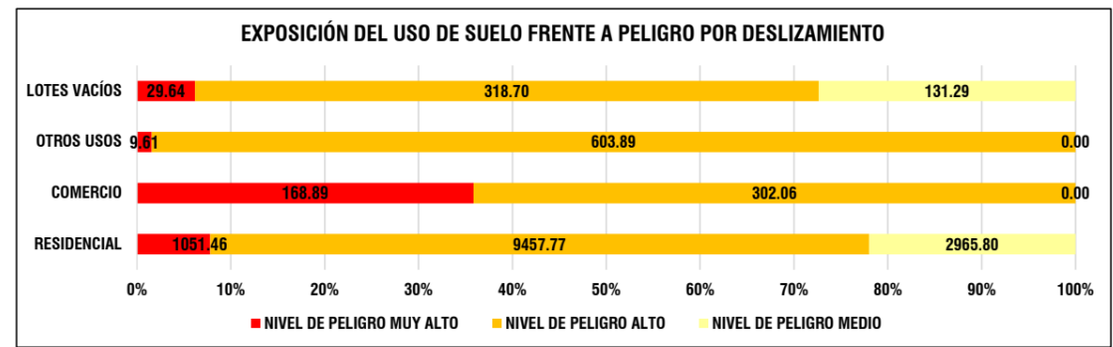
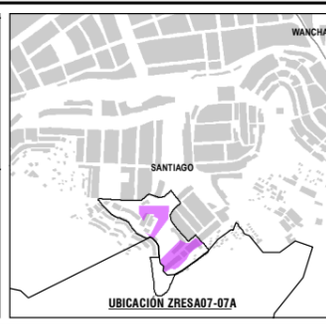


**EXPOSICIÓN DEL USO DE SUELO FRENTE AL NIVEL DE PELIGRO POR FLUJO DE DETRITOS**

USO DE SUELO	NIVEL DE PELIGRO			TOTAL (m <sup>2</sup> )
	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	
RESIDENCIAL	1051.46	9457.77	2965.80	13475.03
COMERCIO	168.89	302.06	0.00	470.95
OTROS USOS	9.61	603.89	0.00	613.50
LOTES VACÍOS	29.64	318.70	131.29	479.63
<b>TOTAL</b>	<b>1259.60</b>	<b>10682.42</b>	<b>3097.09</b>	<b>15039.11</b>



**EXPOSICIÓN DEL USO DE SUELO FRENTE AL NIVEL DE PELIGRO**  
1:2,000



**LEYENDA**

ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	USO DE SUELO	NIVEL DE PELIGRO - FLUJO DE DETRITOS
ÁMBITO DE ESTUDIO	PONTÓN	RESIDENCIAL	MUY ALTO
OCUPACIÓN ACTUAL	CANAL / CUNETA	COMERCIO	ALTO
AGRUPACIONES URBANAS	VEREDA / ESCALINATA	OTROS USOS	MEDIO
ÁREAS DE APORTE		SIN USO	
ZRE SA ARAHUAY		LOTE VACÍO	
MANZANAS ENTORNO URBANO			
ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL			
BORDE URBANO			
CURVAS DE NIVEL			
RED HIDRICA			

**ESCALA GRÁFICA**

SISTEMA DE COORDENADAS:  
WGS 1984 UTM Zone 19S  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500,000.0000  
False Northing: 10,000,000.0000  
Central Meridian: -69.0000  
Scale Factor: 0.9996  
Latitude Of Origin: 0.0000  
Units: Meter

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CUSCO**

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL

**PLAN ESPECIFICO ZRESA07-07A**

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD URBANA EN 41 ZONAS DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL DE LA PROVINCIA DE CUSCO"

MAPA: EXPOSICIÓN DEL USO DE SUELO FRENTE AL NIVEL DE PELIGRO

AGROPACIONES: APV. FICUS DE SAN JOSÉ, APV. PEQUEÑOS PROPIETARIOS VILLA ARAHUAY, APV. GENERACION 2000, APV. JESUS DE NAZARETH, P.J. ARAHUAY Y P.J. PRIMERO DE ENERO - QUEBRADA ARAHUAY-VMA EL PERÚ

FUENTE: INDI, PDM CUSCO - SGGTP, PDM CUSCO - SGGTP, LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO 41 ZRE, FICHAS TÉCNICAS 41 ZRE, HABILITACIONES URBANAS

UBICACIÓN: DISTRITO: CUSCO, PROVINCIA: CUSCO, DISTRITO: SANTIAGO

ELABORADO POR: EQUIPO TECNICO PM41ZRE

ESCALA: 1:2,000

REFERENCIALES: LOS LÍMITES DISTRITALES SON REFERENCIALES

FECHA: JULIO - 2022

**MD-FC 06**