

### CUADROS DE INFORMACIÓN TRAZO Y REPLANTEO

APV. LOURDES CARRIÓN - MZ. E					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	41.36	118°16'15"	1,308.26	150.07
P2	P2 - P3	23.18	87°27'22"		
P3	P3 - P4	3.09	90°28'37"		
P4	P4 - P5	4.8	255°42'15"		
P5	P5 - P6	46.63	106°34'25"		
P6	P6 - P7	1.84	126°3'28"		
P7	P7 - P8	5.84	136°4'33"		
P8	P8 - P1	23.33	159°23'5"		

APV. LOURDES CARRIÓN - MZ. X*					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	32.18	92°54'53"	825.81	116.2
P2	P2 - P3	14.12	82°44'52"		
P3	P3 - P4	12.83	185°41'58"		
P4	P4 - P5	31.38	89°23'57"		
P5	P5 - P1	25.69	89°14'19"		

APV. LOURDES CARRIÓN - MZ. Y*					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	63.77	195°15'25"	1,862.36	210.59
P2	P2 - P3	20.58	90°57'40"		
P3	P3 - P4	62.09	91°53'52"		
P4	P4 - P5	7.88	175°14'22"		
P5	P5 - P6	16.14	176°53'30"		
P6	P6 - P7	12.26	77°38'32"		
P7	P7 - P8	14.84	175°1'51"		
P8	P8 - P1	13.01	97°4'48"		

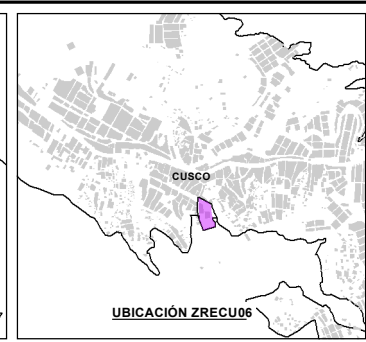
APV. LOURDES CARRIÓN - MZ. W*					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	15.8	88°20'23"	1,585.08	166.22
P2	P2 - P3	6.66	205°42'36"		
P3	P3 - P4	50.66	84°6'28"		
P4	P4 - P5	26.86	89°2'20"		
P5	P5 - P6	12	164°44'35"		
P6	P6 - P1	54.23	88°3'38"		

APV. LOURDES CARRIÓN - MZ. W*					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	15.8	88°20'23"	1,585.08	166.22
P2	P2 - P3	6.66	205°42'36"		
P3	P3 - P4	50.66	84°6'28"		
P4	P4 - P5	26.86	89°2'20"		
P5	P5 - P6	12	164°44'35"		
P6	P6 - P1	54.23	88°3'38"		

APV. LOURDES CARRIÓN - MZ. Z*					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	16.32	137°44'59"	1,654.52	166.68
P2	P2 - P3	52.76	109°49'4"		
P3	P3 - P4	30	89°2'20"		
P4	P4 - P5	51.74	90°57'40"		
P5	P5 - P1	15.85	112°25'57"		

APV. LOURDES CARRIÓN - ZRP					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	26.51	120°42'22"	3,264.54	239.77
P2	P2 - P3	5.75	200°30'56"		
P3	P3 - P4	3.68	122°57'0"		
P4	P4 - P5	21.17	215°0'37"		
P5	P5 - P6	48.01	87°59'25"		
P6	P6 - P7	80.66	91°56'22"		
P7	P7 - P1	53.98	60°53'20"		

APV. LOURDES CARRIÓN - ÁREA VERDE					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PERIMETRO (m)
P1	P1 - P2	41.36	92°49'42"	92.02	86.46
P2	P2 - P3	2.53	61°43'45"		
P3	P3 - P4	40.28	118°21'26"		
P4	P4 - P1	2.29	87°5'7"		



**LEYENDA**

- AMBITO\_ZRECU06**: ZRECU06
- AGrupACIONES URBANAS**: MANZANAS ENTORNO URBANO, AREAS DE APORTE, ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, BORDE URBANO, CURVAS DE NIVEL, TORRE DE ALTA TENSION, FRANJA DE ALTA TENSION
- ZONIFICACION**: RESIDENCIAL DE DENSIDAD MEDIA CON R.E. (RDM3-RE)
- AREA DE APORTE**: AREA VERDE (AV), ZONA DE RECREACION PUBLICA (ZRP)
- VERTICES**: VERTICE DE LAS AREAS DE APORTE, VERTICE DE LAS MANZANAS
- OBRAS ESTRUCTURALES**: SUBDREN, MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO ARMADO, MURO DE CONTENCIÓN DE GAVION, CONFORMACION DE LA SUPERFICIE DE TERRENO

**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 01 Origin: 0.0000  
Units: Meter

\* ZRECU04-05 está proyectada en Zona 18 pero calculada en Zona 19 con fines de evaluación.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CUSCO | GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL | S.GOT

**PLAN ESPECIFICO ZRECU06**

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

MAPA: TRAZO Y REPLANTEO PARA LA REURBANIZACIÓN

AGrupACIONES Y/O SECTOR: SECTOR MULACHAYOC

ELABORADO POR: EQUIPO TECNICO PM41ZRE | ESCALA: 1:1,200

FECHA: ABRIL - 2022

**MP-FC 01**