## ESQUEMAS GENERALES

PROYECTO DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS


## SUBESTACIONES DE ACOMETIDA






NUEVA SUBESTACIÓN REE "ARINAGA". PUNTO ACCESO RED NUDO 2
"SUBESTACIÓN ARINAGA"

LÍNEA ACOMETIDA 66 kV SEA-2 "ARINAGA"

- Línea subterránea 66 kV , CON CONFIGURACIÓN EN SIMPLE CIRCUITO EN TRIÁNGULO, AISLADA BAJO TUBO, CON CONDUCTOR RHE-RA+20L 36/66 kV 3x(1x1200 mm²).
- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TIPO "CROSS-BONDING" CON CAJAS CONEXIÓN CON LTP Y CRUZAMIENTO DE PANTALLAS EN CÁMARA DE EMPALME.








## SUBESTACIONES DE TRACCIÓN








## SECCIONES




SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO III
BARRANCO DE TELDE. BARRANCO DE LA ROCHA

LOMO DE RATÓN.


SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO III
barranco del negro


SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO III
barranco de las manolitas



## SECCIÓN EN SUPERFICIE

tRAMO V


$\left.\right|^{\text {TituOL }}$ PROVECTO CONSTRUCTVO DE SUBESTACIINES Y LINEAS D D ACOMETIDA | u.T.E. |  |
| :--- | :--- | :--- |
| ic3 | Autor del proyecto: | $\square$ $\left[\begin{array}{ccccc}\text { ESCALA ORIGINAL DIN A1 } \\ 1: 50\end{array}\right)$ 은

SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO V
POLígono de ARINAGA BARRANCO DE TIRAJANA


SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO
SOBRE GC-500 SOBRE GC-500
BARRANCO DEL RODEO



SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO VI
BARRANCO DE LA CAZUELA


SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO VI
BARRANCO HONDO CAÑADA DEL MORRETE BARRANCO DEL BERRIEL barranco del cañizo


SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO VI

## obre La depuradora



ESCALA ORIGINAL DINA1
$\left.{ }_{\text {Numérica }}^{1: 75}\right|_{\text {Grafica }}$


TÚNEL BÓVEDA
TRAMO VII


TTULO



