

ZONIFICACIÓN Y USO DE SUELO
1:2,250

PARÁMETROS GRÁFICOS

GRÁFICO DE VIVIENDA UNIFAMILIAR Y BIFAMILIAR RDB2-RE



GRÁFICO DE VIVIENDA UNIFAMILIAR Y BIFAMILIAR RDB3-A-RE (MZ. "A" APV PEQUEÑOS PROPIETARIOS VILLA ARAHUAY)

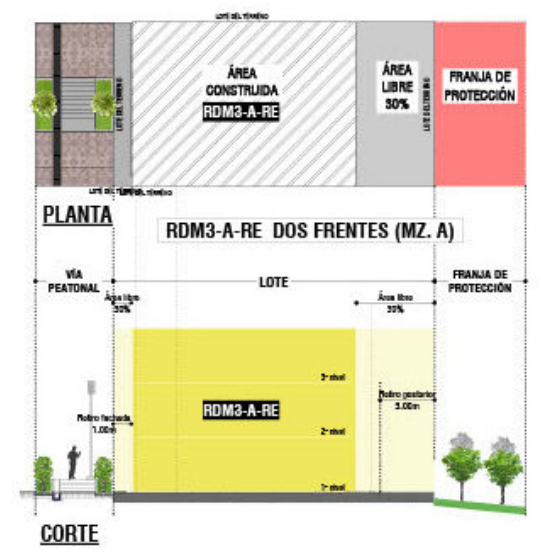
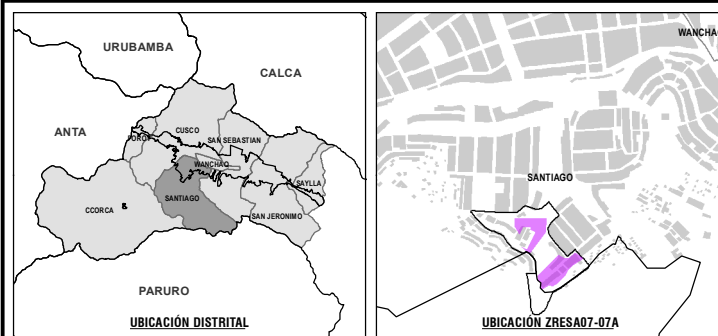
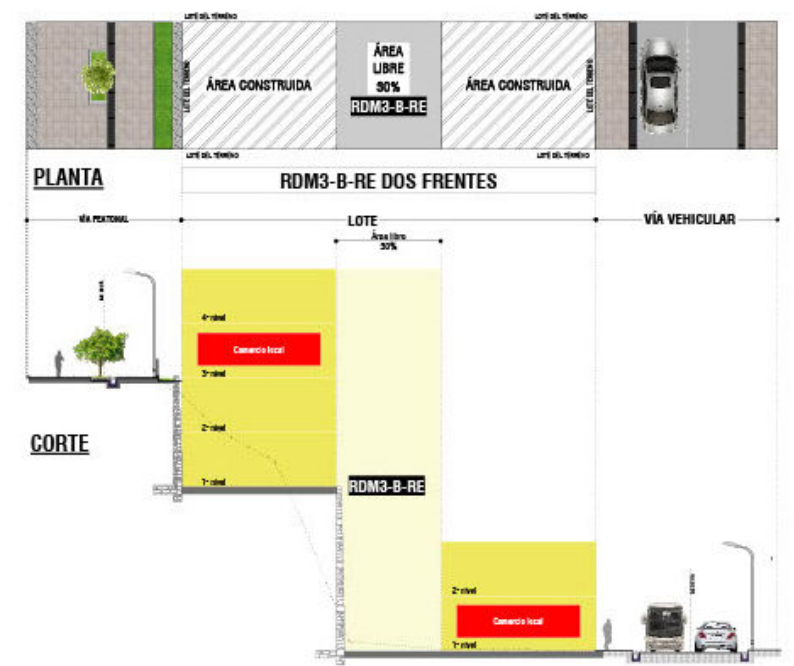


GRÁFICO DE VIVIENDA UNIFAMILIAR Y BIFAMILIAR RDB3-A-RE (MZ. "B" APV PEQUEÑOS PROPIETARIOS VILLA ARAHUAY)



GRÁFICO DE VIVIENDA UNIFAMILIAR Y BIFAMILIAR RDB3-B-RE



LEYENDA

ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	ZONIFICACIÓN
ÁMBITO DE ESTUDIO	PONTÓN	RESIDENCIAL DENSIDAD BAJA - REGLAMENTACIÓN ESPECIAL
AGRUPACIONES URBANAS	CANAL / CUNETA	RESIDENCIAL DENSIDAD MEDIA - REGLAMENTACIÓN ESPECIAL
ZRE SA ARAHUAY		RESIDENCIAL DENSIDAD MEDIA - REGLAMENTACIÓN ESPECIAL
ÁREAS DE APORTE		OTROS USOS
MANZANAS ENTORNO URBANO		ZRP-1
ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL		RECREACIÓN PÚBLICA
BORDE URBANO		ZP-RE
CURVAS DE NIVEL		ÁREA VERDE
RED HIDRICA		ZONA DE PROTECCIÓN - REGLAMENTACIÓN ESPECIAL

ESCALA GRÁFICA

0 20 40 60 80 100 120 M

SISTEMA DE COORDENADAS:
WGS 1984 UTM Zone 19S
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500,000,000
False Northing: 10,000,000,000
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 ESPECÍFICO ZRESA07-07A

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

MAPA: ZONIFICACIÓN Y USO DE SUELO

AGrupACIONES: APV FICUS DE SAN JOSÉ, APV PEQUEÑOS PROPIETARIOS VILLA ARAHUAY, APV GENERACIÓN 2000, APV JESUS DE NAZARETH, P.J. ARAHUAY Y P.J. PRIMERO DE ENERO - QUEBRADA ARAHUAY/VA EL PERÚ

FUENTE: INDI, POM CUSCO - SGGTP, POI CUSCO - SGGTP, LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO 41 ZRE, FICHA TÉCNICA 41 ZRE, HABILITACIONES URBANAS

UBICACIÓN: DISTRITO: SANTIAGO

ELABORADO POR: EQUIPO TÉCNICO PM41ZRE

ESCALA: 1:2,250

REFERENCIALES: LOS LÍMITES DISTRITALES SON REFERENCIALES

FECHA: JULIO - 2022

MP-FC 08A