

3. El mall cuenta con una superficie cubierta de 22,643.88 m² distribuidos en cuatro niveles superiores y sótano.



3.

Sistema aporticado

Antonio Ferreccio, gerente general de HV Contratistas, indicó que la superficie donde se trabajó la obra era típica de la zona, con cierta bolonería en algunos lugares. “Solamente retiramos 13,000 m³ de material, ya que el terreno estaba preexcavado. No hubo mayor profundidad en la excavación, sencillamente se ejecutó una calzada simple”, sostuvo.



El sistema constructivo empleado fue el aporticado, con placas, columnas y cimentación aislada, empleándose losas típicas de 20 cm. “El concreto fue de 210 kg/cm², 280 kg/cm² y 350 kg/cm². Aparte de las bloquetas de concreto, que fue el único elemento prefabricado empleado, todo ha sido vaciado in situ”, declaró.

En el tratamiento de las fachadas se emplearon paneles metálicos de color blanco y planchas de fibrocemento en color blanco y azul, mientras que en el equipamiento interior hay un completo sistema de control de accesos, CCTV y red contra incendios. “El principal reto que supuso la ejecución fue el trabajar los acabados de exteriores, debido a las fuertes lluvias que se presentaron al final de la obra”, refirió.

Por otro lado, Ferreccio comentó que, aproximadamente, la construcción requirió de 120 obreros como mano de obra directa, fuera de los contratistas que fueron más de 300 y que se dedicaron a la implementación de las tiendas. “Al final se ha dado trabajo, en promedio durante los 8 meses en la zona, a unas 300 o 400 personas de manera directa”, detalló.

El gerente general afirmó que HV es una constructora que establece óptimas relaciones en las zonas en las que trabaja. “Tomamos mano de obra no calificada y realizamos un adecuado manejo junto a la comunidad que rodea el proyecto”, manifestó Ferreccio, quien dijo que la construcción usó la filosofía del Last planner, que le permitió ser óptima en todos sus procesos, tener una planificación diaria, así como limitar los riesgos y contingencias.



TUBERÍAS



TENSOESTRUCTURAS



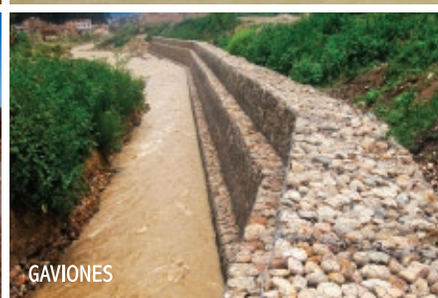
COBERTURAS INDUSTRIALES



GEOCELDAS



MÓDULOS DE CAMPAMENTOS



GAVIONES



- Tuberías
- Geosintéticos
- Coberturas Industriales
- Visual
- Tensoestructuras
- Módulos de Campamentos
- Mangas de Ventilación
- Tanques Flexibles
- Biodigestores
- Casas & Exteriores



[/CidelsaOficial](https://www.facebook.com/CidelsaOficial)
www.cidelsa.com

Av. Pedro Miota N° 910 - San Juan de Miraflores, Lima, Perú
T: +511 617.8787 ventas@cidelsa.com