

**DENSIDAD POBLACIONAL EN EL ÁMBITO DE INTERVENCIÓN DE LA ZRESA10-11**

	Área de Estudio	N° de Habitantes	Ha	DENSIDAD (hab/Ha)
DENSIDAD BRUTA	Área de intervención	486	7.37	66
	Área de intervención	486	2.49	196

**DENSIDAD POBLACIONAL EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA ZRESA10-11**

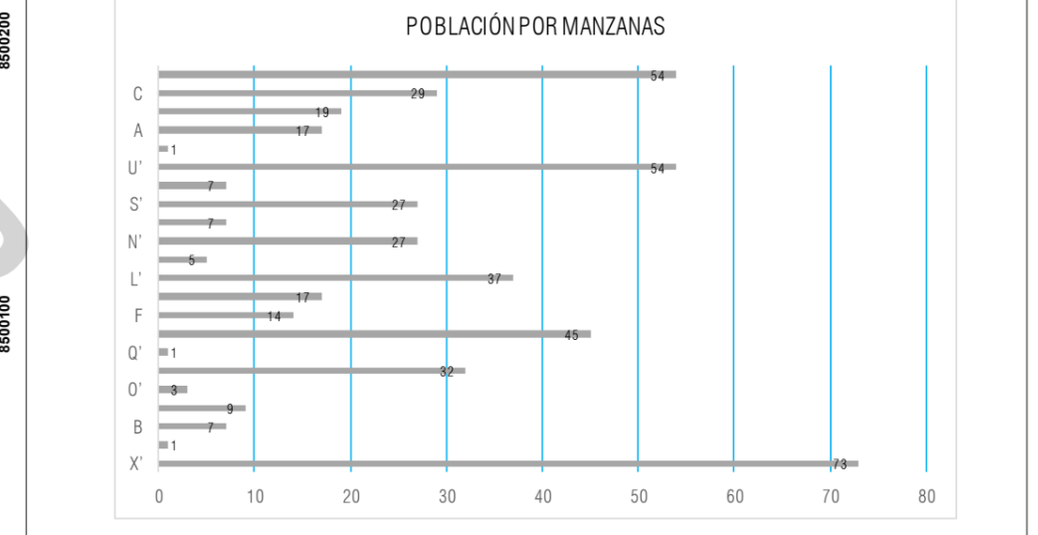
	Área de Estudio	N° de Habitantes	Ha	DENSIDAD (hab/Ha)
DENSIDAD BRUTA	Área de influencia	372	6.83	55
	Área de influencia	372	1.98	188

**DENSIDAD POBLACIONAL EN LA ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL**

	Área de Estudio	N° de Habitantes	Ha	DENSIDAD (hab/Ha)
DENSIDAD BRUTA	ZRESA10 - 11	114	0.54	213
	ZRESA10 - 11	114	0.51	226

**POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA POR MANZANA**

ÁMBITO	APV	Manzana	Población
COMUNIDAD CHOCCO	A.P.V. VILLA AMANESER DE KUYCHIRO	A	17
		B	19
		C	29
		D	54
		F	14
		K	17
		L	37
		M	5
		N	27
		R	7
		S	27
		T	7
		U	54
COMUNIDAD CCACHONA	A.P.V. HUANCARTAQUI	V	1
		Y	20
		O	3
A.P.V. HUANCARTAQUI	A.P.V. JUAN ESPINOZA MEDRANO	P	32
		Q	1
<b>TOTAL DE PERSONAS</b>			<b>372</b>



**LEYENDA GENERAL**

- ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL
- ÁMBITO DE INTERVENCIÓN
- PROPIEDAD A.P.V. INSCRITA EN SUNARP
- OCCUPACION ACTUAL EN EL ÁMBITO
- AREAS DE APORTE
- MANZANAS URBANAS
- BORDE URBANO
- MICRO CUENTA HIDROGRAFICA
- CURVAS DE NIVEL
- LÍNEA FÉRREA
- QHAPACÑAN
- MICRO CUENTA HIDROGRAFICA

Mayor (Red) / Menor (Green)

**ESCALA GRÁFICA**

SISTEMA DE COORDENADAS:  
WGS 1984 UTM Zone 18S  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500,000.0000  
False Northing: 10,000,000.0000  
Central Meridian: -75.0000  
Scale Factor: 0.9996  
Latitude Of Origin: 0.0000  
Units: Meter

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CUSCO

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL

SGOT ZRESA10-11

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

ZONA: ZONA DE REGLAMENTACIÓN ESPECIAL ZRESA10-11

MAPA: DENSIDAD POBLACIONAL

ELABORADO POR: EQUIPO TÉCNICO

FUENTE: INEI, PDM CUSCO-SGOTP, PDU-CUSCO-SGOTP

ESCALA: 1:2,500

FECHA: DICIEMBRE - 2020

CÓDIGO: MD-DP 01