	BOMBAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO (DIESEL Y ELECTRICO)	
		Emisión: 01/12/20
		Revisión: 0

Las bombas (**Diesel y eléctrica**) del Sistema contra incendio son de arranque automático con parada manual, respectivamente con una bomba auxiliar jockey, alimentados por **una reserva de agua de 155, 000 galones** que garantiza, una presión constante por un tiempo prolongado, la tubería de succión y descarga son de 10 pulgadas de diámetro.

La bomba contra incendios, el impulsor, el controlador, el suministro de agua y el suministro de energía son listados y aprobados y están protegidos contra la posible interrupción del servicio debido a daños.

El arreglo de las bombas cumple con la NFPA 20 (Norma para la instalación de Bombas estacionarias de Protección contra Incendios).


1. Sistema de bombeo

1.1. Motor Diesel

Bomba Horizontal de carcaza partida, accionada por motor Diesel con transmisión directa por acople.

Capacidad de 2, 000 mil galones por minutos.



	BOMBAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO (DIESEL Y ELECTRICO)	
		Emisión: 01/12/20
		Revisión: 0

1.2. Motor eléctrico

Bomba horizontal con carcasa partida, accionada con motor eléctrico.

Capacidad de 2, 000 galones por minutos

