



ESTACION DEPURADORA C
 P = 7285 hab.
 Q = 1850 m³
 Kobo = 400 kg.
 V = 1.850 m³

ESTACION DEPURADORA B
 P = 3254 hab.
 Q = 850 m³
 Kobo = 300 kg.
 V = 850 m³
 S =

ESTACION DEPURADORA A tipo

ZONA DE ALINEACION
 ZONA DE ESTABILIZACION
 ZONA DE CLASIFICACION
 ZONA DE DIGESTION AEROBIA
 AUSENCIA TOTAL DE OLORES

VARIANTE DEL SISTEMA
 LOCALIZACION DE ESTACIONES DE BOMBEO
 REDES DE IMPULSION HASTA LADO ESTACIONES DEPURADORAS LOCALIZADAS EN LAS ZONAS ALTAS DE LA FINCA
 VERTIDOS DEL EFLENTE DEPURADO EN DEPOSITOS PARA PREVIO TRATAMIENTO ADECUADO DE LAS AGUAS EMPLEADAS EN EL RIEGO AGRICOLA Y JARDINERIA

LEYENDA

- RE DE ALCANTARILLADO
- RED DE IMPULSION
- POZO DE REGISTRO NUMERADO
- CAMARA DE DESCARGA
- ESTACION DE BOMBEO
- ESTACION DEPURADORA
- EMISARIO SUBMARINO

- P = POBLACION SERVIDA
- Q = CAUDAL MAXIMO DE AGUA TRATAR EN m³
- Kobo = KILOS DE DBO QUE HAN DE SER DEPURADOS
- V = VOLUMEN TOTAL DE AERACION
- S = DILUCION DE CALCULO

ESTACION DEPURADORA A EMISARIO SUBMARINO A

P = 4.724 hab.
 Q = 1.200 m³
 Kobo = 400 kg.
 V = 1.200 m³
 S =

PROYECTO REVISION	PLAN DE ORDENACION URBANA COSTA TAURITOS R27405
ARQUITECTO <i>[Signature]</i>	RED DE ALCANTARILLADO R4.01
DOMINIO PRIVILEGIADO ARIADOR	ESCALA = 1:2000
D. KENNEDY PROYECTOR	d. angulo amador ARQUITECTO ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO PASADIZO DE LA COCINA, 071.10111-LAS PALMAS ENERO 1976