



CANTIDADES DE OBRA 0+000 AL 1+000

DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO		---	Ha
TOTAL		266.7	m <sup>3</sup>
MATERIAL A		---	---
MATERIAL B		---	---
MATERIAL C		---	---
CORTES Y EXC. ADICIONALES (CORTES FRANCOS)		53.5	m <sup>3</sup>
MAT. APROVECHADO		---	---
MAT. DESPERDICADO		---	---
AMPLIACION DE CORTES		---	---
MAT. APROVECHADO		---	---
MAT. DESPERDICADO		---	---
REBAÑOS CONOMA DE CORTE		---	---
MAT. APROVECHADO		---	---
MAT. DESPERDICADO		---	---
ESCALONES DE LIGA		---	---
MAT. APROVECHADO		---	---
MAT. DESPERDICADO		---	---
DESMONTE		---	---
MATERIAL A		---	---
MATERIAL B		---	---
MATERIAL C		---	---
LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		---	---
CORTESSUBRASANTE		---	---
DE TERMINALES CON O SIN CURVA DE AFILAMIENTO		---	---
BANDEADO		---	---
A 100%		---	---
A 150%		---	---
A 200%		---	---
ESCARIFICADO		768.6	m <sup>3</sup>
RECARBUE		73.5	m <sup>3</sup>

EXCAVACIONES MATERIAL A 644.64 m<sup>3</sup> MATERIAL B 190.55 m<sup>3</sup> MATERIAL C 6.38 m<sup>3</sup> CONCRETO 200 Kg/m<sup>3</sup> 190.55 m<sup>3</sup> CONCRETO 150 Kg/m<sup>3</sup> 6.38 m<sup>3</sup> CONCRETO 100 Kg/m<sup>3</sup> 6.38 m<sup>3</sup> ACERO 120 m<sup>3</sup> 120 m<sup>3</sup> ACERO 100 m<sup>3</sup> 100 m<sup>3</sup> ACERO 80 m<sup>3</sup> 80 m<sup>3</sup> ACERO 60 m<sup>3</sup> 60 m<sup>3</sup> ACERO 40 m<sup>3</sup> 40 m<sup>3</sup> ACERO 20 m<sup>3</sup> 20 m<sup>3</sup> ACERO 10 m<sup>3</sup> 10 m<sup>3</sup> ACERO 5 m<sup>3</sup> 5 m<sup>3</sup> ACERO 2.5 m<sup>3</sup> 2.5 m<sup>3</sup> ACERO 1.25 m<sup>3</sup> 1.25 m<sup>3</sup> ACERO 0.625 m<sup>3</sup> 0.625 m<sup>3</sup> ACERO 0.3125 m<sup>3</sup> 0.3125 m<sup>3</sup> ACERO 0.15625 m<sup>3</sup> 0.15625 m<sup>3</sup> ACERO 0.078125 m<sup>3</sup> 0.078125 m<sup>3</sup> ACERO 0.0390625 m<sup>3</sup> 0.0390625 m<sup>3</sup> ACERO 0.01953125 m<sup>3</sup> 0.01953125 m<sup>3</sup> ACERO 0.009765625 m<sup>3</sup> 0.009765625 m<sup>3</sup> ACERO 0.0048828125 m<sup>3</sup> 0.0048828125 m<sup>3</sup> ACERO 0.00244140625 m<sup>3</sup> 0.00244140625 m<sup>3</sup> ACERO 0.001220703125 m<sup>3</sup> 0.001220703125 m<sup>3</sup> ACERO 0.0006103515625 m<sup>3</sup> 0.0006103515625 m<sup>3</sup> ACERO 0.00030517578125 m<sup>3</sup> 0.00030517578125 m<sup>3</sup> ACERO 0.000152587890625 m<sup>3</sup> 0.000152587890625 m<sup>3</sup> ACERO 7.628e-05 m<sup>3</sup> 7.628e-05 m<sup>3</sup> ACERO 3.814e-05 m<sup>3</sup> 3.814e-05 m<sup>3</sup> ACERO 1.907e-05 m<sup>3</sup> 1.907e-05 m<sup>3</sup> ACERO 9.535e-06 m<sup>3</sup> 9.535e-06 m<sup>3</sup> ACERO 4.767e-06 m<sup>3</sup> 4.767e-06 m<sup>3</sup> ACERO 2.384e-06 m<sup>3</sup> 2.384e-06 m<sup>3</sup> ACERO 1.192e-06 m<sup>3</sup> 1.192e-06 m<sup>3</sup> ACERO 5.96e-07 m<sup>3</sup> 5.96e-07 m<sup>3</sup> ACERO 2.98e-07 m<sup>3</sup> 2.98e-07 m<sup>3</sup> ACERO 1.49e-07 m<sup>3</sup> 1.49e-07 m<sup>3</sup> ACERO 7.45e-08 m<sup>3</sup> 7.45e-08 m<sup>3</sup> ACERO 3.72e-08 m<sup>3</sup> 3.72e-08 m<sup>3</sup> ACERO 1.86e-08 m<sup>3</sup> 1.86e-08 m<sup>3</sup> ACERO 9.3e-09 m<sup>3</sup> 9.3e-09 m<sup>3</sup> ACERO 4.65e-09 m<sup>3</sup> 4.65e-09 m<sup>3</sup> ACERO 2.32e-09 m<sup>3</sup> 2.32e-09 m<sup>3</sup> ACERO 1.16e-09 m<sup>3</sup> 1.16e-09 m<sup>3</sup> ACERO 5.8e-10 m<sup>3</sup> 5.8e-10 m<sup>3</sup> ACERO 2.9e-10 m<sup>3</sup> 2.9e-10 m<sup>3</sup> ACERO 1.45e-10 m<sup>3</sup> 1.45e-10 m<sup>3</sup> ACERO 7.25e-11 m<sup>3</sup> 7.25e-11 m<sup>3</sup> ACERO 3.62e-11 m<sup>3</sup> 3.62e-11 m<sup>3</sup> ACERO 1.81e-11 m<sup>3</sup> 1.81e-11 m<sup>3</sup> ACERO 9.05e-12 m<sup>3</sup> 9.05e-12 m<sup>3</sup> ACERO 4.52e-12 m<sup>3</sup> 4.52e-12 m<sup>3</sup> ACERO 2.26e-12 m<sup>3</sup> 2.26e-12 m<sup>3</sup> ACERO 1.13e-12 m<sup>3</sup> 1.13e-12 m<sup>3</sup> ACERO 5.65e-13 m<sup>3</sup> 5.65e-13 m<sup>3</sup> ACERO 2.82e-13 m<sup>3</sup> 2.82e-13 m<sup>3</sup> ACERO 1.41e-13 m<sup>3</sup> 1.41e-13 m<sup>3</sup> ACERO 7.05e-14 m<sup>3</sup> 7.05e-14 m<sup>3</sup> ACERO 3.52e-14 m<sup>3</sup> 3.52e-14 m<sup>3</sup> ACERO 1.76e-14 m<sup>3</sup> 1.76e-14 m<sup>3</sup> ACERO 8.8e-15 m<sup>3</sup> 8.8e-15 m<sup>3</sup> ACERO 4.4e-15 m<sup>3</sup> 4.4e-15 m<sup>3</sup> ACERO 2.2e-15 m<sup>3</sup> 2.2e-15 m<sup>3</sup> ACERO 1.1e-15 m<sup>3</sup> 1.1e-15 m<sup>3</sup> ACERO 5.5e-16 m<sup>3</sup> 5.5e-16 m<sup>3</sup> ACERO 2.75e-16 m<sup>3</sup> 2.75e-16 m<sup>3</sup> ACERO 1.37e-16 m<sup>3</sup> 1.37e-16 m<sup>3</sup> ACERO 6.85e-17 m<sup>3</sup> 6.85e-17 m<sup>3</sup> ACERO 3.42e-17 m<sup>3</sup> 3.42e-17 m<sup>3</sup> ACERO 1.71e-17 m<sup>3</sup> 1.71e-17 m<sup>3</sup> ACERO 8.55e-18 m<sup>3</sup> 8.55e-18 m<sup>3</sup> ACERO 4.27e-18 m<sup>3</sup> 4.27e-18 m<sup>3</sup> ACERO 2.14e-18 m<sup>3</sup> 2.14e-18 m<sup>3</sup> ACERO 1.07e-18 m<sup>3</sup> 1.07e-18 m<sup>3</sup> ACERO 5.35e-19 m<sup>3</sup> 5.35e-19 m<sup>3</sup> ACERO 2.67e-19 m<sup>3</sup> 2.67e-19 m<sup>3</sup> ACERO 1.34e-19 m<sup>3</sup> 1.34e-19 m<sup>3</sup> ACERO 6.7e-20 m<sup>3</sup> 6.7e-20 m<sup>3</sup> ACERO 3.35e-20 m<sup>3</sup> 3.35e-20 m<sup>3</sup> ACERO 1.67e-20 m<sup>3</sup> 1.67e-20 m<sup>3</sup> ACERO 8.35e-21 m<sup>3</sup> 8.35e-21 m<sup>3</sup> ACERO 4.17e-21 m<sup>3</sup> 4.17e-21 m<sup>3</sup> ACERO 2.09e-21 m<sup>3</sup> 2.09e-21 m<sup>3</sup> ACERO 1.04e-21 m<sup>3</sup> 1.04e-21 m<sup>3</sup> ACERO 5.2e-22 m<sup>3</sup> 5.2e-22 m<sup>3</sup> ACERO 2.6e-22 m<sup>3</sup> 2.6e-22 m<sup>3</sup> ACERO 1.3e-22 m<sup>3</sup> 1.3e-22 m<sup>3</sup> ACERO 6.5e-23 m<sup>3</sup> 6.5e-23 m<sup>3</sup> ACERO 3.25e-23 m<sup>3</sup> 3.25e-23 m<sup>3</sup> ACERO 1.62e-23 m<sup>3</sup> 1.62e-23 m<sup>3</sup> ACERO 8.1e-24 m<sup>3</sup> 8.1e-24 m<sup>3</sup> ACERO 4.05e-24 m<sup>3</sup> 4.05e-24 m<sup>3</sup> ACERO 2.02e-24 m<sup>3</sup> 2.02e-24 m<sup>3</sup> ACERO 1.01e-24 m<sup>3</sup> 1.01e-24 m<sup>3</sup> ACERO 5.05e-25 m<sup>3</sup> 5.05e-25 m<sup>3</sup> ACERO 2.52e-25 m<sup>3</sup> 2.52e-25 m<sup>3</sup> ACERO 1.26e-25 m<sup>3</sup> 1.26e-25 m<sup>3</sup> ACERO 6.3e-26 m<sup>3</sup> 6.3e-26 m<sup>3</sup> ACERO 3.15e-26 m<sup>3</sup> 3.15e-26 m<sup>3</sup> ACERO 1.57e-26 m<sup>3</sup> 1.57e-26 m<sup>3</sup> ACERO 7.85e-27 m<sup>3</sup> 7.85e-27 m<sup>3</sup> ACERO 3.92e-27 m<sup>3</sup> 3.92e-27 m<sup>3</sup> ACERO 1.96e-27 m<sup>3</sup> 1.96e-27 m<sup>3</sup> ACERO 9.8e-28 m<sup>3</sup> 9.8e-28 m<sup>3</sup> ACERO 4.9e-28 m<sup>3</sup> 4.9e-28 m<sup>3</sup> ACERO 2.45e-28 m<sup>3</sup> 2.45e-28 m<sup>3</sup> ACERO 1.22e-28 m<sup>3</sup> 1.22e-28 m<sup>3</sup> ACERO 6.1e-29 m<sup>3</sup> 6.1e-29 m<sup>3</sup> ACERO 3.05e-29 m<sup>3</sup> 3.05e-29 m<sup>3</sup> ACERO 1.52e-29 m<sup>3</sup> 1.52e-29 m<sup>3</sup> ACERO 7.6e-30 m<sup>3</sup> 7.6e-30 m<sup>3</sup> ACERO 3.8e-30 m<sup>3</sup> 3.8e-30 m<sup>3</sup> ACERO 1.9e-30 m<sup>3</sup> 1.9e-30 m<sup>3</sup> ACERO 9.5e-31 m<sup>3</sup> 9.5e-31 m<sup>3</sup> ACERO 4.75e-31 m<sup>3</sup> 4.75e-31 m<sup>3</sup> ACERO 2.37e-31 m<sup>3</sup> 2.37e-31 m<sup>3</sup> ACERO 1.19e-31 m<sup>3</sup> 1.19e-31 m<sup>3</sup> ACERO 5.95e-32 m<sup>3</sup> 5.95e-32 m<sup>3</sup> ACERO 2.97e-32 m<sup>3</sup> 2.97e-32 m<sup>3</sup> ACERO 1.49e-32 m<sup>3</sup> 1.49e-32 m<sup>3</sup> ACERO 7.45e-33 m<sup>3</sup> 7.45e-33 m<sup>3</sup> ACERO 3.72e-33 m<sup>3</sup> 3.72e-33 m<sup>3</sup> ACERO 1.86e-33 m<sup>3</sup> 1.86e-33 m<sup>3</sup> ACERO 9.3e-34 m<sup>3</sup> 9.3e-34 m<sup>3</sup> ACERO 4.65e-34 m<sup>3</sup> 4.65e-34 m<sup>3</sup> ACERO 2.32e-34 m<sup>3</sup> 2.32e-34 m<sup>3</sup> ACERO 1.16e-34 m<sup>3</sup> 1.16e-34 m<sup>3</sup> ACERO 5.8e-35 m<sup>3</sup> 5.8e-35 m<sup>3</sup> ACERO 2.9e-35 m<sup>3</sup> 2.9e-35 m<sup>3</sup> ACERO 1.45e-35 m<sup>3</sup> 1.45e-35 m<sup>3</sup> ACERO 7.25e-36 m<sup>3</sup> 7.25e-36 m<sup>3</sup> ACERO 3.62e-36 m<sup>3</sup> 3.62e-36 m<sup>3</sup> ACERO 1.81e-36 m<sup>3</sup> 1.81e-36 m<sup>3</sup> ACERO 9.05e-37 m<sup>3</sup> 9.05e-37 m<sup>3</sup> ACERO 4.52e-37 m<sup>3</sup> 4.52e-37 m<sup>3</sup> ACERO 2.26e-37 m<sup>3</sup> 2.26e-37 m<sup>3</sup> ACERO 1.13e-37 m<sup>3</sup> 1.13e-37 m<sup>3</sup> ACERO 5.65e-38 m<sup>3</sup> 5.65e-38 m<sup>3</sup> ACERO 2.82e-38 m<sup>3</sup> 2.82e-38 m<sup>3</sup> ACERO 1.41e-38 m<sup>3</sup> 1.41e-38 m<sup>3</sup> ACERO 7.05e-39 m<sup>3</sup> 7.05e-39 m<sup>3</sup> ACERO 3.52e-39 m<sup>3</sup> 3.52e-39 m<sup>3</sup> ACERO 1.76e-39 m<sup>3</sup> 1.76e-39 m<sup>3</sup> ACERO 8.8e-40 m<sup>3</sup> 8.8e-40 m<sup>3</sup> ACERO 4.4e-40 m<sup>3</sup> 4.4e-40 m<sup>3</sup> ACERO 2.2e-40 m<sup>3</sup> 2.2e-40 m<sup>3</sup> ACERO 1.1e-40 m<sup>3</sup> 1.1e-40 m<sup>3</sup> ACERO 5.5e-41 m<sup>3</sup> 5.5e-41 m<sup>3</sup> ACERO 2.75e-41 m<sup>3</sup> 2.75e-41 m<sup>3</sup> ACERO 1.37e-41 m<sup>3</sup> 1.37e-41 m<sup>3</sup> ACERO 6.85e-42 m<sup>3</sup> 6.85e-42 m<sup>3</sup> ACERO 3.42e-42 m<sup>3</sup> 3.42e-42 m<sup>3</sup> ACERO 1.71e-42 m<sup>3</sup> 1.71e-42 m<sup>3</sup> ACERO 8.55e-43 m<sup>3</sup> 8.55e-43 m<sup>3</sup> ACERO 4.27e-43 m<sup>3</sup> 4.27e-43 m<sup>3</sup> ACERO 2.14e-43 m<sup>3</sup> 2.14e-43 m<sup>3</sup> ACERO 1.07e-43 m<sup>3</sup> 1.07e-43 m<sup>3</sup> ACERO 5.35e-44 m<sup>3</sup> 5.35e-44 m<sup>3</sup> ACERO 2.67e-44 m<sup>3</sup> 2.67e-44 m<sup>3</sup> ACERO 1.34e-44 m<sup>3</sup> 1.34e-44 m<sup>3</sup> ACERO 6.7e-45 m<sup>3</sup> 6.7e-45 m<sup>3</sup> ACERO 3.35e-45 m<sup>3</sup> 3.35e-45 m<sup>3</sup> ACERO 1.67e-45 m<sup>3</sup> 1.67e-45 m<sup>3</sup> ACERO 8.35e-46 m<sup>3</sup> 8.35e-46 m<sup>3</sup> ACERO 4.17e-46 m<sup>3</sup> 4.17e-46 m<sup>3</sup> ACERO 2.09e-46 m<sup>3</sup> 2.09e-46 m<sup>3</sup> ACERO 1.04e-46 m<sup>3</sup> 1.04e-46 m<sup>3</sup> ACERO 5.2e-47 m<sup>3</sup> 5.2e-47 m<sup>3</sup> ACERO 2.6e-47 m<sup>3</sup> 2.6e-47 m<sup>3</sup> ACERO 1.3e-47 m<sup>3</sup> 1.3e-47 m<sup>3</sup> ACERO 6.5e-48 m<sup>3</sup> 6.5e-48 m<sup>3</sup> ACERO 3.25e-48 m<sup>3</sup> 3.25e-48 m<sup>3</sup> ACERO 1.62e-48 m<sup>3</sup> 1.62e-48 m<sup>3</sup> ACERO 8.1e-49 m<sup>3</sup> 8.1e-49 m<sup>3</sup> ACERO 4.05e-49 m<sup>3</sup> 4.05e-49 m<sup>3</sup> ACERO 2.02e-49 m<sup>3</sup> 2.02e-49 m<sup>3</sup> ACERO 1.01e-49 m<sup>3</sup> 1.01e-49 m<sup>3</sup> ACERO 5.05e-50 m<sup>3</sup> 5.05e-50 m<sup>3</sup> ACERO 2.52e-50 m<sup>3</sup> 2.52e-50 m<sup>3</sup> ACERO 1.26e-50 m<sup>3</sup> 1.26e-50 m<sup>3</sup> ACERO 6.3e-51 m<sup>3</sup> 6.3e-51 m<sup>3</sup> ACERO 3.15e-51 m<sup>3</sup> 3.15e-51 m<sup>3</sup> ACERO 1.57e-51 m<sup>3</sup> 1.57e-51 m<sup>3</sup> ACERO 7.85e-52 m<sup>3</sup> 7.85e-52 m<sup>3</sup> ACERO 3.92e-52 m<sup>3</sup> 3.92e-52 m<sup>3</sup> ACERO 1.96e-52 m<sup>3</sup> 1.96e-52 m<sup>3</sup> ACERO 9.8e-53 m<sup>3</sup> 9.8e-53 m<sup>3</sup> ACERO 4.9e-53 m<sup>3</sup> 4.9e-53 m<sup>3</sup> ACERO 2.45e-53 m<sup>3</sup> 2.45e-53 m<sup>3</sup> ACERO 1.22e-53 m<sup>3</sup> 1.22e-53 m<sup>3</sup> ACERO 6.1e-54 m<sup>3</sup> 6.1e-54 m<sup>3</sup> ACERO 3.05e-54 m<sup>3</sup> 3.05e-54 m<sup>3</sup> ACERO 1.52e-54 m<sup>3</sup> 1.52e-54 m<sup>3</sup> ACERO 7.6e-55 m<sup>3</sup> 7.6e-55 m<sup>3</sup> ACERO 3.8e-55 m<sup>3</sup> 3.8e-55 m<sup>3</sup> ACERO 1.9e-55 m<sup>3</sup> 1.9e-55 m<sup>3</sup> ACERO 9.5e-56 m<sup>3</sup> 9.5e-56 m<sup>3</sup> ACERO 4.75e-56 m<sup>3</sup> 4.75e-56 m<sup>3</sup> ACERO 2.37e-56 m<sup>3</sup> 2.37e-56 m<sup>3</sup> ACERO 1.19e-56 m<sup>3</sup> 1.19e-56 m<sup>3</sup> ACERO 5.95e-57 m<sup>3</sup> 5.95e-57 m<sup>3</sup> ACERO 2.97e-57 m<sup>3</sup> 2.97e-57 m<sup>3</sup> ACERO 1.49e-57 m<sup>3</sup> 1.49e-57 m<sup>3</sup> ACERO 7.45e-58 m<sup>3</sup> 7.45e-58 m<sup>3</sup> ACERO 3.72e-58 m<sup>3</sup> 3.72e-58 m<sup>3</sup> ACERO 1.86e-58 m<sup>3</sup> 1.86e-58 m<sup>3</sup> ACERO 9.3e-59 m<sup>3</sup> 9.3e-59 m<sup>3</sup> ACERO 4.65e-59 m<sup>3</sup> 4.65e-59 m<sup>3</sup> ACERO 2.32e-59 m<sup>3</sup> 2.32e-59 m<sup>3</sup> ACERO 1.16e-59 m<sup>3</sup> 1.16e-59 m<sup>3</sup> ACERO 5.8e-60 m<sup>3</sup> 5.8e-60 m<sup>3</sup> ACERO 2.9e-60 m<sup>3</sup> 2.9e-60 m<sup>3</sup> ACERO 1.45e-60 m<sup>3</sup> 1.45e-60 m<sup>3</sup> ACERO 7.25e-61 m<sup>3</sup> 7.25e-61 m<sup>3</sup> ACERO 3.62e-61 m<sup>3</sup> 3.62e-61 m<sup>3</sup> ACERO 1.81e-61 m<sup>3</sup> 1.81e-61 m<sup>3</sup> ACERO 9.05e-62 m<sup>3</sup> 9.05e-62 m<sup>3</sup> ACERO 4.52e-62 m<sup>3</sup> 4.52e-62 m<sup>3</sup> ACERO 2.26e-62 m<sup>3</sup> 2.26e-62 m<sup>3</sup> ACERO 1.13e-62 m<sup>3</sup> 1.13e-62 m<sup>3</sup> ACERO 5.65e-63 m<sup>3</sup> 5.65e-63 m<sup>3</sup> ACERO 2.82e-63 m<sup>3</sup> 2.82e-63 m<sup>3</sup> ACERO 1.41e-63 m<sup>3</sup> 1.41e-63 m<sup>3</sup> ACERO 7.05e-64 m<sup>3</sup> 7.05e-64 m<sup>3</sup> ACERO 3.52e-64 m<sup>3</sup> 3.52e-64 m<sup>3</sup> ACERO 1.76e-64 m<sup>3</sup> 1.76e-64 m<sup>3</sup> ACERO 8.8e-65 m<sup>3</sup> 8.8e-65 m<sup>3</sup> ACERO 4.4e-65 m<sup>3</sup> 4.4e-65 m<sup>3</sup> ACERO 2.2e-65 m<sup>3</sup> 2.2e-65 m<sup>3</sup> ACERO 1.1e-65 m<sup>3</sup> 1.1e-65 m<sup>3</sup> ACERO 5.5e-66 m<sup>3</sup> 5.5e-66 m<sup>3</sup> ACERO 2.75e-66 m<sup>3</sup> 2.75e-66 m<sup>3</sup> ACERO 1.37e-66 m<sup>3</sup> 1.37e-66 m<sup>3</sup> ACERO 6.85e-67 m<sup>3</sup> 6.85e-67 m<sup>3</sup> ACERO 3.42e-67 m<sup>3</sup> 3.42e-67 m<sup>3</sup> ACERO 1.71e-67 m<sup>3</sup> 1.71e-67 m<sup>3</sup> ACERO 8.55e-68 m<sup>3</sup> 8.55e-68 m<sup>3</sup> ACERO 4.27e-68 m<sup>3</sup> 4.27e-68 m<sup>3</sup> ACERO 2.14e-68 m<sup>3</sup> 2.14e-68 m<sup>3</sup> ACERO 1.07e-68 m<sup>3</sup> 1.07e-68 m<sup>3</sup> ACERO 5.35e-69 m<sup>3</sup> 5.35e-69 m<sup>3</sup> ACERO 2.67e-69 m<sup>3</sup> 2.67e-69 m<sup>3</sup> ACERO 1.34e-69 m<sup>3</sup> 1.34e-69 m<sup>3</sup> ACERO 6.7e-70 m<sup>3</sup> 6.7e-70 m<sup>3</sup> ACERO 3.35e-70 m<sup>3</sup> 3.35e-70 m<sup>3</sup> ACERO 1.67e-70 m<sup>3</sup> 1.67e-70 m<sup>3</sup> ACERO 8.35e-71 m<sup>3</sup> 8.35e-71 m<sup>3</sup> ACERO 4.17e-71 m<sup>3</sup> 4.17e-71 m<sup>3</sup> ACERO 2.09e-71 m<sup>3</sup> 2.09e-71 m<sup>3</sup> ACERO 1.04e-71 m<sup>3</sup> 1.04e-71 m<sup>3</sup> ACERO 5.2e-72 m<sup>3</sup> 5.2e-72 m<sup>3</sup> ACERO 2.6e-72 m<sup>3</sup> 2.6e-72 m<sup>3</sup> ACERO 1.3e-72 m<sup>3</sup> 1.3e-72 m<sup>3</sup> ACERO 6.5e-73 m<sup>3</sup> 6.5e-73 m<sup>3</sup> ACERO 3.25e-73 m<sup>3</sup> 3.25e-73 m<sup>3</sup> ACERO 1.62e-73 m<sup>3</sup> 1.62e-73 m<sup>3</sup> ACERO 8.1e-74 m<sup>3</sup> 8.1e-74 m<sup>3</sup> ACERO 4.05e-74 m<sup>3</sup> 4.05e-74 m<sup>3</sup> ACERO 2.02e-74 m<sup>3</sup> 2.02e-74 m<sup>3</sup> ACERO 1.01e-74 m<sup>3</sup> 1.01e-74 m<sup>3</sup> ACERO 5.05e-75 m<sup>3</sup> 5.05e-75 m<sup>3</sup> ACERO 2.52e-75 m<sup>3</sup> 2.52e-75 m<sup>3</sup> ACERO 1.26e-75 m<sup>3</sup> 1.26e-75 m<sup>3</sup> ACERO 6.3e-76 m<sup>3</sup> 6.3e-76 m<sup>3</sup> ACERO 3.15e-76 m<sup>3</sup> 3.15e-76 m<sup>3</sup> ACERO 1.57e-76 m<sup>3</sup> 1.57e-76 m<sup>3</sup> ACERO 7.85e-77 m<sup>3</sup> 7.85e-77 m<sup>3</sup> ACERO 3.92e-77 m<sup>3</sup> 3.92e-77 m<sup>3</sup> ACERO 1.96e-77 m<sup>3</sup> 1.96e-77 m<sup>3</sup> ACERO 9.8e-78 m<sup>3</sup> 9.8e-78 m<sup>3</sup> ACERO 4.9e-78 m<sup>3</sup> 4.9e-78 m<sup>3</sup> ACERO 2.45e-78 m<sup>3</sup> 2.45e-78 m<sup>3</sup> ACERO 1.22e-78 m<sup>3</sup> 1.22e-78 m<sup>3</sup> ACERO 6.1e-79 m<sup>3</sup> 6.1e-79 m<sup>3</sup> ACERO 3.05e-79 m<sup>3</sup> 3.05e-79 m<sup>3</sup> ACERO 1.52e-79 m<sup>3</sup> 1.52e-79 m<sup>3</sup> ACERO 7.6e-80 m<sup>3</sup> 7.6e-80 m<sup>3</sup> ACERO 3.8e-80 m<sup>3</sup> 3.8e-80 m<sup>3</sup> ACERO 1.9e-80 m<sup>3</sup> 1.9e-80 m<sup>3</sup> ACERO 9.5e-81 m<sup>3</sup> 9.5e-81 m<sup>3</sup> ACERO 4.75e-81 m<sup>3</sup> 4.75e-81 m<sup>3</sup> ACERO 2.37e-81 m<sup>3</sup> 2.37e-81 m<sup>3</sup> ACERO 1.19e-81 m<sup>3</sup> 1.19e-81 m<sup>3</sup> ACERO 5.95e-82 m<sup>3</sup> 5.95e-82 m<sup>3</sup> ACERO 2.97e-82 m<sup>3</sup> 2.97e-82 m<sup>3</sup> ACERO 1.49e-82 m<sup>3</sup> 1.49e-82 m<sup>3</sup> ACERO 7.45e-83 m<sup>3</sup> 7.45e-83 m<sup>3</sup> ACERO 3.72e-83 m<sup>3</sup> 3.72e-83 m<sup>3</sup> ACERO 1.86e-83 m<sup>3</sup> 1.86e-83 m<sup>3</sup> ACERO 9.3e-84 m<sup>3</sup> 9.3e-84 m<sup>3</sup> ACERO 4.65e-84 m<sup>3</sup> 4.65e-84 m<sup>3</sup> ACERO 2.32e-84 m<sup>3</sup> 2.32e-84 m<sup>3</sup> ACERO 1.16e-84 m<sup>3</sup> 1.16e-84 m<sup>3</sup> ACERO 5.8e-85 m<sup>3</sup> 5.8e-85 m<sup>3</sup> ACERO 2.9e-85 m<sup>3</sup> 2.9e-85 m<sup>3</sup> ACERO 1.45e-85 m<sup>3</sup> 1.45e-85 m<sup>3</sup> ACERO 7.25e-86 m<sup>3</sup> 7.25e-86 m<sup>3</sup> ACERO 3.62e-86 m<sup>3</sup> 3.62e-86 m<sup>3</sup> ACERO 1.81e-86 m<sup>3</sup> 1.81e-86 m<sup>3</sup> ACERO 9.05e-87 m<sup>3</sup> 9.05e-87 m<sup>3</sup> ACERO 4.52e-87 m<sup>3</sup> 4.52e-87 m<sup>3</sup> ACERO 2.26e-87 m<sup>3</sup> 2.26e-87 m<sup>3</sup> ACERO 1.13e-87 m<sup>3</sup> 1.13e-87 m<sup>3</sup> ACERO 5.65e-88 m<sup>3</sup> 5.65e-88 m<sup>3</sup> ACERO 2.82e-88 m<sup>3</sup> 2.82e-88 m<sup>3</sup> ACERO 1.41e-88 m<sup>3</sup> 1.41e-88 m<sup>3</sup> ACERO 7.05e-89 m<sup>3</sup> 7.05e-89 m<sup>3</sup> ACERO 3.52e-89 m<sup>3</sup> 3.52e-89 m<sup>3</sup> ACERO 1.76e-89 m<sup>3</sup> 1.76e-89 m<sup>3</sup> ACERO 8.8e-90 m<sup>3</sup> 8.8e-90 m<sup>3</sup> ACERO 4.4e-90 m<sup>3</sup> 4.4e-90 m<sup>3</sup> ACERO 2.2e-90 m<sup>3</sup> 2.2e-90 m<sup>3</sup> ACERO 1.1e-90 m<sup>3</sup> 1.1e-90 m<sup>3</sup> ACERO 5.5e-91 m<sup>3</sup> 5.5e-91 m<sup>3</sup> ACERO 2.75e-91 m<sup>3</sup> 2.75e-91 m<sup>3</sup> ACERO 1.37e-91 m<sup>3</sup> 1.37e-91 m<sup>3</sup> ACERO 6.85e-92 m<sup>3</sup> 6.85e-92 m<sup>3</sup> ACERO 3.42e-92 m<sup>3</sup> 3.42e-92 m<sup>3</sup> ACERO 1.71e-92 m<sup>3</sup> 1.71e-92 m<sup>3</sup> ACERO 8.55e-93 m<sup>3</sup> 8.55e-93 m<sup>3</sup> ACERO