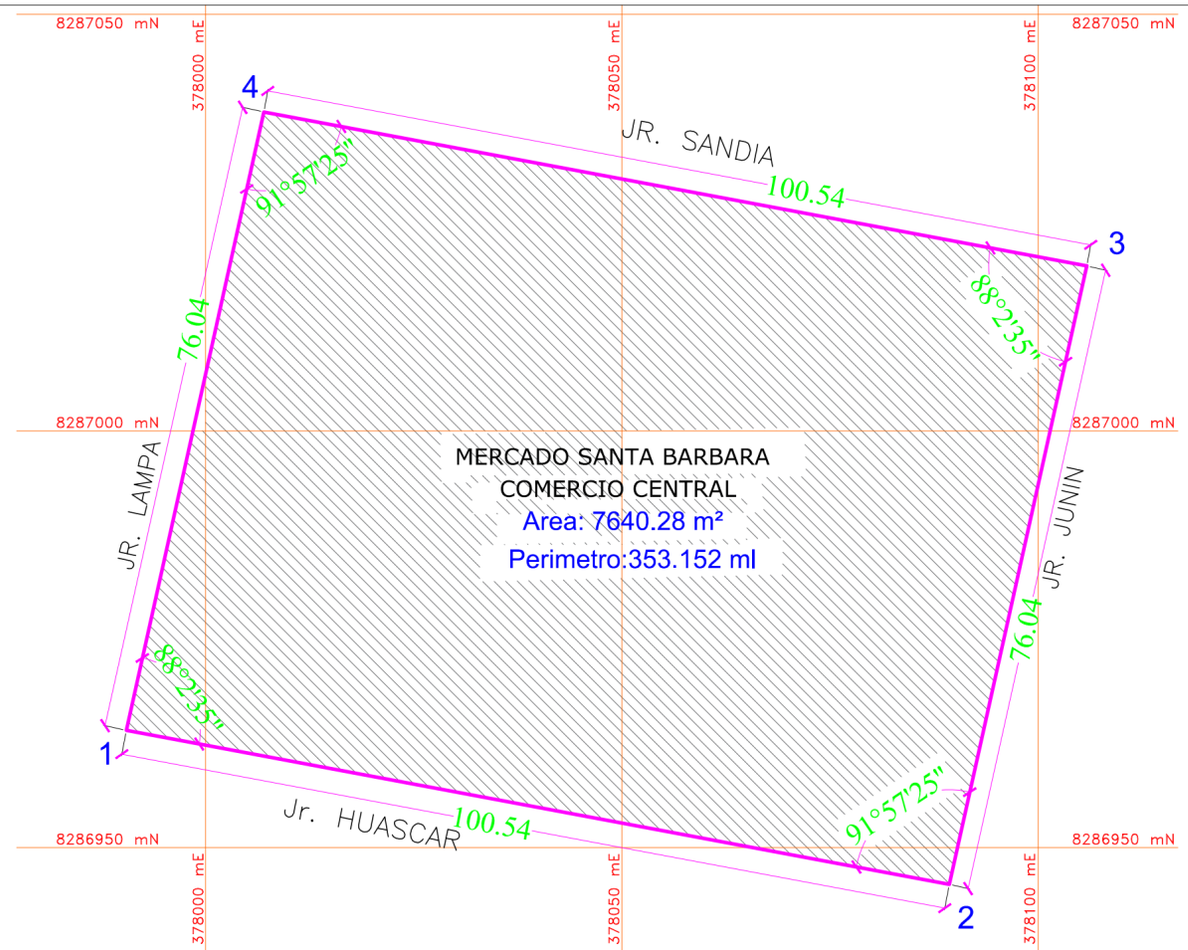


PLANO DE AREA CONSTRUIDA

ESC: 1:200

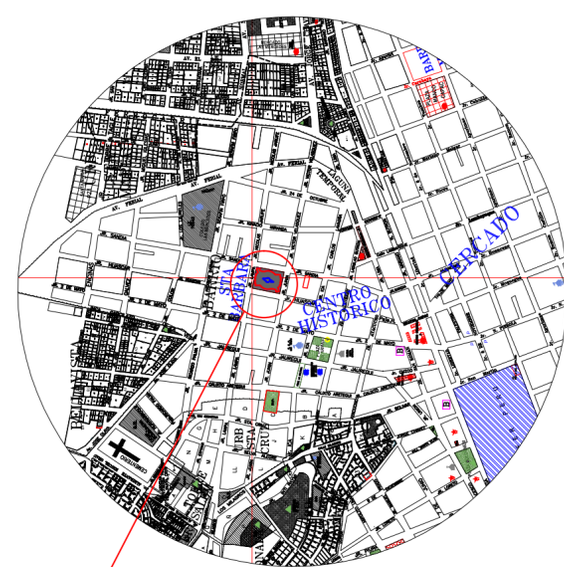


CUADRO DE COORDENADAS UTM DE LOS VERTICES

VERTICE	NORTE	ESTE	ANG. INT.	LADO	DISTANCIA
1	8286964.0520	377990.4893	88°02'35"	1 - 2	100.540ml
2	8286945.5722	378089.3114	91°57'25"	2 - 3	76.040ml
3	8287019.7961	378105.8332	88°02'35"	3 - 4	100.540ml
4	8287038.2759	378007.0111	91°57'25"	4 - 5	76.040ml
			SUM. ANG. INT.	3060°00'00"	PERIMETRO.: 353.152 ml.

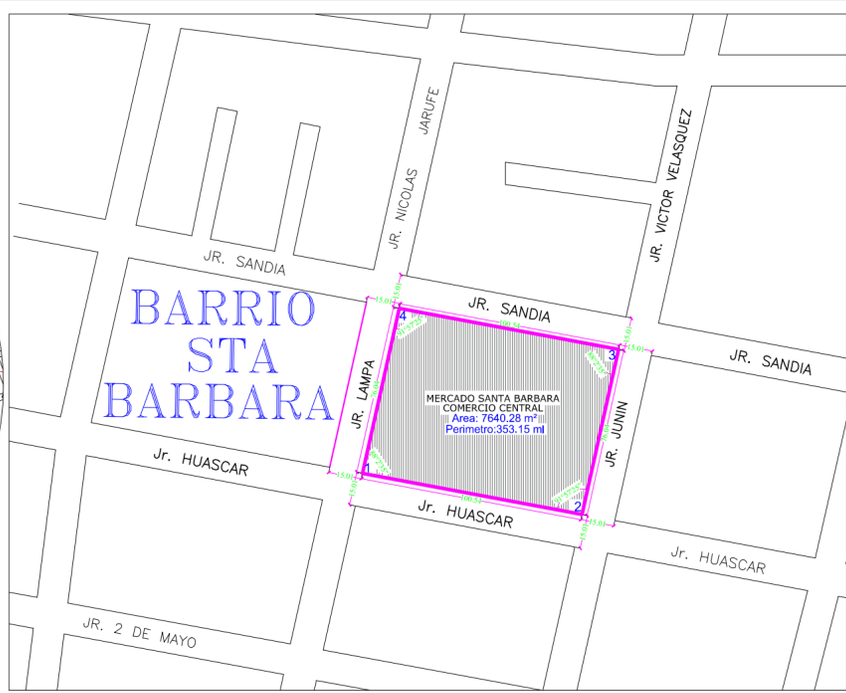
PLANO PERIMETRICO

ESC: 1:200



PLANO DE LOCALIZACION

RADIO: 550 m ESC: 1:5,000



PLANO UBICACION

ESC: 1:750

CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE AREAS (m2)						
PARAMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS/NIVELES		AREAS DECLARADAS				
USOS	C5	C5	EXISTENTE	DEMOLICION	NOVA	AMPLIACION	REMODELACION	PARCIAL	TOTAL
COEFICIENTE DE EDIFICACION	3.50	3.50	PRIMER PISO		3441.07 m2			3441.07 m2	3441.07 m2
% AREA LIBRE	3.25	27.15 %	SEGUNDO PISO		3630.14 m2			3630.14 m2	3630.14 m2
ALTURA MAXIMA	25.00	19.20	TERCER PISO		3525.42 m2			3525.42 m2	3525.42 m2
RETRO MAXIMO	FRONTAL	CUARTO PISO		3317.81 m2			3317.81 m2	3317.81 m2
ALINEAMIENTO FACHADA	SECCION VIA	QUINTO PISO		2262.60 m2			2262.60 m2	2262.60 m2
AREA LOTE NORMATIVO	VARIABLE COMERCIAL	7640.28 m2	PISOS SUPERIORES (*)						
FRENTE MINIMO NORMATIVO	VARIABLE COMERCIAL	76.04 m.l.	AREA PARCIAL		16 177.04 m2			16 177.04 m2	
Nº DE ESTACIONAMIENTOS	AREA TECHADA TOTAL						16 177.04 m2
			AREA DEL TERRENO						3640.28 m2
			AREA LIBRE					(54.96 %)	4199.21 m2

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO-PUNO

FACULTAD DE INGENIERIA
CIVIL Y ARQUITECTURA

Escuela Profesional De
Arquitectura Y Urbanismo

PROYECTO DE TESIS:
"MERCADO SANTA BARBARA DE LA CIUDAD DE JULIACA"

PRESENTADO POR EL BACHILLER:
JHON RICHARD MACHADO CORTEZ

NORTE:

PROGNO DE LOCALIZACION:

UBICACION:
Departamento: PUNO
Provincia: SAN ROMAN
Distrito: JULIACA
Barrio: SANTA BARBARA

DIRECTOR DE TESIS:
Arqto. Sergio Javier Casapia Ochoa

ASESOR DE TESIS:
Arqto. Maria Alejandra Malma Cordero

DESCRIPCION:
UBICACION, LOCALIZACION, PERIMETRICO

PLANO:
ARQUITECTURA

FECHA: 21/01/2017
AUTOR: J.R.M.C.
ADOTACION: METROS
ESCALA: INDICADA

LAMINA:
U-01