



PLANTA: AVENIDA SUR
Escala 1/500

CUADRO DE METRADO PARA ASFALTO

CARPETA ASFALTICA EN FRIO E=2"	M2					TOTAL
						33306.57
AVENIDA CENTRAL - EJE 1 - TRAMO 1		1.00	A=	310.33		310.33
AVENIDA CENTRAL - EJE 1 - TRAMO 2		1.00	A=	310.06		310.06
AVENIDA CENTRAL - EJE 1 - TRAMO 3		1.00	A=	446.12		446.12
AVENIDA CENTRAL - EJE 2 - TRAMO 1		1.00	A=	310.32		310.32
AVENIDA CENTRAL - EJE 2 - TRAMO 2		1.00	A=	310.06		310.06
AVENIDA CENTRAL - EJE 2 - TRAMO 3		1.00	A=	455.01		455.01
AVENIDA ESTE		2.00	A=	769.91		1539.83
AVENIDA NORTE		2.00	A=	942.80		1885.61
AVENIDA OESTE - TRAMO 1		2.00	A=	551.74		1103.49
AVENIDA OESTE - TRAMO 2		2.00	A=	683.52		1367.03
AVENIDA SUR		2.00	A=	4899.40		9798.80
CALLE 01 - TRAMO 1		1.00	A=	513.89		513.89
CALLE 01 - TRAMO 2		1.00	A=	3881.92		3881.92
CALLE 02		1.00	A=	4738.60		4738.60
CALLE 03		1.00	A=	761.28		761.28
CALLE 04		1.00	A=	532.70		532.70
CALLE 07		1.00	A=	331.48		331.48
CALLE 09 - TRAMO 1		1.00	A=	259.52		259.52
CALLE 09 - TRAMO 2		1.00	A=	259.74		259.74
CALLE 09 - TRAMO 3		1.00	A=	617.69		617.69
CALLE 10 - TRAMO 1		1.00	A=	259.69		259.69
CALLE 10 - TRAMO 2		1.00	A=	259.70		259.70
CALLE 10 - TRAMO 3		1.00	A=	494.22		494.22
CALLE 11 - TRAMO 1		1.00	A=	260.02		260.02
CALLE 11 - TRAMO 2		1.00	A=	259.64		259.64
CALLE 11 - TRAMO 3		1.00	A=	238.52		238.52
CALLE PERIMETRAL OESTE		1.00	A=	1594.63		1594.63
ESPACIOS DE TRANSICION Y APROXIMACION A LA VIA		1.00	A=	206.68		206.68

LEYENDA DE PLANTA

LOTES

BORDE DE BERMA

VIA ASFALTADA

MODULO DE PARADERO

VEREDA PROYECTADA

VEREDA DE VEHICULOS

ARBOL EXISTENTE

ARBOL PROPUESTO

MARTILLO

Bms

BUZON

POSTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MAJES

SUB GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DE LAS CALLES DEL ASENTAMIENTO E-2 CENTRO POBLADO SANTA MARÍA DE LA COLINA, DISTRITO DE MAJES, CAYLLOMA - AREQUIPA"

ESPECIALIDAD:

PLANO EN PLANTA DE ASFALTO

PLANO:

PLANO EN PLANTA

RESIDENTE:

ING. LUCIO MIRANDA MAMANI

SUPERVISOR:

ING. PEDRO A. USCAMAYTA SANCHO

Escala:

INDICADA

Dibujo:

Topografia

Fecha:

MAYO-2024

Lamina:

PP-01