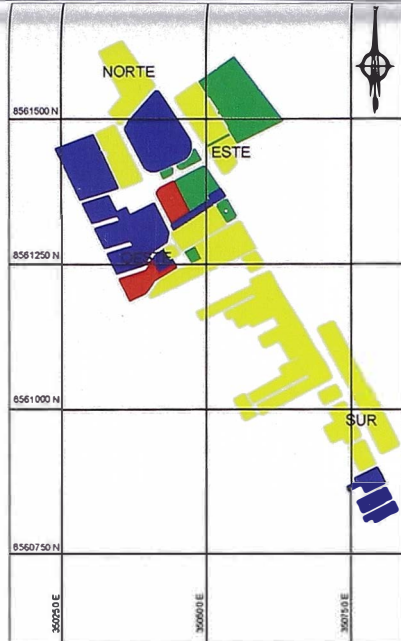


CERRO ALEGRE

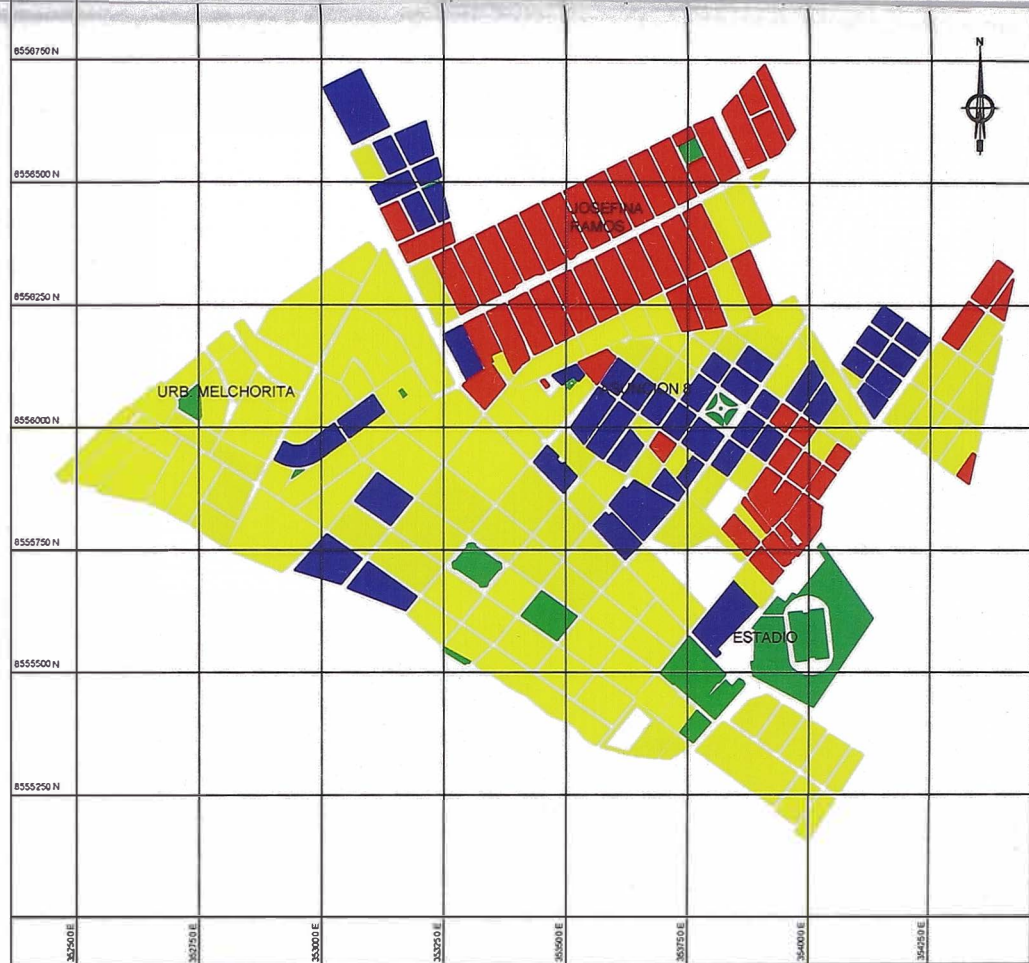




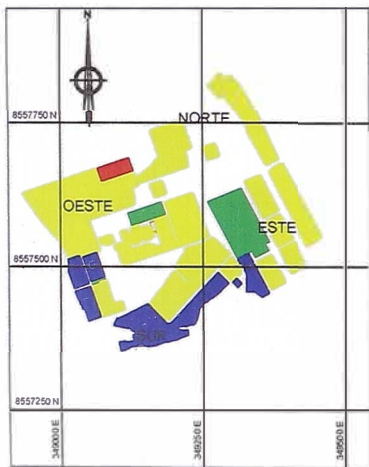
CERRO CANDELA



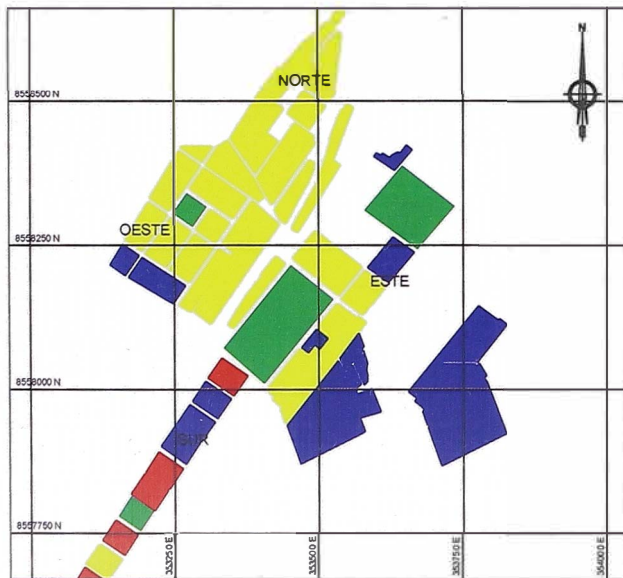
SAN ISIDRO



CASCO URBANO



SAN BENITO



CERRO ALEGRE

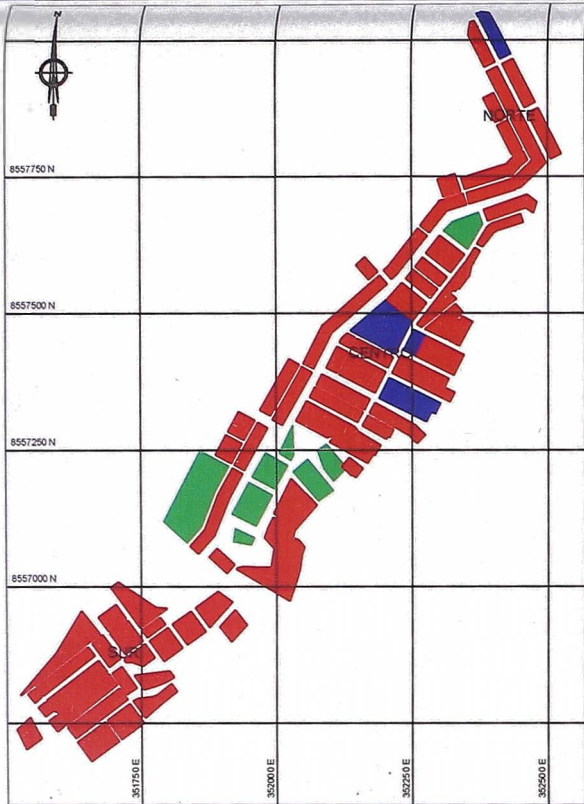
**LEYENDA
VULNERABILIDAD**

- MUY ALTA
- ALTA
- MEDIA
- BAJA

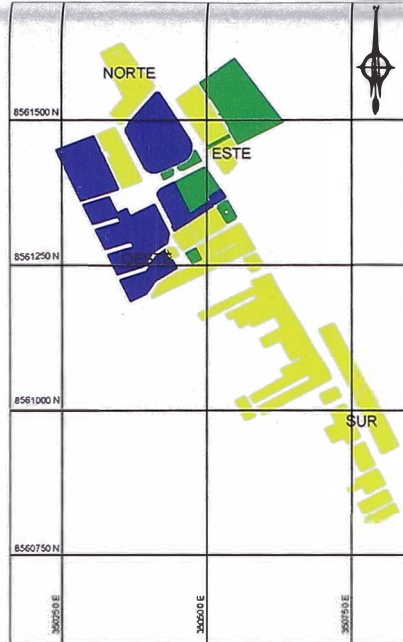
ANEXO N° 7

**MAPA DE VULNERABILIDAD
DEL DISTRITO DE IMPERIAL**

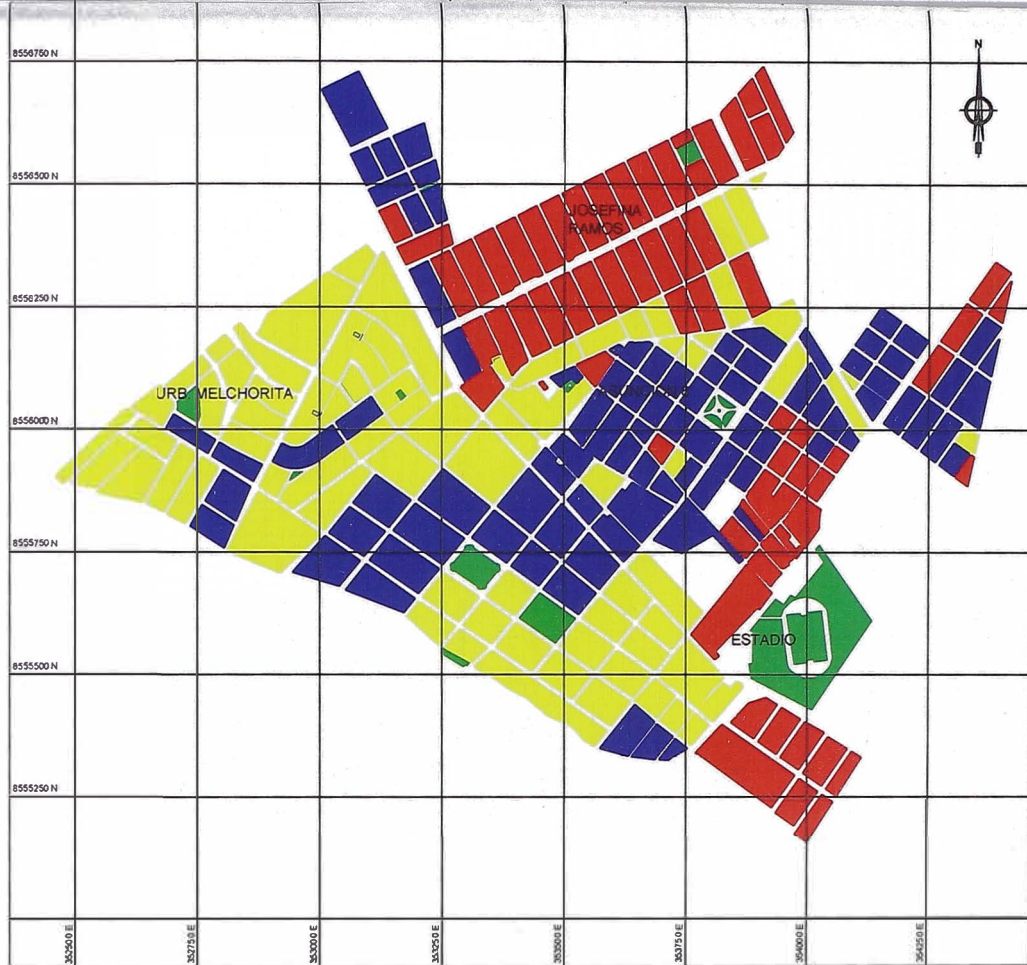
P-7



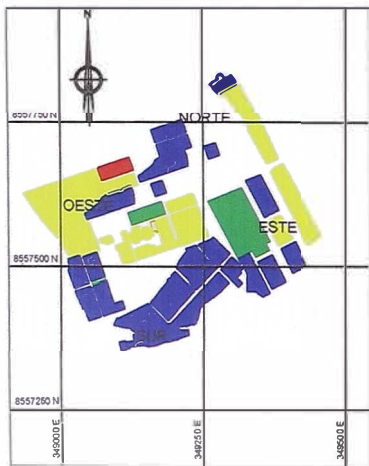
CERRO CANDELA



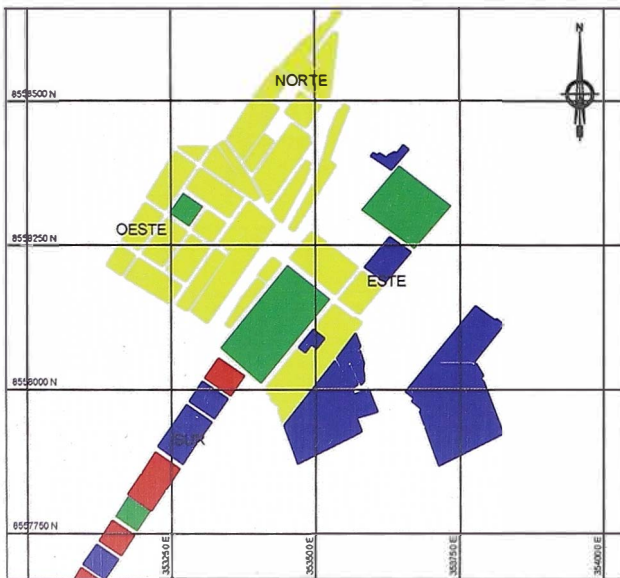
SAN ISIDRO



CASCO URBANO



SAN BENITO



CERRO ALEGRE

LEYENDA
RIESGO SÍSMICO

- MUY ALTA
- ALTA
- MEDIA
- BAJA

ANEXO N° 8

MAPA DE RIESGO SÍSMICO
DEL DISTRITO DE IMPERIAL

P-8

ANEXO 9 – ENCUESTAS DE CAMPO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Luis Díaz

TIPO DE VIVIENDA <input type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO: 20 m ANCHO: 8 m AREA CONSTRUIDA: 180 M2 %		NUMERO DE PISOS 2 ALTURA POR PISO 2.6 m ALTURA TOTAL 5.2 m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad <input type="checkbox"/> Quinta OTRO:		ESTADO <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input checked="" type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> LOSA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O OTRO:		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHO			
CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O		CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHO					

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Alcides Fernández

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO: 20 m ANCHO: 5.5 m AREA CONSTRUIDA: 110 M2 %		NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO 2.5 m ALTURA TOTAL 2.5 m	
CARACTERÍSTICAS <input type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad <input type="checkbox"/> Quinta OTRO:		ESTADO <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> LOSA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O OTRO: Quincha		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHOS			
CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O		CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHOS					

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Elena Murtiberos

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada	TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:	TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 60 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sótano <input type="checkbox"/> Semisótano	ÁREA DE TERRENO LARGO 33 m ANCHO 4 m ÁREA CONSTRUIDA 132 M2 %	NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO m ALTURA TOTAL m
CARACTERÍSTICAS <input type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:	CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O	CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> Piedra y Barro <input type="checkbox"/> Piedra, Cal y Cemento <input type="checkbox"/> Corrido sin Refuerzo <input type="checkbox"/> Corrido con Refuerzo <input type="checkbox"/> Zapata Aislada <input type="checkbox"/> Zapata Corrida <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:	TECHOS <input type="checkbox"/> Precario <input type="checkbox"/> Teja <input type="checkbox"/> Calamina <input checked="" type="checkbox"/> Aligerado <input type="checkbox"/> Losa OTRO:	ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FIGURAS: <input type="checkbox"/> Vigas <input type="checkbox"/> Columnias RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> Paredes <input type="checkbox"/> Techos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Carlos Orolia

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada	TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input checked="" type="checkbox"/> Aporticado OTRO:	TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 1 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sótano <input type="checkbox"/> Semisótano	ÁREA DE TERRENO LARGO 13.4 m ANCHO 5 m ÁREA CONSTRUIDA 67 M2 %	NUMERO DE PISOS <input type="checkbox"/> ALTURA POR PISO m ALTURA TOTAL m
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:	CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O	CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> Piedra y Barro <input type="checkbox"/> Piedra, Cal y Cemento <input type="checkbox"/> Corrido sin Refuerzo <input checked="" type="checkbox"/> Corrido con Refuerzo <input type="checkbox"/> Zapata Aislada <input type="checkbox"/> Zapata Corrida <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:	TECHOS <input type="checkbox"/> Precario <input type="checkbox"/> Teja <input type="checkbox"/> Calamina <input type="checkbox"/> Aligerado <input type="checkbox"/> Losa OTRO: sin techo	ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FIGURAS: <input type="checkbox"/> Vigas <input type="checkbox"/> Columnias RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> Paredes <input checked="" type="checkbox"/> Techos



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Carlos Orolia

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input checked="" type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO: 13.4 m ANCHO: 5 m ÁREA CONSTRUIDA: 67 M ² %		NUMERO DE PISOS ALTURA POR PISO: m ALTURA TOTAL: m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		OTRO:		ANTIGÜEDAD 1 años		SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano			
CONFIG. PLANTA SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD: M A O ESQUINAS ENTRANTES: M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIADA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		ESTADO M A O		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: sin techo		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHOS	
CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD: M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS: M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST: M A O		ESTADO M A O		ESTADO M A O		ESTADO M A O		ESTADO M A O	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Crisalda Rojas

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO: 6 m ANCHO: 20 m ÁREA CONSTRUIDA: 120 M ² %		NUMERO DE PISOS ALTURA POR PISO: 2.8 m ALTURA TOTAL: 2.8 m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		OTRO:		ANTIGÜEDAD 60 años		SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano			
CONFIG. PLANTA SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD: M A O ESQUINAS ENTRANTES: M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIADA <input checked="" type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		ESTADO M A O		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: quincha		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	
CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD: M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS: M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST: M A O		ESTADO M A O		ESTADO M A O		ESTADO M A O		ESTADO M A O	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: **María Soto Yaldá**

TIPO DE VIVIENDA <input type="checkbox"/> Vivienda Familiar Comercial <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería Aperticada OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 27 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO: [] m ANCHO: 15 m ÁREA CONSTRUIDA 105 M2 %		NÚMERO DE PISOS 2 ALTURA POR PISO 2.5 m ALTURA TOTAL 5 m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD: M A O ESQUINAS ENTRANTES: M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD: M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS: M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST: M A O		CIMENTACIÓN Estado: M A O <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO: M A O		TECHOS Estado: M A O <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input checked="" type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: M A O		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FIURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: **Ano Losana**

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha Albañilería Aperticada OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 2 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO: 8 m ANCHO: 14 m ÁREA CONSTRUIDA 84 M2 %		NÚMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO 2.8 m ALTURA TOTAL 2.8 m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD: M A O ESQUINAS ENTRANTES: M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA: M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD: M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS: M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST: M A O		CIMENTACIÓN Estado: M A O <input checked="" type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO: M A O		TECHOS Estado: M A O <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: quincha M A O		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FIURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Rosalía Ayllon

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input type="checkbox"/> Propia <input checked="" type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 50 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO 5 m ANCHO 15 m ÁREA CONSTRUIDA 90 M2 % NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO m ALTURA TOTAL m			
CARACTERÍSTICAS <input type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		CIMENTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CALY CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: quincha		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input checked="" type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Natividad Napen

TIPO DE VIVIENDA <input type="checkbox"/> Vivienda Familiar Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar Institución Pública <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Comercio Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input checked="" type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 11 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO 7 m ANCHO 10 m ÁREA CONSTRUIDA 70 M2 % NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO m ALTURA TOTAL m			
CARACTERÍSTICAS <input type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CALY CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO:		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALIGERADO <input type="checkbox"/> LOSA OTRO: quincha		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS: <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: **Olinda Cavana Ramos**

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO 13.5 m ANCHO 5 m		NUMERO DE PISOS 1	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad <input type="checkbox"/> Quinta		OTRO:		ANTIGÜEDAD 1 años		ÁREA CONSTRUIDA 67.5 M2 %		ALTURA POR PISO m ALTURA TOTAL m	
CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO Estado M A O <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO M A O <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA M A O <input type="checkbox"/> Ninguno		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO Estado M A O <input type="checkbox"/> TEJA M A O <input type="checkbox"/> CALAMINA M A O <input type="checkbox"/> ALUGERADO M A O <input type="checkbox"/> LOSA M A O OTRO: quincha M A O		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS			
CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		OTRO: M A O							

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: **Sergio Chávez Altamirano**

TIPO DE VIVIENDA <input type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO 20 m ANCHO 5 m		NUMERO DE PISOS 1	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad <input type="checkbox"/> Quinta		OTRO:		ANTIGÜEDAD 6 meses		ÁREA CONSTRUIDA 100 M2 %		ALTURA POR PISO m ALTURA TOTAL m	
CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO Estado M A O <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO M A O <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA M A O <input type="checkbox"/> Ninguno		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO Estado M A O <input type="checkbox"/> TEJA M A O <input type="checkbox"/> CALAMINA M A O <input type="checkbox"/> ALUGERADO M A O <input type="checkbox"/> LOSA M A O OTRO: quincha M A O		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS			
CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		OTRO: M A O							

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL.

PROPIETARIO: Witmer Salgado

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 5 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO 5 m ANCHO 8 m ÁREA CONSTRUIDA 40 M ²		NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO 2.5 m ALTURA TOTAL 2.5 m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRAÑTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO Estado M A O <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO M A O <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA M A O <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO: M A O		TECHOS <input checked="" type="checkbox"/> PRECARIO Estado M A O <input type="checkbox"/> TEJA M A O <input type="checkbox"/> CALAMINA M A O <input type="checkbox"/> ALUGERADO M A O <input type="checkbox"/> LOSA M A O OTRO: M A O		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input checked="" type="checkbox"/> PAREDES <input checked="" type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL.

PROPIETARIO: Élsa Castro

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD 2 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO 5 m ANCHO 5 m ÁREA CONSTRUIDA 25 M ²		NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO 2.5 m ALTURA TOTAL 2.5 m	
CARACTERÍSTICAS <input type="checkbox"/> Independiente <input checked="" type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRAÑTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO Estado M A O <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA M A O <input checked="" type="checkbox"/> Ninguno OTRO: M A O		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO Estado M A O <input type="checkbox"/> TEJA M A O <input checked="" type="checkbox"/> CALAMINA M A O <input type="checkbox"/> ALUGERADO M A O <input type="checkbox"/> LOSA M A O OTRO: M A O		ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Pablo Vicente Jactayo

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aperticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO 10 m ANCHO 20 m AREA CONSTRUIDA 200 M2 %		NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO 2.5 m ALTURA TOTAL 2.5 m			
CARACTERISTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad <input type="checkbox"/> Quinta OTRO:		OTRO:		ANTIGÜEDAD 70 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano							
CONFIG. PLANTA SIMETRIA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRIA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O			CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO Estado M A O <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA M A O <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO: M A O			TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO Estado M A O <input type="checkbox"/> TEJA M A O <input checked="" type="checkbox"/> CALAMINA M A O <input type="checkbox"/> ALIGERADO M A O <input type="checkbox"/> LOSA M A O OTRO: M A O			ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FIGURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS <input type="checkbox"/> RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Irma Peve Vicente

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aperticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada		ÁREA DE TERRENO LARGO 4 m ANCHO 15 m AREA CONSTRUIDA M2 %		NUMERO DE PISOS 1 ALTURA POR PISO 3 m ALTURA TOTAL 3 m			
CARACTERISTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad <input type="checkbox"/> Quinta OTRO:		OTRO:		ANTIGÜEDAD 70 años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano							
CONFIG. PLANTA SIMETRIA M A O CONTINUIDAD M A O ESQUINAS ENTRANTES M A O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRIA M A O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD M A O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS M A O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST M A O			C1 CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO Estado M A O <input checked="" type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA M A O <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA M A O <input type="checkbox"/> Ninguno OTRO: M A O			TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO Estado M A O <input type="checkbox"/> TEJA M A O <input checked="" type="checkbox"/> CALAMINA M A O <input type="checkbox"/> ALIGERADO M A O <input type="checkbox"/> LOSA M A O OTRO: M A O			ESTADOS DE LOS MUROS M A O PRESENCIA DE HUMEDAD <input checked="" type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FIGURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS <input checked="" type="checkbox"/> RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Orlando Cruzcaro Luyo

TIPO DE VIVIENDA <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input checked="" type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input checked="" type="checkbox"/> Propia <input type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD <input type="checkbox"/> años <input type="checkbox"/> años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO <input type="text" value="10"/> m ANCHO <input type="text" value="6"/> m AREA CONSTRUIDA <input type="text" value="60"/> M2 <input type="text" value=""/> %		NUMERO DE PISOS <input type="text" value="1"/> ALTURA POR PISO <input type="text" value="2.5"/> m ALTURA TOTAL <input type="text" value="2.5"/> m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O ESQUINAS ENTRANTES <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		CIMENTACIÓN <input type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input checked="" type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno Estado <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O OTRO: <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		TECHOS <input type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input checked="" type="checkbox"/> ALUGERADO <input type="checkbox"/> LOSA Estado <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O OTRO: <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO: LINEAMIENTOS DE DESARROLLO PARA EL DISTRITO DE IMPERIAL
GESTIÓN DE RIESGO POR PELIGRO SÍSMICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

PROPIETARIO: Susana Tomas Correa

TIPO DE VIVIENDA <input type="checkbox"/> Vivienda Familiar <input checked="" type="checkbox"/> Vivienda Multifamiliar <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Institución Pública <input type="checkbox"/> Vivienda Comercio <input type="checkbox"/> Institución Privada		TIPO DE ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Informal <input checked="" type="checkbox"/> Adobe / Adobe -Quincha <input type="checkbox"/> Albañilería <input type="checkbox"/> Aporticado OTRO:		TENDENCIA <input type="checkbox"/> Propia <input checked="" type="checkbox"/> Alquilada ANTIGÜEDAD <input type="checkbox"/> años <input type="text" value="3"/> años SOTANOS <input type="checkbox"/> Sotano <input type="checkbox"/> Semisótano		ÁREA DE TERRENO LARGO <input type="text" value="15"/> m ANCHO <input type="text" value="6"/> m AREA CONSTRUIDA <input type="text" value=""/> M2 <input type="text" value=""/> %		NUMERO DE PISOS <input type="text" value="1"/> ALTURA POR PISO <input type="text" value="2.2"/> m ALTURA TOTAL <input type="text" value="2.2"/> m	
CARACTERÍSTICAS <input checked="" type="checkbox"/> Independiente <input type="checkbox"/> Quinta <input type="checkbox"/> Departamento <input type="checkbox"/> Vecindad OTRO:		CONFIG. PLANTA SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O ESQUINAS ENTRANTES <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONFIG. ELEVACIÓN SIMETRÍA <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O CONTINUIDAD Y UNIFORMIDAD <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O SEPARACIÓN ENTRE EDIFICIOS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O DIMENSIÓN DE ELEM. RESIST <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		CIMENTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/> PIEDRA Y BARRO <input type="checkbox"/> PIEDRA, CAL Y CEMENTO <input type="checkbox"/> CORRIDO SIN REFUERZO <input type="checkbox"/> CORRIDO CON REFUERZO <input type="checkbox"/> ZAPATA AISLADA <input type="checkbox"/> ZAPATA CORRIDA <input type="checkbox"/> Ninguno Estado <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O OTRO: <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		TECHOS <input checked="" type="checkbox"/> PRECARIO <input type="checkbox"/> TEJA <input type="checkbox"/> CALAMINA <input type="checkbox"/> ALUGERADO <input type="checkbox"/> LOSA Estado <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O OTRO: caña <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O		ESTADOS DE LOS MUROS <input type="text" value=""/> M <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/> O PRESENCIA DE HUMEDAD <input type="checkbox"/> VISIBILIDAD DE ASENTAMIENTO <input type="checkbox"/> FISURAS: <input type="checkbox"/> VIGAS <input type="checkbox"/> COLUMNAS RAJADURAS <input type="checkbox"/> PAREDES <input type="checkbox"/> TECHOS	