

|   |  |                      |               |
|---|--|----------------------|---------------|
| <b>SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA</b>  |  | REGISTRO DE ENTRADA: |               |
| <b>DATOS DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN</b>  |  |                      |               |
| Nombre  | BURCIO PEREZ HORMIGONES SL                                   | NIF                  | B10345171     |
| Representante   |  | NIF                  |               |
| Dirección   | AVDA. A. GARCÍA PINTO, 1                                     |                      |               |
| Localidad   | JARANDILLA DE LA VERA  | Código Postal        | 10450         |
| Provincia   | CACERES  |                      |               |
| Teléfono  | 927544090  | Fax                  |               |
| web/e-mail  |  |                      |               |
| <b>DATOS DE LA INSTALACIÓN INDUSTRIAL</b>   |  |                      |               |
| Nombre  | BURCIO PEREZ HORMIGONES SL                                   |                      | Código CNAE   |
| Dirección   | PARAJE NAVA BAJA. POLIGONO 3. PARCELAS 300,301,371,373 Y 374 |                      | Código Postal |
|   |  |                      | 10450         |
| Coordenadas geográficas UTM (X, Y, huso)  | 785703,4447234, ETRS89. HUSO 29N                             |                      |               |
| Municipio   | JARANDILLA DE LA VERA  | Código Postal        | 10450         |
| Provincia   | CACERES  |                      |               |
| <b>DATOS DE CONTACTO</b>  |  |                      |               |
| Persona   | BURCIO PEREZ HORMIGONES SL                                   | Cargo                | TITULAR       |
| Teléfono  | 927544090  | Fax                  |               |
| e-mail  |  |                      |               |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN INDUSTRIAL (1)</b>   |  |                      |               |
| Actividad   | Categoría del anexo II                                       |                      | Observaciones |
| FABRICACION DE HORMIGÓN   | GRUPO 5. SUBGRUPO 5.9  |                      |               |
| <b>TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA (2)</b>   |  |                      |               |
| <input type="checkbox"/> Instalación nueva / <input checked="" type="checkbox"/> Instalación existente<br><input checked="" type="checkbox"/> 1ª Solicitud de autorización ambiental unificada<br><input type="checkbox"/> Renovación (expediente antiguo nº )<br><input type="checkbox"/> Modificación no sustancial (expediente antiguo nº )<br><input type="checkbox"/> Modificación sustancial (expediente antiguo nº )<br><input type="checkbox"/> Actualización de datos instalación / Titular (expediente antiguo nº )   |  |                      |               |
| <b>DOCUMENTACIÓN APORTADA</b>   |  |                      |               |
| <input type="checkbox"/> ( ) copias Documentación que identifique y acredite la titularidad de la instalación<br><input type="checkbox"/> ( ) copias Informe del Ayuntamiento acreditativo de la compatibilidad urbanística o copia de la solicitud al Ayuntamiento<br><input checked="" type="checkbox"/> (3) copias Proyecto básico<br><input type="checkbox"/> ( ) copias Datos confidenciales<br><input checked="" type="checkbox"/> (1) copias Resumen no técnico<br><input checked="" type="checkbox"/> (3) copias Estudio de impacto ambiental o documento ambiental   |  |                      |               |
| Otra documentación:   |  |                      |               |
| <b>OTRAS OBSERVACIONES</b>  |  |                      |               |
| <b>SOLICITUD</b>  |  |                      |               |
| Solicito a la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía del Gobierno de Extremadura, autorización ambiental unificada (AAU) conforme a la tramitación administrativa regulada en Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y demás normativa de aplicación, o, en su caso, renovación, modificación sustancial o no sustancial, cambio en los datos de la instalación o del titular de la AAU.<br>En JARANDILLA DE LA VERA, a 24 de MAYO de 20 21<br>BURCIO PEREZ HORMIGONES S.L.U<br>C.I.F.: B 10345171<br>Tfno. y Fax: 927 56 04 74 (Oficina)<br>Tfno.: 927 54 40 90 / Móvil: 667 600 189 (P. Almarz)<br>Avda. A. García Prieto, 1 / 10450 Jarandilla de la Vera, (Cáceres)<br>Fdo. BURCIO PEREZ HORMIGONES S.L.U. (3) |  |                      |               |

1) Rellenar este apartado comenzando por la actividad principal de entre las incluidas en el anexo II del Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, aprobado por el Decreto 81/2011, de 20 de mayo. En caso de ser necesario indicar mayor número de actividades, emplear el apartado de otras observaciones.

2) Marcar las opciones que correspondan en cada caso.

3) La solicitud de autorización ambiental unificada deberá suscribirla el titular de la instalación o su representante legal.

**Dirección General de Medio Ambiente. Avda. Luis Ramallo, s/n. 06800, Mérida, Badajoz**

Consejería de Medio Ambiente y Rural,  
Políticas Agrarias y Territorio

JUNTA DE EXTREMADURA

Dirección General de Medio Ambiente

Avda. de Luis Ramallo, s/n  
06800 MERIDA  
Teléfono: 924 00 20 00  
Fax: 924 00 61 15

## Solicitud de Inicio de Evaluación de Impacto Ambiental conforme a la Ley 16/2015, 23 Abril, de Protección Ambiental de la Comunidad de Extremadura

| DATOS DEL SOLICITANTE  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| Nombre / Razón Social <b>BURCIO PEREZ HORMIGONES SL</b>  |     |     |     |     | NIF/CIF <b>10345171</b>       |  |  |  |  |
| 1 <sup>er</sup> . Apellido .....   |     |     |     |     | 2 <sup>o</sup> Apellido ..... |  |  |  |  |
| DATOS DEL REPRESENTANTE (si procede deberá acreditarse representación)   |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Nombre / Razón Social .....  |     |     |     |     | NIF/CIF .....                 |  |  |  |  |
| 1 <sup>er</sup> . Apellido .....   |     |     |     |     | 2 <sup>o</sup> Apellido ..... |  |  |  |  |
| DATOS A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN Y CONTACTO   |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Nombre y Apellidos / Razón Social <b>BURCIO PEREZ HORMIGONES SL</b>  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| C/Pza <b>AVDA. A. GARCÍA PINTO</b> ..... Número <b>1</b> .....   |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| C.P <b>10450</b> ..... Localidad <b>JARANDILLA DE LA VERA</b> ..... Provincia <b>CACERES</b> .....   |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Tfno <b>927544090</b> ..... Tfno. Móvil ..... Email .....  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| DATOS DE LA SOLICITUD  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Título del proyecto <b>MEMORIA TECNICA PARA LA SOLICITUD DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA DE UNA PLANTA DE FABRICACIÓN DE HORMIGÓN</b> |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Localidad <b>JARANDILLA DE LA VERA</b> ..... Provincia <b>CACERES</b> .....  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Paraje <b>NAVA BAJA</b> .....  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Polígono   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3                             |  |  |  |  |
| Parcela  | 300 | 301 | 371 | 373 | 374                           |  |  |  |  |
| TIPO DE SOLICITUD  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Proyecto <b>Evaluación de Impacto Ambiental Abreviada</b> <input checked="" type="checkbox"/>  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA A LA SOLICITUD  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Tipo de documento <b>Estudio de Impacto Ambiental (artículo 65.1)</b> <input checked="" type="checkbox"/>                                    |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| Otra documentación y observaciones   |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |
| <b>SE INCLUYE COMO ANEJO A LA MEMORIA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL ABREVIADO</b>  |     |     |     |     |                               |  |  |  |  |

En JARANDILLA DE LA VERA, a 4 de MAYO de 2021

Firma del solicitante o de su representante

**Burcio Pérez Hormigones**

C.I.F: B 10345171

Tfno. y Fax: 927 54 40 90 / 924 00 61 15

Tfno.: 927 54 40 90 / 924 00 61 15

Tfno.: 927 54 40 90 / 924 00 61 15

Fdo: **BURCIO PEREZ HORMIGONES SL**

De acuerdo con la Ley 27/2006 de 18 de Julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, la documentación presentada puede ser publicada en la página web <http://extremambiente.gobex.es>, sin perjuicio de las excepciones planteadas por su artículo 13. De acuerdo con este artículo, los datos personales y/o confidenciales deberán ser excluidos de los documentos aportados, debiendo ser detallados únicamente en el presente Modelo EIA de solicitud.



## RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

El titular de la instalación que nos ocupa es Burcio Pérez Hormigones S.L. con C.I.F. B10345171 y domicilio en Avda. A. García Prieto, 1, C.P. 10450 de Jarandilla de la Vera (Cáceres).

Los datos del emplazamiento de la industria son los siguientes:

|                           |   |                 |                |                             |                   |
|---------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
| <b>Situación</b>          | Paraje de "Nava Baja". Parcelas 300, 301, 371, 373 y 374. Polígono 3. |                 |                |                             |                   |
| <b>Localidad</b>          | T.M. Jarandilla de la Vera (Cáceres).                                 |                 |                |                             |                   |
| <b>Superficie Parcela</b> | <b>PARAJE</b>   | <b>POLÍGONO</b> | <b>PARCELA</b> | <b>SUP. (m<sup>2</sup>)</b> | <b>SUP. (Has)</b> |
|                           | Nava Baja   | 3               | 300            | 549                         | 0,0549            |
|                           | Nava Baja   | 3               | 301            | 1.525                       | 0,1525            |
|                           | Nava Baja   | 3               | 371            | 1.386                       | 0,1386            |
|                           | Nava Baja   | 3               | 373            | 965                         | 0,0965            |
|                           | Nava Baja   | 3               | 374            | 631                         | 0,0631            |
|                           | <b>TOTAL SUPERFICIE</b>   |                 |                | <b>5.056</b>                | <b>0.5056</b>     |
| <b>Forma</b>              | Irregular.  |                 |                |                             |                   |
| <b>Topografía</b>         | Suave. Pendientes del 2-3%.   |                 |                |                             |                   |

La actividad de esta planta se basa en la elaboración de hormigón preparado a través de la mezcla de varias materias primas como el cemento, el agua y los áridos para que finalmente se consiga una mezcla de aglomerado para que posteriormente sea usada en alguna de sus diferentes aplicaciones.

Las dimensiones de dichas construcciones, sus características y su ubicación pueden verse en los siguientes cuadros:

| CONSTRUCCIÓN                         |               |                               | UBICACIÓN                     |       |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| Descripción                          | Estado        | Coord. UTM Huso 29 N (ETRS89) | Coord. UTM Huso 29 N (ETRS89) |       |
|                                      |               |                               | X (m)                         | Y (m) |
| 1 Galpón de instalaciones            | Pre-Existente | 785.694                       | 4.447.253                     |       |
| 2 Caseta de aseos y vestuarios       | Pre-Existente | 785.688                       | 4.447.256                     |       |
| 3 Caseta de control                  | Pre-Existente | 785.690                       | 4.447.252                     |       |
| 4 Explanada almacenamiento           | Pre-Existente | 785.683                       | 4.447.275                     |       |
| 5 Zona de aparcamiento de maquinaria | Pre-Existente | 785.672                       | 4.447.253                     |       |
| 6 Balsa de lavado                    | Pre-Existente | 785.689                       | 4.447.245                     |       |
| 7 Balsa de abastecimiento            | Pre-Existente | 785.639                       | 4.447.302                     |       |

| CONSTRUCCIÓN                   |           | DIMENSIONES |                              |           |             |                              |                  |                  |  |
|--------------------------------|-----------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|------------------------------|------------------|------------------|--|
| Descripción                    | Largo (m) | Útiles      |                              |           | Construidas |                              |                  | Alturas          |  |
|                                |           | Ancho (m)   | Superficie (m <sup>2</sup> ) | Largo (m) | Ancho (m)   | Superficie (m <sup>2</sup> ) | Altura Pilar (m) | Altura Total (m) |  |
| 1 Galpón de instalaciones      | 8,00      | 7,00        | 56,00                        | 7,80      | 6,80        | 53,04                        | 5,50             | 7,062            |  |
| 2 Caseta de aseos y vestuarios | 3,00      | 3,00        | 9,00                         | 2,80      | 2,80        | 5,60                         | 2,00             | 2,682            |  |

| CONSTRUCCIÓN                   |                 | CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS    |                 |
|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Descripción                    | Cubiertas       | Cerramiento                      |                 |
|                                |                 | 1 Galpón de instalaciones        | Chapa prelacada |
| 2 Caseta de aseos y vestuarios | Chapa prelacada | Termoarcilla enlucida y encalada |                 |

Los equipos, empleados en esta planta de hormigón son:

- ✓ 3 Tolvas.
- ✓ 1 cinta extractora.
- ✓ 1 Cinta elevadora.
- ✓ Sifin (1 unidad).
- ✓ 1 Compresor
- ✓ 1 Vibrador de áridos
- ✓ 1 Silo de cemento de 50 Tm de capacidad construido de chapa de acero con patas soporte y boca de descarga con una altura total de 12 m.
- ✓ 1 Dosificador de cemento con compuerta neumática y célula de pesado hasta 1.000 kg.
- ✓ 1 Caseta de control.
- ✓ 1 Pupitre de mandos instalado en el edificio de control.

- ✓ 1 Grupo electrógeno.
- ✓ Balsa de abastecimiento de agua.
- ✓ Balsa de lavado de cisternas y del resto del equipo.
- ✓ Zona de aparcamiento de maquinaria.

El proceso de elaboración comenzaría con la recepción de la arena y del garbancillo. Esta arena y este garbancillo vienen en camiones, ya que en estas instalaciones no se producen este tipo de áridos a granel para su posterior transformación en hormigón. Estos áridos serán vaciados en lugares de acopio, donde posteriormente serán recogidos con la pala cargadora y a continuación son vaciados en la boca superior de la tolva, la cual irá vertiendo estos áridos dosificadamente. Al finalizar el recorrido de estos áridos, éstos llegarán a una cinta transportadora hermética, a la cual, mediante otro proceso paralelo se le adicionarán también aditivos de cemento. Estos aditivos se suministran a la planta en camiones que serán vaciados en una tolva hermética, la cual lo pesará y lo verterá a un sinfín cerrado que llevará el producto a la cinta transportadora antes mencionada. Esta cinta transportadora conducirá los áridos y los aditivos del cemento hasta una tolva de pesado hermética, se le incorporará el agua procedente de la balsa de abastecimiento, y cemento, el cual será conducido a la tolva por un proceso muy similar al que siguen los aditivos del cemento hasta llegar al sinfín cerrado. La tolva de pesado como su propio nombre indica se encarga de pesar la mezcla de componentes justo antes de ser vaciado en un camión hormigonera, el cual mezclará homogéneamente los productos hasta conseguir el esperado hormigón.

El proceso de elaboración del hormigón se desarrolla a través de una línea de producción compuesta por una serie de equipos y maquinaria, todos ellos diseñados con el fin de minimizar los efectos ambientales negativos de la manipulación de los áridos, el cemento y los aditivos de este último, como serían la dispersión de material particulado o la generación de ruido.

La producción media hormigón en esta planta es de 40 m<sup>3</sup>/h, teniendo en cuenta que esta planta funciona en turnos de 8 horas diarias, se presupone una producción de 320 m<sup>3</sup> al día, una producción de 6.400 m<sup>3</sup> al mes y unos 76.800 m<sup>3</sup> de hormigón al año.

Con lo expresado, se pretende dar a conocer de manera clara y concisa en qué consiste el proyecto que nos ocupa. Con más detalle y más precisión pueden verse todas las características de la instalación en el proyecto técnico redactado y firmado por I.T.A. D. José Rangel Gamero colegiado 1.588 en el COITAGIABA

Fdo.



D. José Rangel Gamero  
Colegiado 1.588 en el COITAGIABA.