

Plataforma Logística Tigre

Norlog^o



www.norlog.com.ar
info@norlog.com.ar

INFRAESTRUCTURA

RED DE AGUA POTABLE

RED DESAGUES PLUVIALES

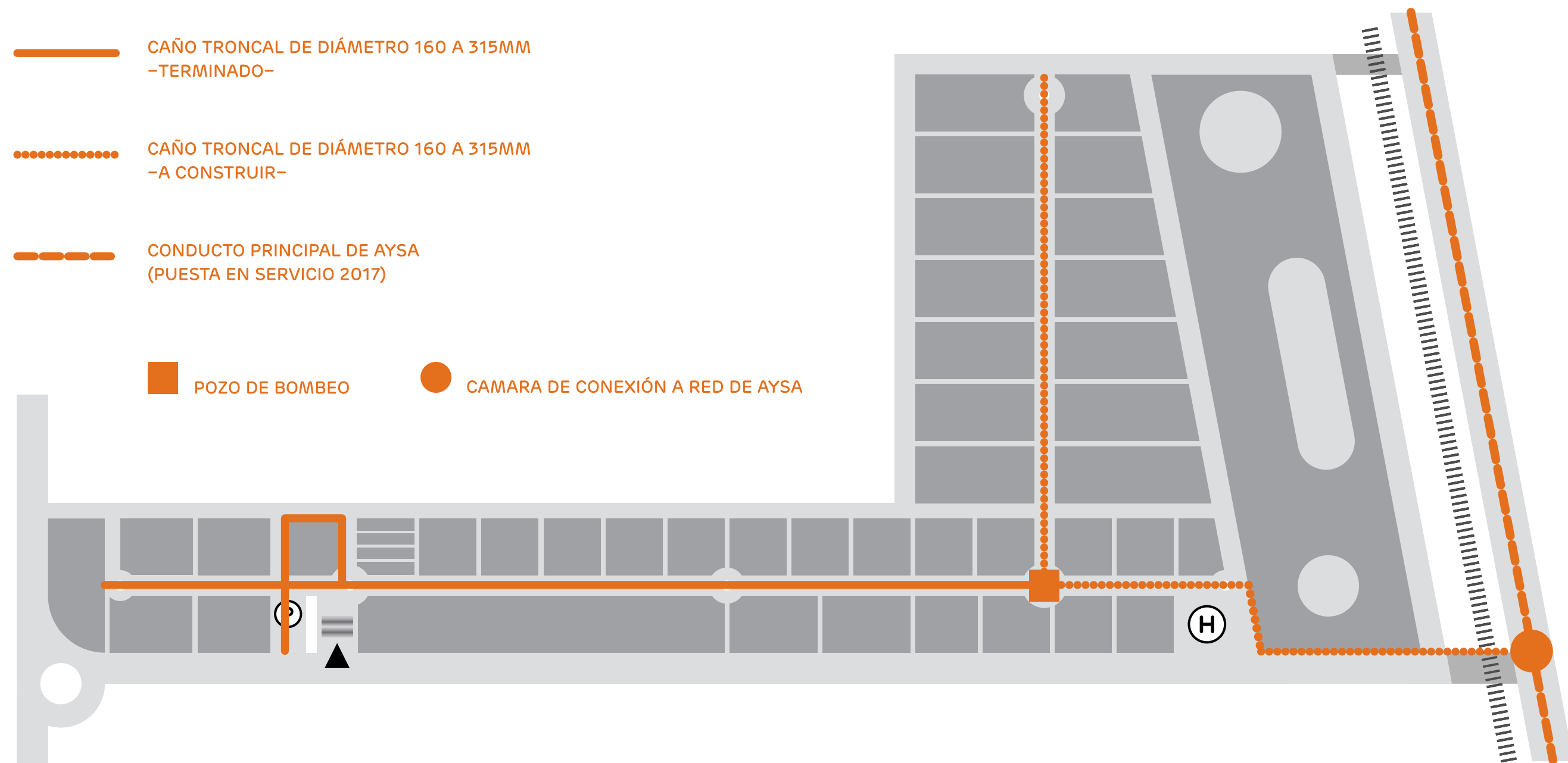
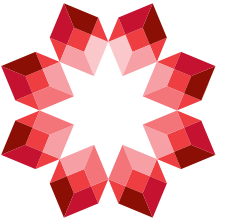
RED DE GAS/ALTA TENSION

RED DE MEDIA TENSION

RED-CAÑOS TENSIONES DÉBILES

CAÑO CLOACAL




Norlog

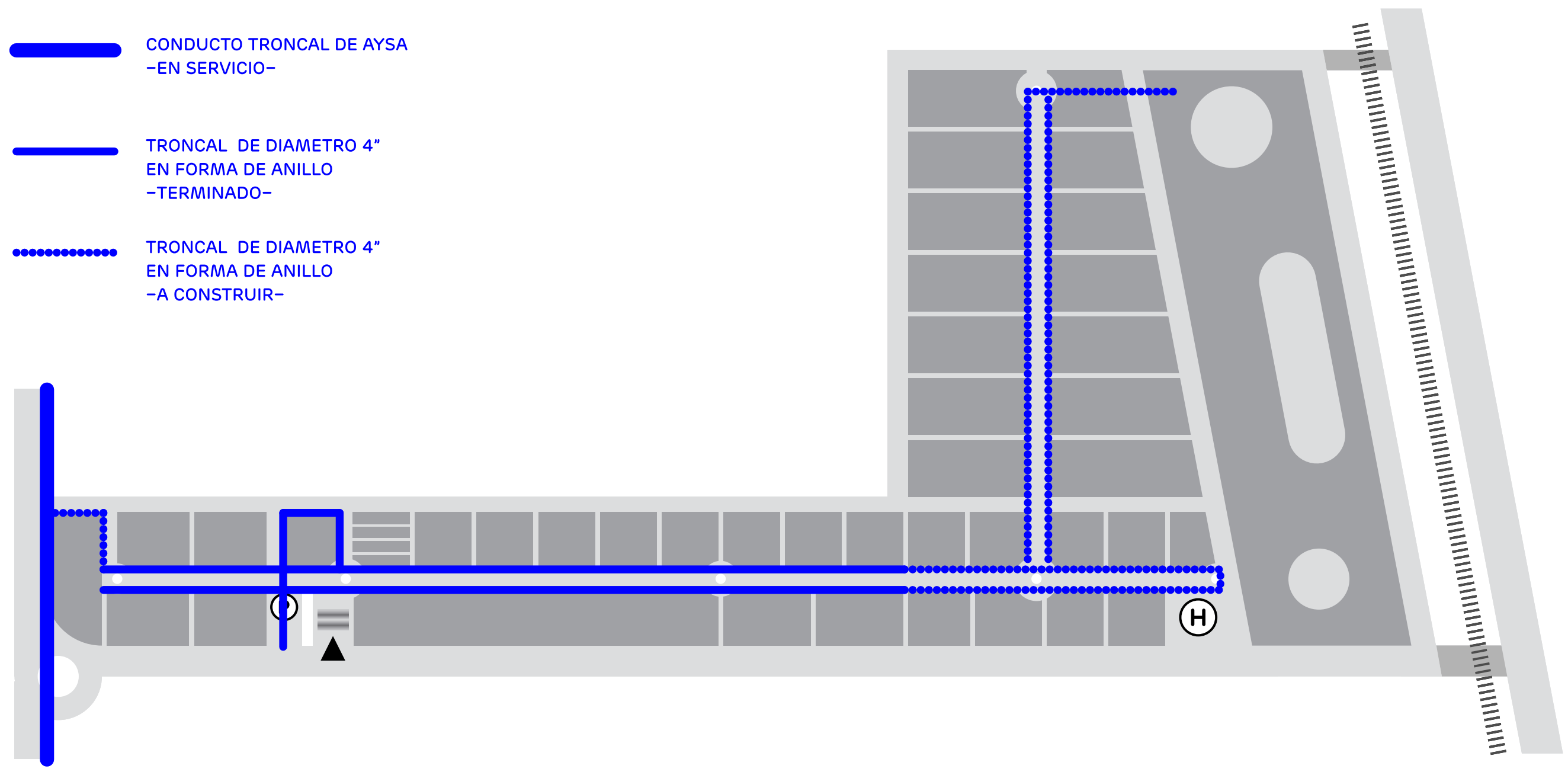


INFRAESTRUCTURA

- RED DE AGUA POTABLE
- RED DESAGUES PLUVIALES
- RED DE GAS/ALTA TENSION
- RED DE MEDIA TENSION
- RED-CAÑOS TENSIONES DÉBILES
- CAÑO CLOACAL



-  CONDUCTO TRONCAL DE AYSA
-EN SERVICIO-
-  TRONCAL DE DIAMETRO 4"
EN FORMA DE ANILLO
-TERMINADO-
-  TRONCAL DE DIAMETRO 4"
EN FORMA DE ANILLO
-A CONSTRUIR-



INFRAESTRUCTURA

RED DE AGUA POTABLE

RED DESAGUES PLUVIALES

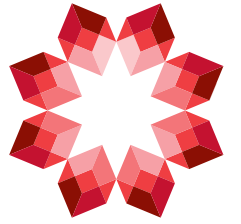
RED DE GAS/ALTA TENSION

RED DE MEDIA TENSION


RED-CAÑOS TENSIONES DÉBILES


CAÑO CLOACAL

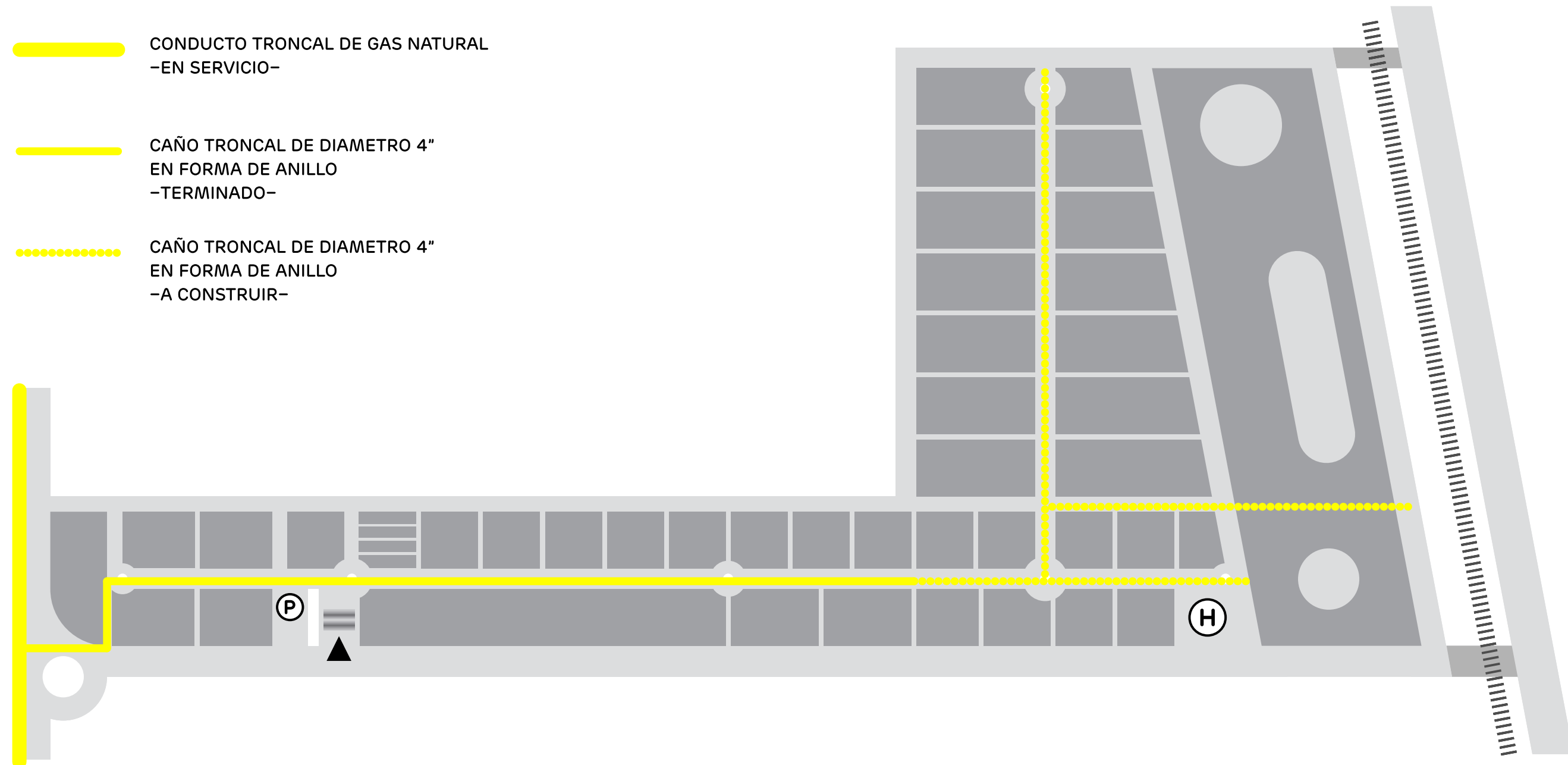
Norlog



 CONDUCTO TRONCAL DE GAS NATURAL
-EN SERVICIO-

 CAÑO TRONCAL DE DIAMETRO 4"
EN FORMA DE ANILLO
-TERMINADO-

 CAÑO TRONCAL DE DIAMETRO 4"
EN FORMA DE ANILLO
-A CONSTRUIR-



INFRAESTRUCTURA

RED DE AGUA POTABLE

RED DESAGUES PLUVIALES

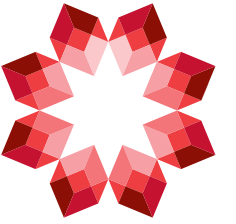
RED DE GAS/ALTA TENSION


RED DE MEDIA TENSION


RED-CAÑOS TENSIONES DÉBILES

CAÑO CLOACAL

Norlog

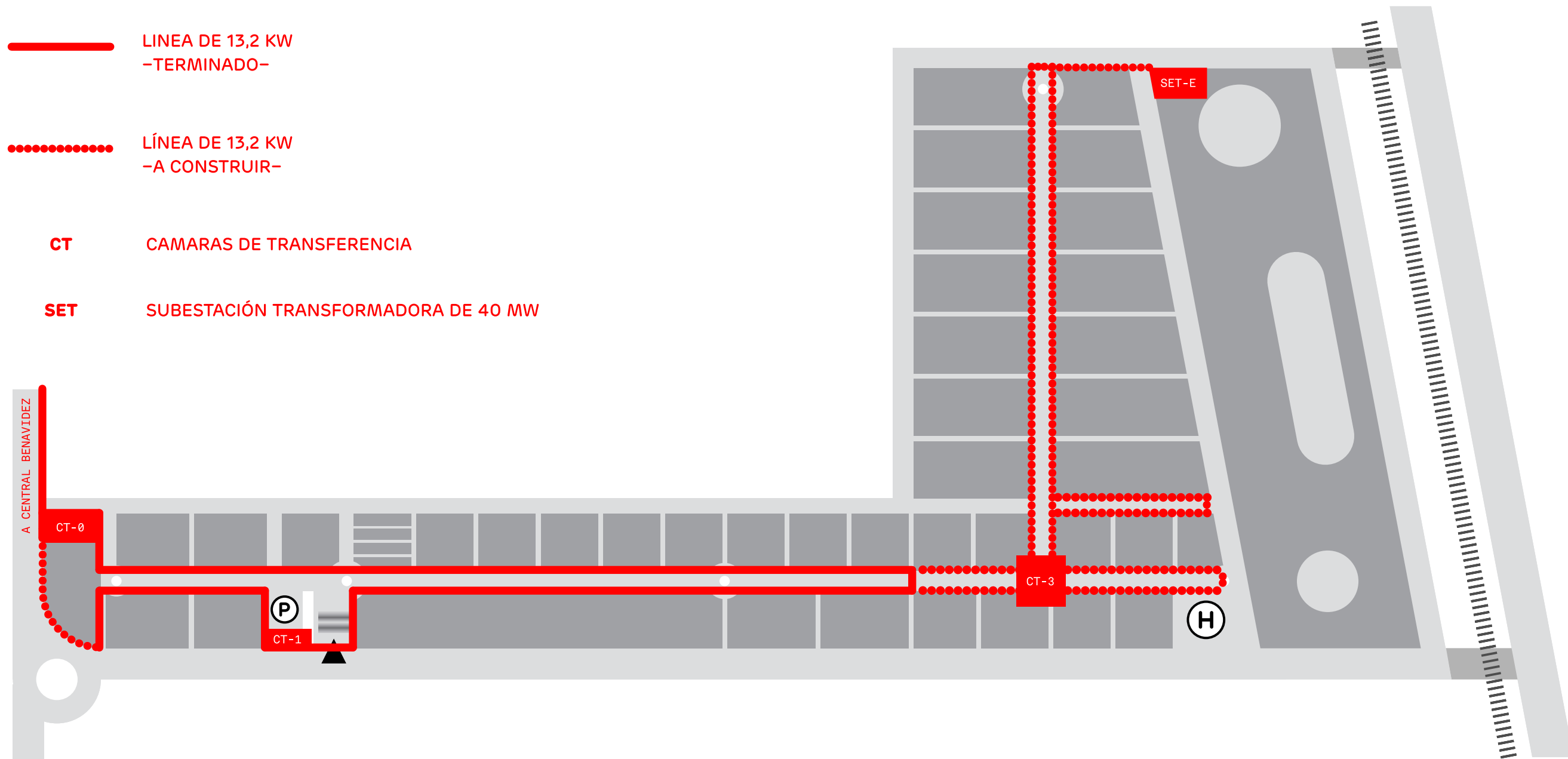


 LINEA DE 13,2 KW
-TERMINADO-

 LÍNEA DE 13,2 KW
-A CONSTRUIR-

CT CAMARAS DE TRANSFERENCIA

SET SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA DE 40 MW



INFRAESTRUCTURA

RED DE AGUA POTABLE

RED DESAGUES PLUVIALES

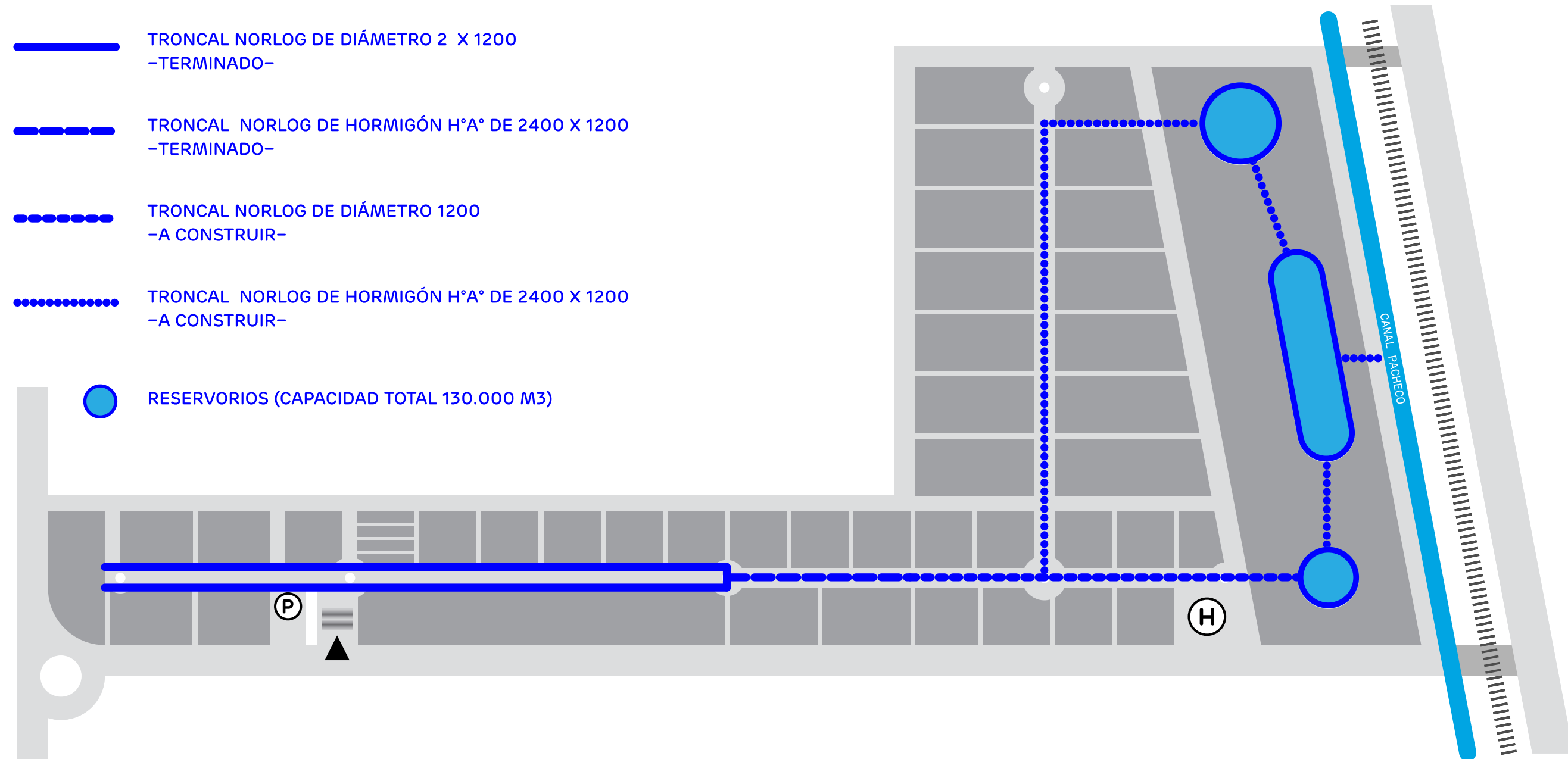
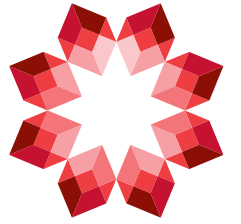
RED DE GAS/ALTA TENSION

RED DE MEDIA TENSION

RED-CAÑOS TENSIONES DÉBILES

CAÑO CLOACAL

Norlog



INFRAESTRUCTURA

RED DE AGUA POTABLE

RED DESAGUES PLUVIALES

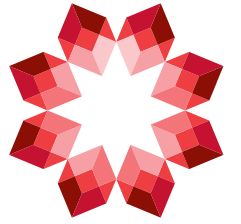
RED DE GAS/ALTA TENSION


RED DE MEDIA TENSION

RED-CAÑOS TENSIONES DÉBILES

CAÑO CLOACAL

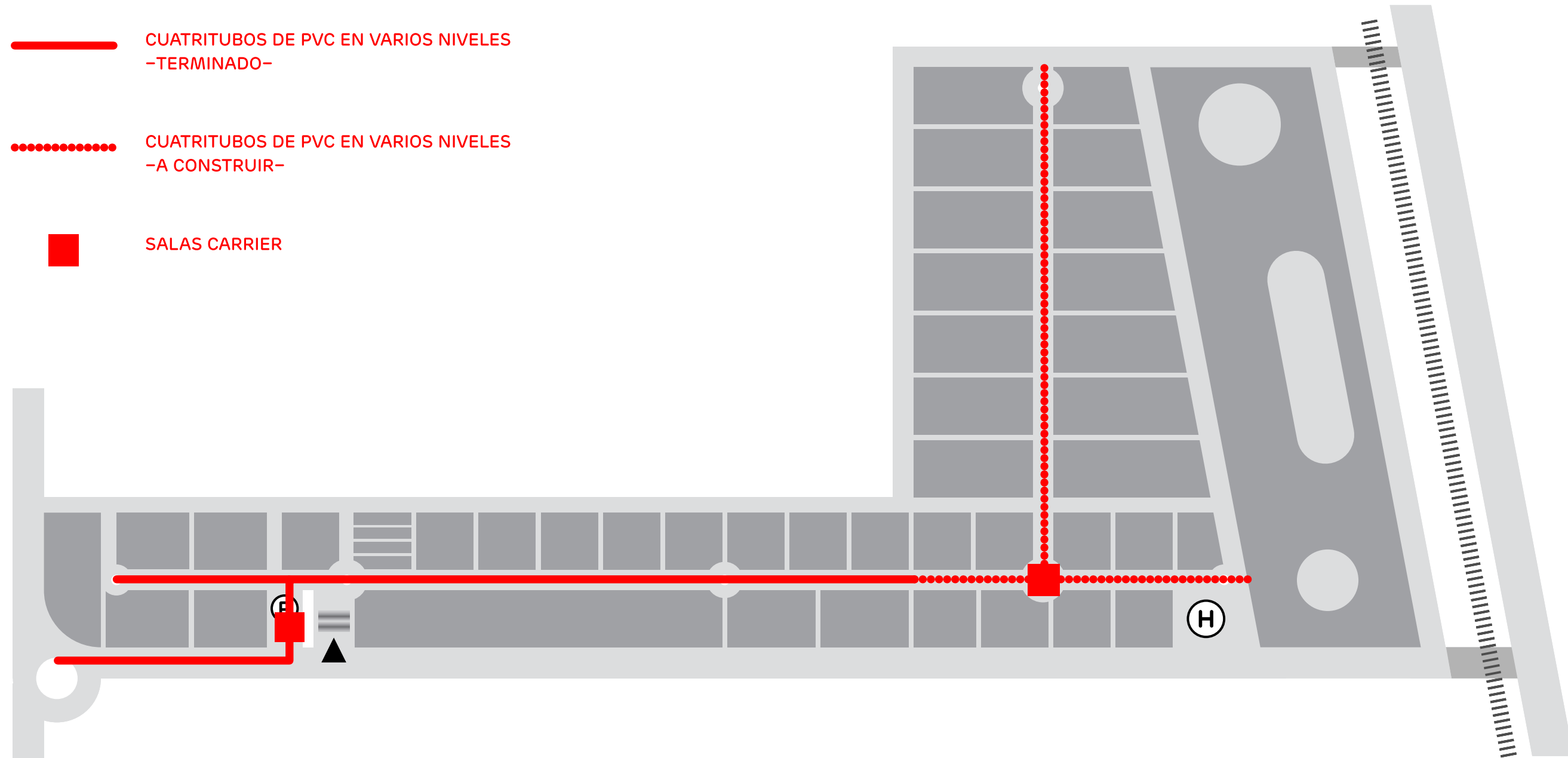
Norlog



 CUATRITUBOS DE PVC EN VARIOS NIVELES
-TERMINADO-

 CUATRITUBOS DE PVC EN VARIOS NIVELES
-A CONSTRUIR-

 SALAS CARRIER



Una infraestructura de base y tecnológica de primer nivel internacional.



- Amplias vías de circulación para transporte de carga con cordones cuneta y calzada de hormigón H30 de 18 a 22 cms de espesor conforme a la intensidad de circulación de cada vía. Las calles tendrán una cota que no será inferior a +3,50 IGM en el punto mas bajo de todo el emprendimiento.
- Infraestructura para la instalación de redes de fibra óptica y líneas digitales.
- Iluminación general de calles con columnas de alumbrado público.
- Playa de estacionamiento para camiones en espera y vehículos particulares de visita (externa e interna).
- Red de desagües y alcantarillado pluvial.
- Proyecto hidráulico integral con sistema de polders para la separación de las áreas bajas vecinas.
- Red eléctrica subterránea en Media Tensión (13,2 KV) que se realizará en forma de anillo para posibilitar las tareas de mantenimiento y garantizar el suministro, en caso de fallas, a los sectores no afectados. Se proveerá la acometida de cada unidad del emprendimiento, con una potencia preestablecida, a solicitar al proveedor, de 400 KVA. El predio contará con una planta de generación, para abastecer de energía a los sectores comunes, compuesta de dos grupos generadores de 315 KVA con motor diesel.

- Red cloacal para efluentes independiente de la red de desagües pluviales. Cada usuario volcará sus efluentes a dicha red a través de una cámara de aforo y toma de muestras que no será provista por la plataforma.
- Red interna de agua potable construida con cañerías PEAD Clase 10 con juntas por termo fusión. El abastecimiento de agua en la 1ª etapa deberá ser provisto, en cada parcela, por el propietario, hasta que se habilite la planta potabilizadora “Paraná de las Palmas” y la red troncal, que pasa por uno de los frentes del predio de Norlog.
- Red de gas natural que permite solicitar al proveedor un suministro básico de 120 m³/h por usuario. La red de gas industrial se realizará a partir de una cañería de alta presión en 4” y la plataforma contará con una red interna con acometidas hasta el frente de cada parcela.
- Parquización sobre veredas y canteros de áreas comunes cubriendo una superficie aproximada de 11.000 m².