

Todos ellos serán llevados a gestor autorizado. Los residuos se producirán (los tres primeros) como consecuencia de la separación manual de residuos previo a la entrada del material en la planta de machaqueo.

**Contaminación y otros inconvenientes:** Los absorbentes contaminados procederán de trapos utilizados en labores de mantenimiento, así como los restos de material absorbente utilizado ante cualquier derrame de contaminante en el suelo. equipos de trabajo durante su funcionamiento. Las labores de mantenimiento nunca se realizarán en suelo que no esté hormigonado o asfaltado.

**Riesgo de accidentes:** El único riesgo de accidente se puede producir durante el funcionamiento de algún equipo que pueda averiarse. En este caso se utilizará material absorbente, que se recogerá como material contaminado y se gestionará como residuo peligroso (LER 15 02 02\*).

### 1.3 UBICACIÓN:

La ubicación de las instalaciones se encuentra en la zona industrial del Puerto Comercial, Melilla, en la parcela A1-RI-01, mediante concesión administrativa del puerto. La ampliación fue otorgada el 16 de mayo de 2017, cuyo número de concesión es la C-2016-00036, publicada en BOME, la solicitud, el 03 de febrero de 2017. Dicha concesión se otorgó en Acuerdo de Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Melilla, del 25 de abril de 2017, para la actividad de IMPORTACIÓN DE ÁRIDOS, FABRICACIÓN DE CEMENTOS Y RECICLADO DE INERTES, por un plazo de 30 años, a contar desde el otorgamiento inicial por el Consejo de Administración de 8 de abril de 2010.

#### Coordenadas

Latitud: 35,292º N

Longitud: 2,927º E



**Uso existente del suelo:** Según el PGOU vigente de la Ciudad de Melilla de 1995, publicado en el Boletín Oficial de Melilla número 3.435, el 30 de octubre de 1995: El puerto como infraestructura se clasifica como Sistema General Portuario, estando dicha área dentro del uso comercial de mercancías y uso complementario terciario. La parcela de ocupación de la instalación, dentro del Plan Especial del Puerto está recogido como Uso para Industria y Almacenaje.

#### **Abundancia relativa, calidad y capacidad regenerativa de los Recursos naturales del área:**

El proyecto en sí no va a consumir ningún recurso natural, ya que su actividad consiste en el reciclaje de residuos de obras de demolición y construcción, el único