

## PERFORADORA DE DIAMANTE TRIFÁSICA

Hilti DD 500-CA



Los sistemas de perforación con diamante Hilti DD 350 y DD 500 con motores de alta frecuencia incrementan la productividad. Sin embargo los motores de alta frecuencia son sólo una de sus innovadoras características que elevan la eficacia a nuevas alturas haciendo la perforación con diamante más sencilla que nunca.

#### **APLICACIONES**

- Pasantes y perforaciones de gran diámetro o profundidad
- Agujeros ciegos para la colocación de anclajes o corrugados.
- · Agujeros en esquina para corte mural.
- Testigos para control de calidad.
- Perforaciones en serie para instalación de bandejas.
- Grandes aberturas para tuberías de agua.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

 Alto rendimiento, impresionante bajo peso gracias su motor de alta frecuencia refrigerado por agua.

- 10 marchas electrónicas que permiten cambiar la velocidad mientras el motor se encuentra en funcionamiento.
- Controles de presión LED, para un rendimiento más alto y una vida de broca más prolongada.
- Simple y rápido el nuevo mandril
   BL para cambio de broca sin llave.
- El indicador de servicio advierte con antelación cuando se debe realizar el mantenimiento.
- Gracias a su protección contra el agua IP 55, el taladro se puede realizar incluso en las condiciones más adversas.
- Función Turbo para facilitar el corte de corrugados.



Agujeros de gran diámetro (hasta 600 mm diámetro con distanciadores).

#### Motor de alta frecuencia

Los potentes motores de alta frecuencia sin escobillas con 10 velocidades electrónicas para alcanzar el máximo rendimiento y prolongación de la vida de la herramier



vida de la herramienta. Para alcanzar el máximo control de velocidad y par motor, las marchas electrónicas pueden ser seleccionadas mientras se está realizando el taladro.



Pasantes de varias dimensiones para tuberías y conductos de todo tipo con la máxima eficiencia.



Perforaciones en esquinas y rincones más fáciles y rápidas para corte mural.

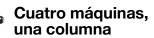




#### Asistente de corte Cut Assist

El control remoto inalámbrico posee la opción de perforación automática,

aparte de la manual. El operario simplemente acopla el módulo Cut Assist en el carro de la columna y lo conecta al motor y éste opera la perforadora sin intervención humana alguna hasta el final, manteniendo un rendimiento óptimo del equipo adaptándose a la dureza del material base. Una vez terminado el taladro el motor se apaga y se corta el agua automáticamente. Esto permite al operario adelantar otros trabajos incrementando su productividad.



La columna DD-HD 30
de fácil transporte se
puede ajustar de forma
sencilla para permitir taladrar
casi desde cualquier
ángulo con brocas hasta
600 mm de diámetro (con
distanciadores). Cuenta con
el mecanismo de avance
fino para taladrar sin esfuerzo.

Se usa con las perforadoras DD 200, DD 250, DD 350 y DD 500.



#### **Datos técnicos**

	DD 500-CA	DD 350-CA	
Potencia entrada (kW)	5500 trifásico	3600 monofásico	
Rango brocas mm (mm)	82-600	52-500	
Tecnología	Alta frecuencia	Alta frecuencia	
Refrigeración del motor	Agua	Agua	
Marchas	10 electrónicas	10 electrónicas	
Rpm vacío minmax.	265-531	286-667	
Par motor max. Nm	174	100	
Peso motor kg	16,6	14,4	
Peso con columna kg	34,5	32,3	
Generador recomendado (kVA)		7	

Se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas.

## EMPRESAS Y APLICACIONES /

Corte y perforación con diamante en Diamond Filum

Diamond Filum es una empresa de corte y perforación con diamante radicada en Madrid y fundada hace muchos años. Trabaja en toda España y cuenta con un personal con una gran experiencia para afrontar todo tipo de obras complejas con eficiencia y seguridad. Su política basa en ofrecer el mejor asesoramiento y servicio posible al cliente final.



Los principales servicios que ofrece Diamond Filum son: corte de hormigón con disco e hilo diamantado, corte de suelos y taladros con broca diamantada.

El corte con equipos cortamuros se usa para cortar forjados, muros de hormigón, vigas, pilares, escaleras, puentes, demoliciones técnicas y cualquier estructura que tenga hormigón que tenga hasta un espesor máximo de pared o forjado de hasta 73 cm. Por ejemplo: muros, forjados, rampas, gradas,

vigas, pilotes, cimentaciones, escaleras, etc.

El corte con cortasuelos se emplea principalmente en forjados, soleras, juntas de dilatación o pavimentos. Está orientado sobre todo para grandes longitudes de corte por su alto rendimiento.

El corte con hilo de diamante está destinado a espesores superiores a 73 cm y trabaja sin vibración ni polvo. Para conseguirlo se aplica un mecanismo llevado a cabo por

un sistema de poleas a través del cual circula un cable con perlas diamantadas. Típicas estructuras que se pueden cortar así: puentes, zapatas, vigas, pilotes, monumentos, barcos o aviones, etc.

Para las perforaciones en hormigón Diamond Filum dispone de un amplio abanico de brocas de diversos diámetros, que van desde los 8 mm a los 800 mm de diámetro, para ejecutar taladros en hormigón armado, bovedilla, granito, piedra, etc. incluso a grandes profundidades.



Corte inclinado de hormigón armado con disco con cortamuros hidráulico hilti D-LP32.



Corte de pilares de hormigón recubiertos de una carcasa de hierro con el equipo eléctrico de hilo Hilti DS WS15.







**José Sánchez**Dueño y gerente
de Diamond Filum

¿Qué nos puedes comentar de vuestra empresa?

Nos gusta pensar que damos al cliente, no sólo un servicio de corte o ejecución de taladros, sino que vamos muchos más allá ofreciendo diversas soluciones arquitectónicas para adecuarlo a sus necesidades; la amplia experiencia con que contamos junto a un amplio parque de maquinaría nos permite ofrecer siempre la mejor solución al problema del cliente, intentamos mantenernos informados sobre las novedades del sector para estar siempre a la última en innovación y maquinaria.

#### ¿Qué usáis de Hilti y por qué?

Hablar de Hilti es hablar de calidad y servicio, además de un gran respaldo como suministrador de nuestras necesidades, ofrece una garantía no sólo a nosotros sino también a las empresas que nos contratan que sienten seguridad al saber que Hilti es nuestro principal proveedor de maquinaria y resina.



www.corteytaladrosenhormigon.es

## **ACCESORIOS PARA PERFORADORAS DE DIAMANTE**

Mayor productividad, facilidad de uso y más aplicaciones posibles

Los accesorios permiten una perforación con diamante más rápida y cómoda para los operarios, también una mayor precisión de taladro evitando costosos errores. Posibilitan una mayor limpieza e incrementan la calidad del trabajo acabado. Asimismo, se amplía el rango de usos posibles para las perforadoras.



Anclaje con vacío: Anclaje sin uso de tacos metálicos en superficies lisas.

Distanciadores: A partir de diámetros mayores de 300mm se amplía 150mm por distanciador.



Prolongadores: Prolonga la profundidad del taladro más allá de la longitud de la broca de diamante.





Recolección agua: Recoge el agua y lodo del taladro por limpieza y para evitar que entre en el motor en taladros a techo.



Depósitos agua: Proporciona agua al taladro sin necesidad de tirar mangueras. Ahora depósito de 15l a batería.



**Desatascador brocas:** Libera la broca atascada y facilita la salida del testigo de dentro de la broca.



**Reciclador de agua:** Recoge el agua del taladro, la filtra y vuelve a enviarla a la perforadora.



**Cruce de columnas:** Permite taladrar en vertical anclando la perforadora a suelo.





Centrador de broca láser DD-ST HCL: Marca por láser el centro del taladro.

/ 7

## EMPRESAS Y APLICACIONES

Corte y perforación con diamante en Promiviser

Promiviser es un contratista de corte y perforación con diamante radicado en Lérida desde hace más de quince años. Desde esta estratégica situación atiende los mercados catalán y aragonés de forma inmediata además del resto del territorio nacional.



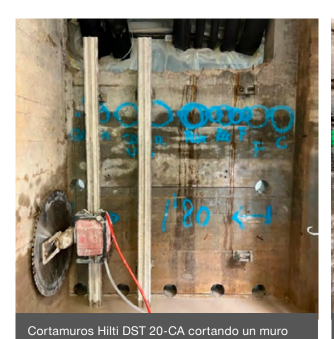
El equipo de trabajo cuenta con una gran experiencia, motivación y ambición por alcanzar la máxima calidad en su cometido. Está a la altura del cliente más exigente y afronta con profesionalidad las tareas más complicadas. Promiviser se preocupa por usar los equipos y productos más modernos y

productivos para dar a sus clientes el más alto nivel de servicio.

En el corte de hormigón es capaz de llegar a una profundidad de 73 cm ó 1,46 m si hay acceso por ambas caras del elemento a cortar, como por ejemplo muros, forjados, vigas, pilares, etc. Promiviser emplea el

cortamuros Hilti eléctrico DST 20-CA y el hidráulico D-LP15.

En la perforación con diamante puede realizar aperturas desde 30 a 1000mm de diámetro hasta grandes profundidades en losas y paredes, en cualquier ángulo de modo rápido y sin agrietar ninguna estructura. Cuando se



de hormigón en el hospital Arnau de Vilanova de

Lérida. También se cortaron jácenas.



Perforadoras Hilti DD250-CA taladrando de forma entrelazada agujeros de 1,35 m de profundidad en la ampliación del tamaño de un colector de agua en Gelsa (Zaragoza)



requiera puede usar sistemas limpios para evitar el agua residual y la emisión de polvo. Las perforadoras de Promiviser son los modelos Hilti DD 350-CA y DD 250-CA.

Otras aplicaciones que Promiviser puede realizar son: montaje de andamios tubulares, mantenimiento de instalaciones industriales, restauración de piedra natural y mampostería, alicatado y reformas en general, y servicio de urgencias 24h.



Cortamuros Hilti DST 20-CA abriendo de huecos de ascensor en la reforma de edificio de viviendas en Tarrasa (Barcelona). También se cortaron muros y pilares.



**Víctor González**Dueño y gerente de Promiviser

### ¿Qué nos puedes comentar de vuestra empresa?

PROMIVISER SLU se fundó en 2004. Buscamos mantenernos a la vanguardia del sector con la mayor seguridad y la eficiencia. Cumplimos todas las normativas, poniendo énfasis en la Seguridad y Salud laboral, la formación y el bienestar de nuestros operarios.

Hemos construido nuestra reputación asegurando que cada trabajo se complete con los más altos estándares y en las relaciones duraderas con nuestros

PROMIVISER SLU
CORTE Y PERFORACIÓN DE HORMIGÓN

www.promiviser.com

clientes. PROMIVISER SLU está certificada por la AEDED (Asociación española de demolición, descontaminación, corte y reciclaje).

#### ¿Qué usáis de Hilti y por qué?

A la hora de elegir equipos de corte y perforación de hormigón, confiamos plenamente en los productos y servicios de Hilti. Sus consumibles para herramientas diamantadas proporcionan una versatilidad y durabilidad formidables y nos permiten llevar a cabo de forma fácil, precisa y segura, cualquier alteración estructural.

A la hora de realizar trabajos de perforación con diamante, valoramos muy positivamente la unidad de gestión del agua, que nos permite realizar los trabajos sin generar residuos y con el menor gasto de agua posible.

## ACCESORIOS PARA CORTAMUROS DE DIAMANTE

Mayor productividad, facilidad de uso y más aplicaciones posibles

Los accesorios permiten un corte mural con diamante más rápido y cómodo para los operarios, también una mayor precisión de corte evitando costosos errores. Posibilitan una mayor limpieza e incrementan la calidad del trabajo acabado. Asimismo, se amplía el rango de usos posibles para las cortamuros.

Carcasas corte en seco: Permite cortar en seco reduciendo la emisión de polvo







**Brida corte en seco:** Permite cortar en seco refrigerando la cabeza de sierra con agua (DST10-CA).



Brida corte a ras: Permite cortar al ras (2mm del suelo).



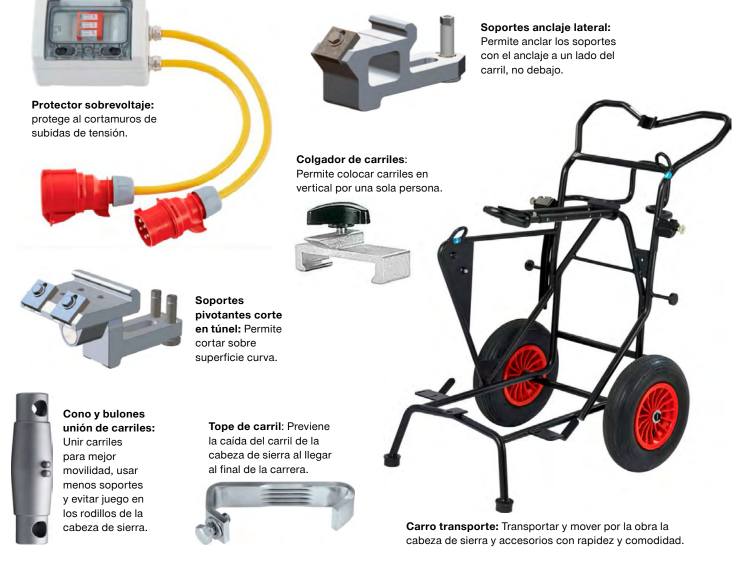
Carcasas corte a ras: Permite cortar a ras reduciendo la suciedad por emisión de agua y lodo.



Soportes corte inclinado y de escaleras: Permite cortar en ángulo hasta 45° y cortar en escaleras.

Soportes para rozas: Permite realizar rozas (máx. 4 cm) sin mover los soportes.





# EMPRESAS Y APLICACIONES

Corte y perforación con diamante en Corta Ser

Corta Ser se funda en 2016 en Valencia, aunque su dueño comienza su andadura en este sector en 1998. Su ámbito de trabajo geográfico se centra en Valencia, Murcia y Almería, aunque también desarrolla su actividad en otros puntos de España.

Su plantilla actual cuenta con profesionales experimentados del corte y la perforación.

Sus principales servicios son la perforación con diamante hasta diámetro de 700 mm, corte de suelos hasta disco de 800 mm, colocación de resina y corte mural con disco diamantado hasta 1600 mm.

Aplicaciones frecuentes son la rectificación de vainas en edificación y perforación para rebosaderos hasta diámetro de 160mm en fachadas anclando con bomba de vacío para no usar anclajes mecánicos.

Corta Ser cuenta con un equipamiento moderno y de calidad para afrontar los trabajos más complejos de manera eficaz y con un alto nivel de servicio a sus clientes.

Particularmente aprecia el cortamuros eléctrico Hilti DST10-CA para corte hasta 53 cm de profundidad por tratarse de sólo una ligera cabeza de sierra, sin grupo adjunto, con un sofisticado mando a distancia. Al funcionar con 16A se puede conectar en cualquier cuadro de luz sin necesidad de alquilar grandes grupos electrógenos.

Las perforadoras Hilti de diamante, sobre todo las DD 250 y DD 350, son muy potentes y robustas y trabajan en las peores situaciones con un índice de averías muy bajo.



Taladro de diamante con la perforadora Hilti DD 250-CA.



Palau de la Música de Valencia.





David
Martínez
Dueño y gerente
de Corta Ser

### ¿Qué nos puedes comentar de vuestra empresa?

Nuestra política es ofrecer al cliente un servicio llave en mano, que incluye una ejecución rápida y de calidad, después retiramos las piezas cortadas, desescombramos y dejamos todo limpio, como si nada hubiera pasado en ese lugar. Gracias a esto nuestros clientes tienen la tranquilidad de un trabajo bien hecho sin problemas.

#### ¿Qué usáis de Hilti y por qué?

De Hilti compramos las perforadoras de diamante de varios tipos, de medianas a grandes, los cortamuros eléctricos DST 10-CA, martillos combinados, aspiradores y herramienta a batería. Nos gusta la calidad de los productos, el servicio de reparaciones rápido, la garantía que cubre las averías por desgaste normal y el trato comercial y de la tienda de Hilti.

Contacto: David Martínez Teléfono: 660063596

E-Mail: coperpa@hotmail.com

## SOLUCIONES TÉCNICAS



## Otros accesorios para corte y perforación con diamante

En las aplicaciones de corte y perforación con diamante también pueden usarse máquinas no de diamante que contribuyen a aumentar la productividad, comodidad y limpieza de estos trabajos.



**Transpointer PX 10:** Determina del orificio de salida de un taladro pasante.



**Escáner pared PS 85:** Localiza objetos incrustados en el material base para evitar impactos.



Láser de línea PM 2-LG: Nivelado y alineación de puertas y ventanas, transfiere alturas.



**Medidor láser PD-E:** Mide largas distancias y alturas por una sola persona.



**Sierra sable SR 6-22:** Corte sin chispa y seguro de todo tipo de materiales.



Amoladora a batería AG 6D-22: Corte y desbaste de materiales de base mineral y metales.



Rompedor a batería TE 500-22: Demolición ligera de paredes de hormigón y mampostería a pared.



Martillo combinado TE 60-22: Para taladro de anclajes en hormigón y mampostería (hasta 40 mm óptimo), cincelado medio.



**Taladro a batería TE 30-22:** Para taladro de anclajes en hormigón y mampostería (hasta 28 mm), cincelado ligero.



Aspiradores VC 40 y VC 60: permite la aspiración de polvo y agua para asegurar la limpieza y, al limpiar los restos de las ranuras de corte, aumentar la rapidez del trabajo.



Batería móvil B 3600: Estación de alimentación portátil para todo tipo de herramientas eléctricas.



Lámpara SL 6-22 y SL 10-22: lluminación de salas y zonas de trabajo con poca o ninguna iluminación.

## NOTICIAS / BREVES



#### 50 años de Perfox

La empresa madrileña Perfox de corte, perforación y demolición, realizó el pasado febrero un espectacular evento en la Real Fábrica de Tapices de Madrid para celebrar su 50 aniversario. Asistieron muchos invitados, entre clientes, proveedores y otros. El acto constó de diversas actuaciones artísticas, una ponencia sobre la arquitectura en Madrid, una alocución del director general Ramiro Núñez y reconocimientos.



Desde su fundación en 1974, Perfox ha apostado

por la continua innovación, sumando las más novedosas técnicas a su catálogo de servicios a medida que estas aparecían. Así, la utilización de robots de demolición manipulados mediante control remoto, utilizando implementos mecánicos, y también máquinas de hidrodemolición, han supuesto un adelanto sustancial.

Perfox cuenta con una plantilla de 70 trabajadores fijos con una antigüedad media de 15 años -un récord de permanencia en el sector-, y en 2019 ha alcanzado su récord de 170 trabajadores contratados, Un arquitecto y un arquitecto técnico dirigen los proyectos. Perfox se apoya en el servicio de ingeniería de Orfisa para propuestas de gran envergadura.

Desde Hilti deseamos a Perfox muchos años más de éxitos para el futuro.

#### Empresas destacadas para trabajos de corte y perforación.

Estas empresas adquieren sus equipos y consumibles total o mayoritariamente a Hilti y han recibido formación en el manejo de los equipos Hilti por parte de personal técnico-comercial de Hilti.

HERMANOS SAMPEDRO,S.C. DICORTE LEVANTE CORTES Y Alica ROZAS Y PERF. VAL-MARTIN S.L. ARAMO ROZAS ASTURIAS ASTURIAS PERFORACIONES Y DEMOLICIONES ROBERTO GONZALEZ MARTIN S.L Bade CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO PASAMUROS, S.L Baro	nte nte rias rias ajoz ares	Contacto Celestino Sampedro José Antonio Rodríguez Pedro Martín Oscar Menéndez Daniel Gómez	Teléfono 609401613 965726076 605269499 699064846	E-Mail supercorte1@gmail.com dicorte@hotmail.com rpmartin@ono.com	hermanossampedro.com
DICORTE LEVANTE CORTES Y ROZAS Y PERF. VAL-MARTIN S.L. ARAMO ROZAS ASTURIAS PERFORACIONES Y DEMOLICIONES ROBERTO GONZALEZ MARTIN S.L Badd CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO PASAMUROS, S.L Barc	nte nte rias rias ajoz ares	José Antonio Rodríguez Pedro Martín Oscar Menéndez	965726076 605269499	dicorte@hotmail.com	hermanossampedro.com
ROZAS Y PERF. VAL-MARTIN S.L.  ARAMO ROZAS ASTURIAS  PERFORACIONES Y DEMOLICIONES  ROBERTO GONZALEZ MARTIN S.L  CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL  FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO  Bale PASAMUROS, S.L  Baro	nte rias rias ajoz ares	Pedro Martín Oscar Menéndez	605269499		
ARAMO ROZAS ASTURIAS PERFORACIONES Y DEMOLICIONES  ROBERTO GONZALEZ MARTIN S.L CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO PASAMUROS, S.L  Batc	rias rias ajoz ares	Oscar Menéndez		rpmartin@ono.com	·
PERFORACIONES Y DEMOLICIONES  ROBERTO GONZALEZ MARTIN S.L  CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL  FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO  Bale  PASAMUROS, S.L  Baro	rias ajoz ares		699064846	•	
ROBERTO GONZALEZ MARTIN S.L  CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL  FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO  Bale  PASAMUROS, S.L  Baro	ajoz ares	Daniel Gómez		oscar@aramorozas.com	aramorozas.com
CONSTRUCCIONES Y TALADROS BETICA SL Bale FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO Bale PASAMUROS, S.L Baro	ares		671323346	perforaciones.gomez@hotmail.com	perforacionesydemoliciones gomez.es
FRANCISCO MANUEL MARIN CLARO PASAMUROS, S.L Baro		Roberto Gonzalez	620525398	ryt.robertogonzalez@hotmail.com	
PASAMUROS, S.L Bard	ares	Jaime Carreño	609078777	beticasl@hotmail.com	
		Francisco Manuel Marín	667654297	rozasytaladrosmarin@gmail.com	
PERFORACIONES Y CORTES SALDAÑA S.L. Baro	elona	Pere Salvador	936531135	pasamuros@pasamuros.es	pasamuros.es
I LI II CITACIONEO I CONTEC CALDANA, C.L. Dall	elona	Antonio Herrerías	935371789	cortesyperf.saldanya@gmail.com	perforacionesycortes.com
HORMIGO-CORTE PERF. Y DERR, S.L Bard	elona	Carlos Palacios	933761842	info@hormigocorte.es	hormigocorte.es
OUMESKUR CONST. Y OBRAS S.L. Bard	elona	Mohamed Oumeskur	678109978	info@oumeskur.es	oumeskur.es
TAKAYUKI CUT Y STONE OSONA S.L. Bard	elona	David Morera	660891052	cutstonesl@gmail.com	cutstone.es
CORTES TECNICOS DEL HORMIGON Baro	elona	José Luis Montero	667482379	info@corttec.com	
REGOLAS Y CORTES REYCA, S.L. Cádi	z	Joaquín Manzorro	646479047	regolasreyca@hotmail.com	regolasreyca.com
R. O.C. CORTES Y PERFORACIONES SL. Cádi	z	Rogelio Oliva	687518673	rogelioolivacabrera@yahoo.com	
TALADRO Y CORTE RETACOR SL Cádi	z	Juan Caro	650425517	retacor@hotmail.es	
RIU, S.A. Cant	abria	Galo Quintana	653892885	riusa@riusa.es	riusa.net
ELECTRICIDAD SELAYA S.L.U. Cant	abria	Antonio Sierra	646422326	electricidadselaya@gmail.com	electricidadselaya.com
PERFORACIONES COSTA TROPICAL, SLU Gran	ada	Sergio Lorenzo	615222281	sergiolorenzo@perforacionesmotril.es	perforacionesmotril.es
VALLADOLID RAMOS MARCOS ANTONIO Huel	va	Marcos Antonio Valladolid	658854657	m_antonio_valladolid@hotmail.es	
GALICORTE,S.L. La C	oruña	José Manuel Salgado	981509117	info@galicorte.com	galicorte.com
CARLOS MEDINA MENDOZA Las	Palmas	Calos Medina	616089714	m.m.ccortesyperforaciones@gmail.com	
DERRIBOS Y EXCAVACIONES KIKO, S.L. Las	Palmas	Marco Miranda	609581994	derribosyexcavacioneskiko@gmail.com	derriboskiko.com
PROMIVISER,S.L. Léric	la	Víctor González	650964439	info@promiviser.com	
PERFOX,S.L. Mad	rid	Ramiro Núñez	915229983	info@perfox.es	perfox.es
DIAMANTCORTE SL. Mad	rid	Oscar González	699430248	documentaciondiamantcorte@gmail.com	diamantcorte.com
DIAMOND FILUM, S.L. Mad	rid	José Sánchez	639203827	diamondfilum@hotmail.com	corteytaladrosenhormigon.es
THAYR DEMOLICION TECNICA SL Mad	rid	Fabián Alcudia	605645351	thayr@thayr.es	thayr.es
ANSARA TALADROS Mad	rid	Samuel Cantero	689242268	info@ansarataladros.com	ansarataladros.com
AYUDAS A INSTALACIONES SEPTA, S.L. Mála	ga	Marcos González	672657414	ayudasainstalaciones@gmail.com	
ATK SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA Mála	ga	Antonio Moya	686454656	atk.sca@gmail.com	corteenhormigonatk.com
TALADRAXA, S.L. Mála	ga	Moisés Robledo	952556408	info@taladraxa.com	taladraxa.com
COMPRESORES ORTIZ TRAB.AUX.OBRA Mála	ga	Fermín Ortiz	952801171	tecnicos@comportiz.com	comportiz.com
TALADROS Y CORTES ANDALUCIA SL. Mála	ga	Juan Angulo	617720006	juanangulo4@hotmail.com	
ROZHINZIL 73 S.L Murc	ia	José Antonio Nortes	619430800	jnortes@yahoo.es	
PERFORACION Y CORTES EN HORMIGON,SL Nava	ırra	Rodolfo Resa	651839579	admin@pchsl.com	pchsl.com
RE-CORTA DEMOLICION TECNICA SL Pont	evedra	Miro Santamaría	649883238	info@re-corta.com	re-corta.com
CORTADOS Y PERFORADOS, S.L. Sala	manca	Mario Frechilla	623035601	info@cortadosyperforados.com	cortadosyperforados.com
CANARIAS 109 S.L.U. S/C	Tenerife	Fernando David González	922617015	canarias109_@hotmail.com	
REGOLAS Y TALADROS DEL SUR S.L Sevil	la	Francisco Javier Garrucho	629529256	fgarrucho@retasur.com	retasur.com
CONS.Y REGOLAS F.D.CAMACHO, S.L. Sevil	la	Francisco de Dios Camacho	629425103	taladrosfdcamacho@gmail.com	fdcamacho.com
DIAZ 2022 Sevil	la	José Díaz	609524229	pepediaz-retacons@hotmail.es	
YESOS Y CONSTRUCCIONES SEANSA, SL Toled	do	Sebastián Romero	925482128	seansayesos@gmail.com	
TALADROS HERRERA, S.L.L. Valer	ncia	Fernando Herrera	605070988	fherrera65@gmail.com	taladrosherrera.com
CORTATEC LEVANTE,S.L. Valer	ncia	Rubén Castell	961422149	cortatec@gmail.com	cortatec.es
VALENCIANA DE CORTES Y TALADROS Valei	ncia	José Manuel Alagarda	626787243	alagarda4@hotmail.com	
CORTA SER S.L. Valer	ncia	David Martínez	660063596	coperpa@hotmail.com	
TERMINI TECN.DE CONS., S.L. Valla	dolid	José Ignacio García	983528004	jota@termini.es	termini.es
ROYTA SANTOS, S.L. Valla	dolid	Francisco Royta	630084588	roytasantos@roytasantos.es	roytasantos.es
CORTES DEL NORTE S.L Vizca	aya	Pedro Villuela	608567781	pedro@norcorte.com	norcorte.com
CORTE Y PERFORACION OIANKAS, S.L. Vizca	aya	Fernando Sánchez	665737682	perforacion.hormigon@gmail.com	
PERFORACIONES MIGUEL, S.L. Zam	ora	Miguel Ángel Sampedro	606383023	info@perforacionesmiguel.com	cortehormigon.com
ZARAGOZANA DE AYUDAS Y SERVICIOS Zara	goza	Alejandro Ara	976072639	administracion@arbellon.com	
ARACORTE, S.L.U Zara	goza	Iván Hernández	662474684	aracorte@aracorte.com	aracorte.com

