



INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO

MEJORA DE COMPONENTES AL INTERIOR DE LA PLANTA AREQUIPA

RESUMEN EJECUTIVO:

1. Para contar con un mejor abastecimiento de agua para el Sistema Contra Incendios de la planta Arequipa, se construirá una loza de concreto sobre la cual se instalará un tanque metálico de 155 galones y un cuarto de concreto con techo de 53 m², en el interior del cuarto se instalarán bombas de impulsión, tablero eléctrico, válvulas y un tanque para almacenar y alimentar Diesel a las bombas de impulsión; logrando con esto atender la demanda de agua ante la incidencia de algún incendio.
2. Reducir el consumo energético durante el abastecimiento de CO₂ a la Línea 1 (PET) y Línea 2 (Vidrio).
3. Cabe resaltar que dicha implementación no modificará la capacidad productiva de la planta Arequipa ni incrementará el consumo de los insumos o materiales declarados en la Actualización del Plan de Manejo Ambiental del Diagnóstico Ambiental Preliminar e Integración de los Planes de Manejo Ambiental de los Instrumentos de Gestión Ambiental aprobados de la “Planta Arequipa” aprobado mediante Resolución. Directoral N° 00611-2021-PRODUCE/DGAAMI.