



**Cepsa - Refinería “La Rábida”  
Sección Sindical del Sindicato  
Unitario de Huelva**

**Información 06 - 05**

**OFERTAS DE EMPLEO**

Entendemos, que la información contenida en esta NOTA INFORMATIVA debería haberla facilitado la empresa mediante los tabloneros de anuncio. Darle oportunidades a familiares de los que trabajamos aquí no está recogido en convenio, pero sería una gran idea para estrechar las relaciones trabajadores-empresa.

En reiteradas ocasiones se les ha pedido que lo hagan así. De hecho, se han llegado a insertar anuncios de ofertas de empleo en prensa de otras ciudades que no son la nuestra y el comité ha manifestado su queja a la dirección.

Precisamente en estos días, la AIQB pretende concienciarnos de que las empresas traen, además de riqueza para Huelva, puestos de trabajo, por lo que consideramos esencial que sea en Huelva, en primer lugar, en donde se oferten estos puestos. Por cierto sabéis ¿cuántos TD han entrado que son de Huelva en refinería?; seguramente nuestros familiares no llegan a enterarse. No consideramos suficiente que Cepsa utilice sólo la página “web” o la prensa para ofertar estas plazas; así que desde estas líneas os informamos de estas vacantes. ( no todo el mundo tiene Internet o lee la prensa diariamente)

LA PÁGINA WEB DE CEPSA ES :

[http://www.cepsa.es/home\\_nueva/home\\_flash.htm](http://www.cepsa.es/home_nueva/home_flash.htm)

LA PÁGINA DE OFERTAS DE EMPLEOS ES:

[http://www.cepsa.es/empleo/jsp/e\\_2\\_1-p.jsp](http://www.cepsa.es/empleo/jsp/e_2_1-p.jsp)

CEPSAWEB - Microsoft Internet Explorer proporcionado por CEPSA

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos Multimedia

Dirección: [http://www.cepsa.es/home\\_nueva/home\\_flash.htm](http://www.cepsa.es/home_nueva/home_flash.htm)

[Dónde estamos](#) | [Atención al cliente](#) | [English Version](#)

**CEPSA**

[Quiénes somos](#) | [Qué ofrecemos](#) | [A quién nos dirigimos](#) | [Trabaja con nosotros](#)

Información  
**Ofertas de empleo**  
 Área de estudiantes

Quiero buscar... **BUSCAR**

CALLEJERO CEPSA  
 Calles, Rutas y Est. Servicio:  
 Selecciona ..... > **BUSCAR**

ÁREA RESERVADA  
 Usuario:   
 Clave:  **ACCEDER**

**COMUNICADOS**  
 Nueva gama carburantes Óptima  
[Ir al Centro de Prensa](#)

**NUEVOS CARBURANTES ÓPTIMA**  
 Los nuevos carburantes ÓPTIMA de CEPSA te llevan más lejos.  
[Descúbrelos](#)

**EMPLEO**  
 Nº Ofertas 13 | Envíanos tu CV On-line

**INF. ACCIONISTAS E INVERSORES**

**RESULTADOS TRIMESTRALES**  
 El próximo 24 de febrero se publicarán los resultados del Cuarto Trimestre 2004.

CEPSA en:

[Identidad Corporativa](#) | [Añadir a favoritos](#) | [Ayuda](#) | [Nota Legal](#) | © CEPSA

Listo Internet

CEPSA - Microsoft Internet Explorer proporcionado por CEPSA

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos Multimedia

Dirección: [http://www.cepsa.es/empleo/jsp/e\\_2\\_1-p.jsp](http://www.cepsa.es/empleo/jsp/e_2_1-p.jsp)

[Dónde estamos](#) | [Atención al cliente](#) | [English version](#)

**CEPSA**

[Quiénes somos](#) | [Qué ofrecemos](#) | [A quién nos dirigimos](#) | [Trabaja con nosotros](#)

[Únete a nosotros](#) > [Información](#) > [Publicación de ofertas](#)

quiero buscar...

**ofertas de empleo**

**Información**  
**Ofertas de empleo**  
 Publicación de ofertas  
 Envío de CV on-line  
 Área de estudiantes

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">SME/05</a> > San Roque (Cádiz)      | > Supervisor de Mantenimiento Eléctrico         |
| <a href="#">APN/05</a> > San Roque (Cádiz)      | > Diplomado en Relaciones Laborales             |
| <a href="#">TMH/05</a> > Huelva                 | > Técnico Mecánico                              |
| <a href="#">TPM/05</a> > Huelva                 | > Técnico de Planificación de Mantenimiento     |
| <a href="#">COP/05</a> > Santa Cruz de Tenerife | > Operadores de Planta Química                  |
| <a href="#">IDM/05</a> > Madrid                 | > Ingeniero Técnico de Materiales               |
| <a href="#">IDP/05</a> > Huelva                 | > Inspector de Planta                           |
| <a href="#">JPP/05</a> > Tarragona              | > Encargado de Producción                       |
| <a href="#">TME/05</a> > Madrid                 | > Técnico del Mercado Eléctrico                 |
| <a href="#">IYJ/04</a> > Madrid                 | > Junior Reservoir Engineer                     |
| <a href="#">EAP/04</a> > Madrid                 | > Petroleum Economist                           |
| <a href="#">SME/04</a> > Huelva                 | > Supervisor de Mantenimiento Central Eléctrico |
| <a href="#">CVD/04</a> > Vitoria                | > Técnico Comercial                             |

Para obtener más información sobre el puesto haga click sobre él

Aunque tu perfil no encaje con los puestos ofertados envíanos tu [currículum vitae](#)

[identidad corporativa](#) | [contáctenos](#)  
[eurocalculadora](#) | [buscador de productos](#) | [ayuda](#) | [home](#)  
[nota legal](#) | ©CEPSA.Todos los derechos reservados.

Listo Internet

## Referencia

TMH/05

### Área

ERTISA

### Puesto

Técnico Mecánico


### Lugar de trabajo

Huelva

### Descripción del puesto

Su misión consistirá en supervisar el funcionamiento de los equipos dinámicos equipos dinámicos, colaborando en la definición de los programas de revisiones periódicas y en el análisis de los resultados del mantenimiento predictivo.

Así mismo, colaborará en la planificación del mantenimiento garantizando la disponibilidad de las plantas al menor coste y se encargará de controlar la información técnica de los equipos de trabajo, asegurando la fiabilidad de los registros generales.

 [enviar currículum](#)

## Referencia

TPM/05

### Área

ERTISA

### Puesto

Técnico de Planificación de Mantenimiento

### Lugar de trabajo

Huelva


### Descripción del puesto

Su misión consistirá en planificar los trabajos de mantenimiento para conseguir la máxima disponibilidad de los equipos e instalaciones, permitiendo así, mantener los niveles de producción previstos.

Así mismo, supervisará el cumplimiento de los programas de mantenimiento preventivo y predictivo, identificando y analizando las causas de desvío y garantizando en todo momento, el acceso a la información técnica de los equipos de trabajo.

## Perfil del candidato

- Buscamos a una persona titulada en Ingeniería Técnica Mecánica.
- Se valorarán muy positivamente aquellas candidaturas que aporten conocimientos de inglés y experiencia en la realización de funciones similares a las anteriormente descritas.

 [enviar currículum](#)

## Referencia

IDP/05

### Área

Refinería La Rábida

### Puesto

Inspector de Planta

## Lugar de trabajo

Huelva


## Descripción del puesto

Integrado en la Unidad de Inspección y Corrosión, su misión consistirá en inspeccionar todos los equipos de la planta examinando de manera exhaustiva las condiciones mecánicas de las instalaciones, informando sobre el estado de las mismas y recomendando las reparaciones y sustituciones que procedan, para conseguir la seguridad y continuidad de las operaciones.

Así mismo, se encargará de controlar la calidad de los materiales, manteniendo al día el historial de todos los equipos estáticos de la planta, conservándolos en condiciones de funcionamiento seguras y de máxima fiabilidad, cumpliendo los programas establecidos y la normativa legal y detectando y reduciendo los efectos de la corrosión.

## Perfil del candidato

- Buscamos una persona titulada en Ingeniería Técnica Industrial, que posea entre dos y tres años de experiencia en ensayos no destructivos, soldaduras, control de corrosión, inspecciones de equipos de refinerías y en códigos y normas ASME, ASTM, ASA, API, TEMA, etc.
- Se valorarán muy positivamente aquellas candidaturas que aporten un buen nivel de inglés.

 [enviar currículum](#)

## Referencia

SME/04

## Área

Mantenimiento

## Puesto

Supervisor de Mantenimiento Central Eléctrico

## Lugar de trabajo

Huelva

## Descripción del puesto

Su misión consistirá en organizar, coordinar y controlar los trabajos preventivos y correctivos de mantenimiento eléctrico, velando, en todo momento, por el cumplimiento de las normas de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente.

Así mismo, se encargará de estudiar el diseño eléctrico de nuevas instalaciones y proponer nuevos diseños de circuitos y equipos, participará en la planificación de paradas, programará operaciones complejas de mantenimiento extraordinario y se asegurará de que las instalaciones estén de acuerdo con la normativa vigente.

## Perfil del candidato

- Buscamos a una persona titulada en Ingeniería Técnica Industrial especialidad Electricidad, que aporte un mínimo de 5 años de experiencia en mantenimiento de instalaciones eléctricas, en parques intemperie de alta tensión y en subestaciones de distribución en media y baja tensión.

[enviar currículum](#)