

Para la ubicación de estos equipos se ha habilitado en la zona de servicios, buscando la proximidad a los estudios, reduciendo así la canti-

dad de cable que estos demandan. Se han empleado cables que cuentan con certificación LEED (no contaminantes).

• **Servicios higiénicos – vestuarios.** Dispone de redes de agua y desagüe que se dirigen a una planta de tratamiento, evitando los pozos sépticos que contaminan el acuífero. Las aguas grises que salen de los desagües de los servicios son recicladas para el riego de jardines.

### Ficha Técnica

<b>Propietario:</b>	Compañía Peruana de Radiodifusión SA. – América Televisión.
<b>Director del Proyecto:</b>	Alvaro Dammert Herrera.
<b>Coordinador de Proyecto:</b>	Beatriz Martínez.
<b>Ubicación:</b>	Av. Paul Juan Poblet Lind, lote B – C y lote B-1 de la Parcela La Carolina, ex Fundo Pampa Grande (Hacienda Recoveco), distrito de Pachacámac, provincia de Lima.
<b>Área:</b>	53,000 m <sup>2</sup> .
<b>Supervisión:</b>	AENOR Perú.
<b>Constructora:</b>	GyM S.A.
<b>Gerente de proyecto:</b>	Ing. Carlos Cámac.
<b>Jefe de Oficina técnica:</b>	Ing. Karina Zamora.
<b>Jefe de Producción:</b>	Ing. Antonio Uchuya.
<b>Jefe de Instalaciones:</b>	Ing. Oswaldo Díaz.
<b>Arquitectura:</b>	SPIERS & SPIERS Arquitectura y Consultoría S.A.
<b>Estructuras:</b>	Luis Bozzo Estructuras y Proyectos SRL.
<b>Instalaciones eléctricas y de comunicaciones:</b>	Ares y M.
<b>Instalaciones sanitarias:</b>	Efreyre instalaciones.

### PLANTA DE TRATAMIENTO - RECICLAJE DE AGUA PARA RIEGO

La planta se utiliza para tratar el agua de pozo y para reciclar el recurso hídrico de duchas y lavamanos.

### GRABACIÓN EN EXTERIORES

Son áreas libres destinadas a la recepción de decorados con material ligero y de uso temporal. Estas zonas se han colocado detrás de los estudios y se ha reservado un área entre el lindero izquierdo y la alameda.

Para protegerlas de los ruidos de la autopista se ha ejecutado un muro de cerco de 4 m lineales de altura, con base de piedra y tapial de adobe, y el perímetro interior con postes de concreto y malla metálica. ■



# Hydrex



Piscinas



Bombas



Construcción



Mantenimiento



## Construyendo infraestructuras llenas de emoción

Piscinas residenciales, institucionales y públicas.  
Bombeo, Filtración, Iluminación subacuática.  
Sistemas de calentamiento de avanzada tecnología.

Innovación y tecnología de punta en equipos para bombeo

Av. La Fontana 1196, La Molina

715-0977

hydrex@hydrex.pe

www.hydrex.pe