

**PRESUPUESTO ACERO
OBRA:
“44 VIVIENDAS RINCONADA OESTE”**

34.162,28 KGR. DE SUMINSTRO DE ACERO CORRUGADO B 500 S PARA CIMENTACION Y ESTRUCTURA DE IDAMETRO 6, SUMINSTRADAS EN BARRAS PARA SU LABRADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDO EN PESO NOMINAL

34.162,28 KGR. DE SUMINSTRO DE ACERO CORRUGADO B 500 S PARA CIMENTACION Y ESTRUCTURA DE IDAMETRO 8, SUMINSTRADAS EN BARRAS PARA SU LABRADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDO EN PESO NOMINAL

68.162,28 KGR. DE SUMINSTRO DE ACERO CORRUGADO B 500 S PARA CIMENTACION Y ESTRUCTURA DE IDAMETRO 10, SUMINSTRADAS EN BARRAS PARA SU LABRADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDO EN PESO NOMINAL

102.486,84 KGR. DE SUMINSTRO DE ACERO CORRUGADO B 500 S PARA CIMENTACION Y ESTRUCTURA DE IDAMETRO 12, SUMINSTRADAS EN BARRAS PARA SU LABRADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDO EN PESO NOMINAL

102.486,84 KGR. DE SUMINSTRO DE ACERO CORRUGADO B 500 S PARA CIMENTACION Y ESTRUCTURA DE IDAMETRO 16, SUMINSTRADAS EN BARRAS PARA SU LABRADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDO EN PESO NOMINAL

68.162,28 KGR DE SUMINSTRO DE ACERO CORRUGADO B 500 S PARA CIMENTACION Y ESTRUCTURA DE IDAMETRO 20, SUMINSTRADAS EN BARRAS PARA SU LABRADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

6.847,90 M2 MALLAZO ELECTROSOLDADO DE 25X25X5 EN CIMENTACION Y ESTRUCTURA SUMINSTRADO EN PAÑOS DE DIMENSIONES 6X2,20 M, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDA LA SUPERFICIE SUMINSTRADA.

748.69 M2 MALLAZO ELECTROSOLDADO DE 15X15X6 EN CIMENTACION Y ESTRUCTURA SUMINSTRADO EN PAÑOS DE DIMENSIONES 6X2,20 M, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. MEDIDA LA SUPERFICIE SUMINSTRADA.