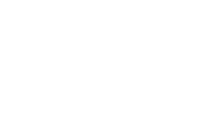
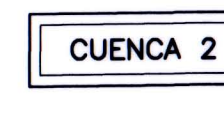
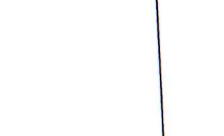
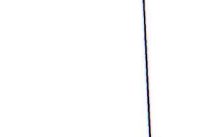
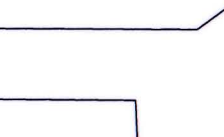
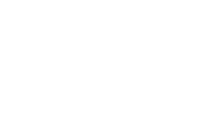


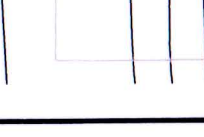
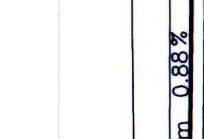
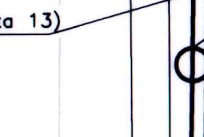
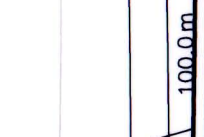
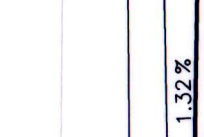
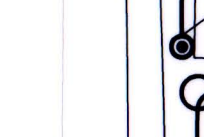
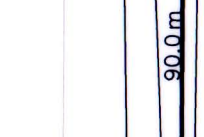
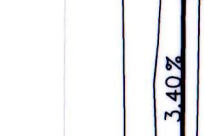
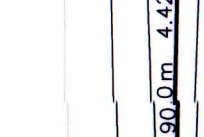
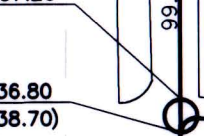
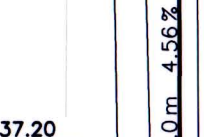
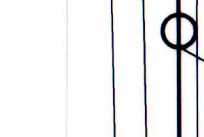
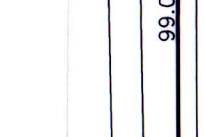
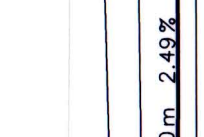
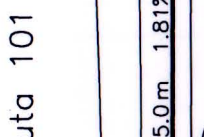
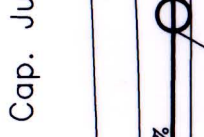
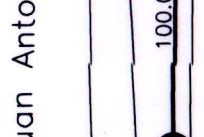
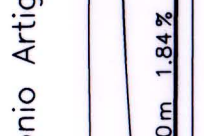
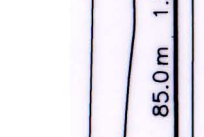
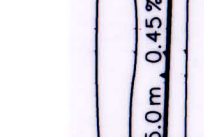
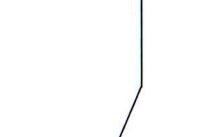
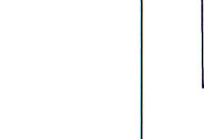
PLANTA GENERAL

ESC: 1/2000



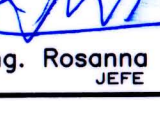
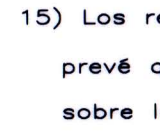
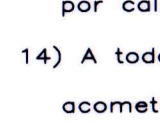
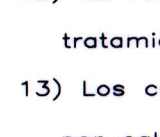
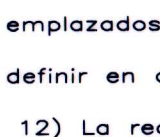
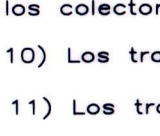
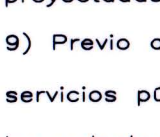
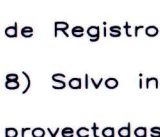
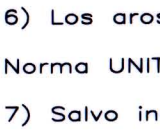
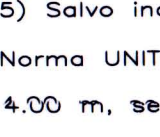
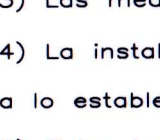
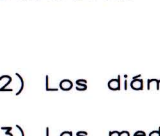
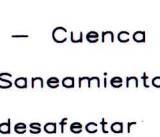
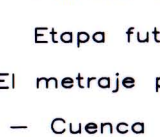
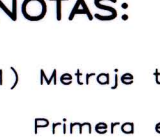
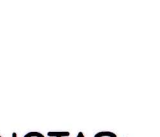
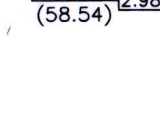
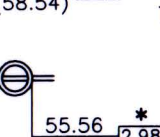
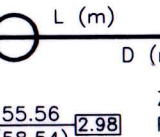
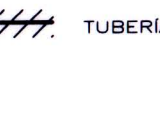
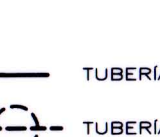
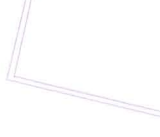
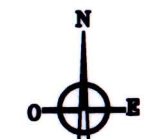
DETALLE 1

ESC: 1/40.000



PLANO DE UBICACIÓN

ESC: 1/40.000



SIMBOLOGÍA UTILIZADA

- TUBERÍA A CONSTRUIR
- TUBERÍA A CONSTRUIR EN ETAPA FUTURA
- POZO DE BOMBEO (PB) A CONSTRUIR
- TUBERÍA EXISTENTE
- REGISTRO EXISTENTE
- REGISTRO DE SEGUNDA EXISTENTE
- CÁMARA TERMINAL EXISTENTE
- TUBERÍA CON PROTECCIÓN
- TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR
- REGISTRO A CONSTRUIR
- REGISTRO DE SEGUNDA A CONSTRUIR
- CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
- SANEAMIENTO EXISTENTE
- CUENCA 1
- CUENCA 2
- SERVIDUMBRE DE COLECTOR

- L (m) P (%) L= longitud P= pendiente
- Zanqueado (m) D (m) D= diámetro
- Profundidad de registro (m)
- Profundidad según plano CONFORME A OBRA N° 39818
- Profundidad relevada EN JULIO DE 2018

NOTAS:

- Metrage total aproximado de red de colectores proyectados 15.453m.
Primera etapa: 14.991m
Etapa futura: 462m
El metraje por cuencas queda definido según el siguiente detalle:
- Cuenca 1: 9050 m - descarga en PB IBERIA
Primera Etapa: 8039m en PVC 200 mm, 537m en PVC 250 mm y 12m en PVC 315 mm
Etapa futura: 462 m en PVC 200 mm - descarga en PB ALITALIA
Saneamiento Existente: 1938.6 m - descarga en sistema de tratamiento existente a desactor
- Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
- Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
- Salvo indicación en contrario, el material de las tuberías de PVC será según Norma UNIT-ISO 4435 Serie 20. En los tramos donde la tapada sea superior a 4.00 m, se cambiará a Serie 16.7
- Los arcos de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
- Salvo indicación en contrario, los registros se construirán según el Plano General de Registros y Cámaras de Red de Alcantarillado N° 22282/A1.
- Salvo indicación en contrario, los diámetros son de 200 mm, y las tuberías proyectadas se emplearán por eje de calzada.
- Previo al inicio de obra, deberán confirmarse las posibles interferencias de los servicios públicos existentes (red de agua potable, UTE, ANTEL, red de gas, etc) con los colectores proyectados.
- Los tramos con tapada inferior a 90 cm llevarán su correspondiente protección.
- Los tramos donde se proyecta doble colector por la calle Panam irán empleados por vereda a aproximadamente 1,50 m del límite de propiedad (a definir en obra)
- La red existente, se intercepta en el registro previo al sistema de tratamiento existente. Se preverá desactor dicho sistema.
- Los colectores proyectados por calle auxiliar a ruta 101, se emplearán por calzada a 2m del eje hacia el este (se ajustará en obra)
- A todos los registros existentes por calles Varig e Iota, que cuenten con acometidas proyectadas, se les ajustarán sus medias cañas.
- Los registros proyectados junto a la planta de tratamiento a desactor, se prevé que se construyan con su parte troncoconica sobresaliendo unos 50cm sobre la cota de terreno.

ESTE PLANO CONSTA DE 2 PLANCHAS

 GERENCIA DE SANEAMIENTO Ing. Rosal Polanco GOBERNANTE SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO			
	LOCALIDAD AEROPARQUE		DEPARTAMENTO CANELONES	
	RED DE SANEAMIENTO			
	VILLA AEROPARQUE			
INGENIERO <i>[Signature]</i> Diego Lúiz	INGENIERO Matias Olivera	ASIST. PROYECTO <i>[Signature]</i> Mojano Borda	FECHA: SETIEMBRE 2018 ESCALA: Indefinida	
INGENIERO <i>[Signature]</i> Javier Marrero	INGENIERO <i>[Signature]</i> Diego Duarte	INGENIERO Soledad Bonner	N°44539/1	