

HABILITACION ANTE LA D.N.B. PARA LA A.N.E.P.

El Contratista realizará las instalaciones y el trámite de Habilitación ante la Dirección Nacional de Bomberos (DNB), debiendo suministrar, colocar e instalar todos los elementos requeridos por la Normativa vigente, asegurando el correcto funcionamiento del sistema de protección contra incendios.

A modo indicativo se incluyen en los recaudos, a los efectos de su cotización, las instalaciones, dispositivos y equipos a considerar. El oferente deberá en caso de discrepancias u omisiones del Proyecto de Combate contra Incendio presentado, realizar las consultas correspondientes en el período de solicitud de aclaraciones que establece el Pliego.

Quedará a su cargo la confección de los recaudos definitivos (dimensionado y cálculo, planos, memorias, plan de evacuación, planillas, formularios, etc.) y la tramitación del Curso correspondiente, según los requerimientos exigidos para la Certificación.

Se incluirán también todos los costos que deriven de la gestión de dicha Habilitación.

Al momento de la Recepción Definitiva de Obra, el contratista deberá entregar a la ANEP, el Certificado de Habilitación final de la DNB; incluyendo además los recaudos que formaron parte de la Habilitación, Plan de mantenimiento de las instalaciones y equipos, junto con los manuales de los equipos instalados, las facturas de los extintores colocados y todo lo necesario para la futura gestión de Renovación de la Habilitación.

DISPOSITIVOS DE PREVENCIÓN Y COMBATE CONTRA INCENDIO (CALIDAD DEL EQUIPAMIENTO)

La ANEP determina que las instalaciones, dispositivos y equipos utilizados deberán cumplir con un nivel de calidad mínimo fijado por la siguiente tabla, lo cual implica que los mismos serán de igual o superior calidad que los del tipo de referencia.

DISPOSITIVOS Y EQUIPOS	REFERENCIA DE CALIDAD
Tanques de reserva	NUEVA ERA O PERDURIT
Tablero	FLORIDIA ITALY INCENDIO SEGÚN NORMA EUROPEA EN 12845
Bomba de incendio (principal)	FORAS, MOD. MN 32-200A
Bomba de incendio (jockey)	
Manguera	KIDDE SINTEX PREDIAL PV – PROCEDENCIA BRASIL
Puntero	REGULABLE DEL TIPO MULTIPROPOSITO
Llave	CUERPO EN BRONCE CON ADAPTADOR STORZ DE BRONCE O ALUMINIO
Nichos para BIE	GABINETE CON PUERTA Y VIDRIO FABRICADO EN CHAPA DOBLE DECAPADA DE 0,7MM, RECUBRIMIENTO CON PINTURA EN POLVO COLOR ROJO
Extintores	CERTIFICADOS POR UNIT
Nichos para Extintores c/ frente de vidrio	GABINETE CON PUERTA Y VIDRIO FABRICADO EN CHAPA DOBLE DECAPADA DE 0,7MM, RECUBRIMIENTO CON PINTURA EN POLVO COLOR ROJO
Señalética en general	FOTOLUMINISCENTE – MATERIAL SINTRA DE 1MM DE ESPESOR MINIMO
Sensor de humo	BOSCH, MOD. D7050 DIRECCIONABLE
Sensor de temperatura y termovelocimétrico	HONEYWELL, MOD. 5601P
Pulsador/jaladora	BOSCH, MOD. FMM-7045 SERIE MULTIPLEX DIRECCIONABLE
Central de Detección de Incendio	BOSCH, MOD. FPD- 7024 DIRECCIONABLE
Sirena	BOSCH, MOD. SS-P2RK (CON ESTROBO)
Luces de emergencia	ATOMLUX, MODELO 2020LED – PROCEDENCIA ARGENTINA