

## LA EMPRESA

La sociedad anónima Aridos el Pinar S.A. - **ARIPISA** - fue fundada en **1973** para la explotación de una **CANtera** de **CALIZAS-DOLOMITICAS** (dolomías) situada en el Arroyo del Pinar en el municipio de Alhaurín de la Torre provincia de Málaga.



Dirección Social:

**ARIDOS EL PINAR, S. A.**  
C.I.F.-A-29.022.878  
Carretera de Coín, nº 40 (Edificio Aripisa)  
Churriana Cod. Postal-29140  
**MALAGA**

## SITUACION

La **CANtera** está situada en el paraje de Arroyo del Pinar coordenada X(UTM) 359.933 y coordenada Y(UTM) 4.005.341 en el término municipal de Alhaurín de la Torre a 2,5 Km. de la subestación de Sevillana que hay en el Km.83,673 de la comarcal C-340 Málaga-Coin.

# ARIPISA

## ACTIVIDAD DE ARIPIISA

Desde el comienzo se ha dedicado a la extracción a cielo abierto; molienda; clasificado y venta de áridos para la construcción.

Tiene licencia de apertura del Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre desde el 14 de Junio de 1976. ( Ratificada por sentencia de notificación en el juzgado de lo contencioso administrativo número 4 de Málaga el 5 de Septiembre del 2001)

Está inscrita en el Registro Industrial con el N°-29/00062 desde el 29 de Junio de 1978.



## RESERVAS

Desde 1980 es propietaria de las 25 Hectáreas adquiridas por permuta para explotación de áridos.

Actualmente quedan unas reservas aproximadas de 50.000.000 de Tm.

## PRODUCCION

Disponemos de **dos instalaciones para trituración**, molienda y cribado de una capacidad entre 350 y 450 Tm./Hora cada una, en material de 0/40; luego la producción actual de este material es de 800 Tm./Hora.

Disponemos de un equipo de **maquinaria móvil** compuesto por:

- **Dos Retroexcavadoras** de gran tonelaje KOMATSU-PC750 y una DOOSAN DX 420LC con martillo hidráulico.
- **Un Bulldozer** KOMATSU-D275.
- **Tres Dumpers rígidos**, uno CARTERPILLAR-769 D, otro KOMATSU-HD325; ambos de 40 Tm. netas y un HITACHI EH1100 de 60 Tm. netas.
- **Dos Dumper articulados** de la marca VOLVO-A30 de 30 Tm. netas.
- **Tres Palas-Cargadoras** de la marca KOMATSU-WA500.
- **Una Perforadora** de la marca ATLAS COPCO ROC-F6.
- **Una minicargadora mixta** de la marca KOMATSU-SK714.



En el caso de ESCOLLERAS y TODO-UNO la producción se aumentaría a las cantidades necesarias ya que depende de las voladuras y las mallas con que se hagan teniendo maquinaria para mover más de 2.000 Tm./hora.

## CLASIFICACION

Se puede clasificar cualquier granulometría que queramos solo es cuestión de cambiar los paños de la medida deseada a las siete **CRIBAS** que disponemos. Pero las más usuales de las cuales disponemos con **MARCAO CE** son:

- Arido Fino	0/2	para MORTERO	(40 tm./h.)
- Arido Fino	0/4 (natural)	para HORMIGON	(100 tm./h.)
- Arido Fino	0/4 (blanca)	para HORMIGON y S/UNE-EN 13043	(250 tm./h.)
- Arido Combinado	0/5	S/UNE-EN 13043	*
- Arido Grueso	4/8	para HORMIGON	(40 tm./h.)
- Arido Grueso	4/10	para HORMIGON	*
- Arido Grueso	4/16	para HORMIGON y S/UNE-EN 13043	(200 tm./h.)
- Arido Grueso	11/22	para HORMIGON y S/UNE-EN 13043	(140 tm./h.)
- Arido Grueso	16/32	S/UNE-EN 13242 y S/UNE-EN 13043	(30 tm./h.)
- Arido Combinado	0/32 (Zahorra Artificial)	S/UNE-EN 13242	**
- Escolleras	1000/3000	S/UNE-EN 13383-1	***



\*. - Estas dos granulometrías tienen la producción alternativas a las usuales.

\*\*.- La Zahorra Artificial se saca a través de una de las plantas por lo que su producción puede estar por encima de las 350 tm./h.

\*\*\*.- La producción de Escolleras depende de las voladuras y de las mallas con que se hagan.