

ACRÓNIMO: RAF ECO FLEX

TÍTULO: Desarrollo de tubos de suministro de gas mejorados así como envolventes flexibles y resistentes para reformas de instalaciones.

Proyecto de desarrollo experimental centrado en la obtención de una nueva generación de tubos de suministro de gas y de soluciones para la protección de dichos tubos, que presenten diversas mejoras sobre los elementos actualmente utilizados en las instalaciones.

Los nuevos desarrollos, más resistentes y respetuosos con el medio ambiente, permitirán simplificar los procesos de instalación y reformas de suministros de gas, eliminando los trabajos tediosos de instalación de elementos electrosoldables y diferentes recubrimientos y rellenos. A su vez, se incrementará la seguridad de las mismas, de los operarios y ciudadanos, así como la calidad y eficiencia del suministro.

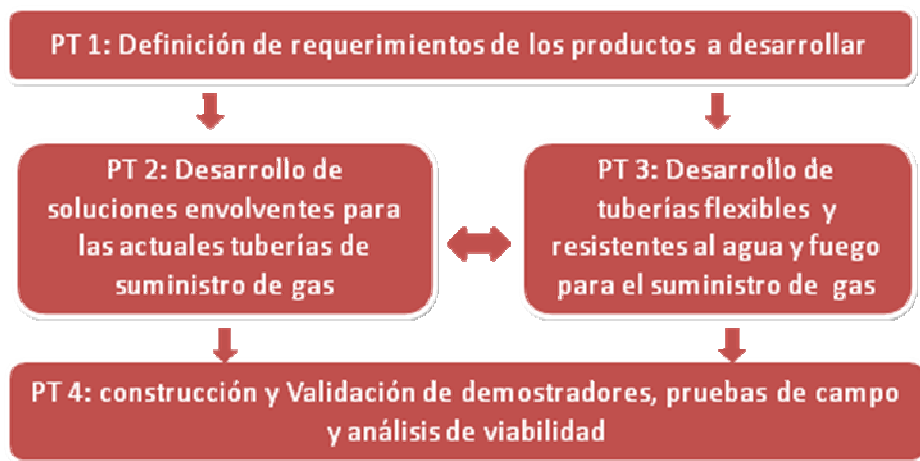


Diagrama PERT del Proyecto

OBJETIVOS:

- ❖ **Reducción** de costes en la instalación de nuevas redes de distribución de gas derivados de la simplificación del proceso.
- ❖ **Mejorar** la protección de las instalaciones.

PARTICIPANTES:

Consortio formado por 3 entidades: Gas Natural Fenosa, ABN Pipe Systems S.L.U, CETIM (Centro Tecnológico de Investigación Multisectorial).

COORDINADOR DEL CONSORCIO: Enagás

COORDINADOR DEL PROYECTO: Paloma Cortés Muñoz

PERIODO: 2014-2016

FINANCIACIÓN:

Proyecto financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) dentro de la convocatoria Retos-Colaboración 2014.

