



Plaza de la Constitución, 1 C.I.F.: P0408600E Teléfonos: 950364701 Fax: 950364001

Expediente nº: 2023/408660/003-012/00015

Procedimiento: PUSO PROVISIONAL DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA LA IMPLANTACIÓN DE ACTIVIDAD PARA LA

FABRICACIÓN DE PALETS. PARCELA 6, POLÍGONO 58. R.C.: 04086A05800006

Interesado: C.M.C. SP. ZO.O. Sucursal en España

ANUNCIO DE INFORMACIÓN PÚBLICA (TABLÓN DE EDICTOS)

Presentada por D. José Antonio Alonso Gómez, con D.N.I. núm. 275****9G, en representación de C.M.C. SP ZOO sucursal en España, con C.I.F. Núm. W0275361D, en fecha 26 de octubre de 2023, registros de entrada núm. 3115, 3116, 3117 y 3118, solicitud de licencia de obras con calificación ambiental del Proyecto "USO PROVISIONAL DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA LA IMPLANTACIÓN DE ACTIVIDAD PARA LA FABRICACIÓN DE PALETS.", redactado por el Ingeniero Técnico Industrial D. José Antonio Alonso Gómez, núm. Col. 623, con visado colegial núm. VIS-002640/23 del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería de fecha 25 de octubre de 2023, en el Polígono 58 Parcela 6, t.m. de Sorbas, de acuerdo con lo establecido en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y del Decreto 297/1995, de 19 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Calificación Ambiental.

En cumplimiento con la Legislación vigente sobre Calificación Ambiental, se procede a abrir período de información pública por término de veinte días; así se publica en el tablón de edictos del Ayuntamiento, para que puedan presentar las alegaciones y documentos que estimen oportuno.

Durante dicho plazo podrá ser examinado por cualquier interesado en las dependencias municipales los días laborales de lunes a viernes de 9:00 h a 14:00 h para que se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes.

Asimismo, estará a disposición de los interesados en la sede electrónica de este Ayuntamiento [dirección https://www.sorbas.es].

En Sorbas a fecha de firma electrónicamente El Alcalde,

Fdo.- Juan Francisco González Carmona.