



Edificio de Operaciones es una nave con cerramientos perimetrales de ladrillo con columnas y vigas de amarre de concreto hasta $h=2.90$ m. Sobre ella se asienta una estructura metálica techada con paneles termo-acústicos.



Además, considerando que SENASA también participa en el aforo físico de las mercancías, tiene dentro de la zona de SUNAT un ambiente de aproximadamente 40 m^2 para el análisis de las muestras tomadas durante el aforo.

- **Requerimientos administrativos de COPAM.** Se ha construido un Edificio Administrativo que forma un conjunto con el Edificio de Amenidades (servicios para el personal operativo). Las oficinas consideradas son para la Gerencia, Administración, Contabilidad, Tesorería, Operación, Mantenimiento, Atención al público, Seguridad, Archivos, Sala de espera, Sala de reuniones, servicios higiénicos, entre otros. También se han tomado en cuenta espacios para servicios complementarios como son comedor, cocina, depósito, servicios higiénicos, dormitorios y oficina de seguridad.

El Edificio Administrativo se ha construido sobre la Plataforma "F", comprende dos niveles con un área de 679.93 m^2 , de los cuales el primer nivel cuenta con un área de 362.62 m^2 y el segundo nivel con 353.31 m^2 . Está rodeado por veredas, jardines y precedido por una zona de parqueo vehicular. El Edificio de Amenidades, en tanto, se ha ejecutado sobre un área ocupada de 187 m^2 en la Plataforma "F" y está rodeado por veredas, jardines y tiene una zona para parqueo de vehículos operativos y ambulancia. Ambas obras se componen de dos niveles de estructura aporticada

con tabiques de ladrillo y drywall. La losa aligerada en el entepiso es de concreto. El techo se ha resuelto con cobertura termo acústica sobre tijerales metálicos.

- **Oficina de operaciones.** Se ha concretado sobre un área de 73.80 m^2 en la Plataforma "B", entre el Almacén Fase I y el Antemuella y está precedido por una zona de parqueo de vehículos operativos. El edificio es una nave con cerramientos perimetrales de ladrillo con columnas y vigas de amarre de concreto hasta $h=2.90$ m.

Sobre ella se asienta una estructura metálica techada con paneles termo-acústicos. El espacio entre el cerramiento de ladrillo y la cobertura (arriba de 2.90 m) se ha ejecutado con paneles prefabricados. La tabiquería interior es de ladrillo y cristal.

- **Talleres de mantenimiento.** Se ha construido sobre un área ocupada de aproximada de 572 m^2 . Se ubica en la Plataforma "E", junto a la zona de SUNAT y dentro de la zona PBIP. Está precedido por una zona de parqueo para vehículos operativos.



Los talleres de mantenimiento se han construido sobre un área ocupada de aproximada de 572 m^2 . Se ubica en la Plataforma "E", junto a la zona de SUNAT y dentro de la zona PBIP.