1976

Earthworks. Ditch and pit. Design

### 1. Ambito de aplicación

Excavación de zanjas y pozos accesibles a operarios, realizada con medios manuales o mecánicos con ancho o diámetro no mayor de 2 m ni profundidad superior a 7 m y nivel freático inferior o rebajado.

No se incluyen los terrenos rocosos que precisan de explosivos ni los muy blandos o expansivos.

Se incluye el relleno total o parcial de la zanja o pozo con las propias tierras excavadăs.

Para anchos mayores de 2 m consúltese la NTE-ADV. Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Vaciados.

Para la excavación de pilotes, pantallas y refuerzos de cimentaciones consúltese la NTE-CPI. Cimentaciones. Pilotes. In situ, la NTE-CCP. Cimentaciones. Contenciones. Pantallas y las NTE-CR Cimentaciones. Refuerzos.

### 2. Información previa

Uso

Urbanística

Servidumbres

Cimentaciones próximas

Geotécnica De la localidad

Legal

Finalidad de la zanja o pozo y necesidades de espacio mínimo en su interior en las fases de ejecución o relleno.

Planos acotados del trazado de la excavación, referidos a puntos fijos, incluyendo la profundidad en cada tramo.

Servidumbres que puedan ser afectadas por las excavaciones, como redes de servicio, elementos enterrados y vías de comunicación.

Tipo, situación, profundidad y dimensiones de cimentaciones próximas que estén a una distancia de la pared del corte igual o menor de dos veces la profundidad de la zanja o pozo.

Evaluación de la tensión de compresión que transmite al terreno la cimentación próxima.

Tipo, humedad y compacidad o consistencia del suelo.

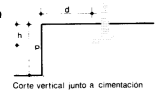
Forma y medios empleados comúnmente en excavaciones de análogas características en la zona de ubicación de las obras, así como, escuadrías y diámetros de codales normalmente disponibles en entibaciones.

Ordenanza Municipal, Código Civil y Derecho Foral sobre servidumbres. Información de la Dirección General del Patrimonio Artístico y Cultural del Ministerio de Educación y Ciencia, en zonas de presumible existencia de restos arqueológicos.

Notificación fehaciente de la excavación a la propiedad de las fincas o edificaciones colindantes que puedan ser afectadas por la misma.

### 3. Criterio de diseño

#### Entibación



La Tabla 1 permite la la elección del tipo de entibación mínima en función del tipo de terreno, de que esté o no solicitado por cimentación próxima o vial, del tipo y de la profundidad del corte.

Se considerá corte del terreno sin solicitación de cimentación próxima o vial, cuando se verifica que  $P \leqslant (h+d/2)$  o  $P \leqslant d/2$  respectivamente. En otro caso se considera con solicitación aunque la intensidad determinada en Cálculo sea nula.

Siendo:

P = profundidad del corto

h = profundidad del plano de apoyo de la cimentación próxima. En caso de cimentación con pilotes, h se medirá hasta la cara inferior del encepado.

= distancia horizontal desde el borde de coronación del corte a la cimentación o vial.

Corte vertical junto a vial Table 4

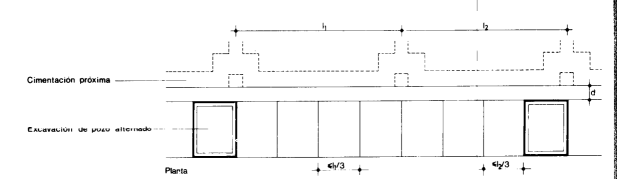
I abia 1	1		Profundidad P de	l corte en m		
Tipo de terreno	Solicitación	Tipo de corte	< 1,30	1,30 - 2,00	2,00 - 2,50	> 2,50
Coherente	Sin solicitación	Zanja Pozo	*	Ligera Semicuajada	Semicuajada Cuajada	Cuajada ←
	Solicitación de vial	Zanja Pozo	Ligera Semicuajada	Semicuajada Cuajada	Cuajada ←	<del>(</del>
	Solicitación de cimentación	Cualquiera	Cuajada	€	€	€
Suelto	Cualquiera	Cualquiera	Cuajada	<del>(</del>	€	€
			Tipo de entibacio	ón		

<sup>\*</sup>Entibación no necesaria en general

### Desplazamientos de las cimentaciones próximas

En cortes con solicitación del apartado anterior, la presente NTE no garantiza que los desplazamientos de las cimentaciones próximas sean admisibles, tanto menos cuanto más cercano y profundo sea el corte. Estos efectos se reducen excavando por pozos alternados cuyos lados pasen

por los ejes de paso de las cargas aisladas de la estructura próxima o separándolos cuatro o más metros junto a cimentaciones continuas.



Ancho o diámetro mínimo de la zanja o pozo

Para cada profundidad y fase de ejecución que precise acceso de operario a la zanja o pozo, aquél dispondrá para su movimiento; entre la entibación u obra ejecutada, de un círculo libre de diámetro no menor de 0,80 m.

#### Zonas a acotar

En general, para el trazado de zanjas y pozos, se considerará la zona a acotar no menor de 1 m para el tránsito de peatones y no menor de 2 m para vehículos, medidos desde el borde del corte.

#### Especificación

### Símbolo Aplicación

ADZ- 6 Zanja sin entibación -A·B·P·Terreno

ADZ-6

En excavación de zanjas con paredes verticales o en talud, de ancho medio no mayor de 2 m ni profundidad superior a 1,30 m.

ADZ- 7 Pozo rectangular sin entibación - A·B·C·D·P·Terreno

ADZ 7 En excavación de pozos de base rectangular con paredes verticales o en talud, de ancho medio no mayor de 2 mini profundidad superior a 1,30 m.

ADZ- 8 Pozo circular sin entibación-A·C·P·Terreno



En excavación de pozos de base circular con paredes verticales o en talud, de diámetro medio no mayor de 2 m ni profundidad superior a 1,30 m.

ADZ- 9 Zanja con entibación -A·D·E·F·M·P·S·Tipo·Terreno

ADZ-9

En excavación de zanjas de paredes verticales de ancho no mayor de 2 m ni profundidad superior a 7 m.

ADZ-10 Pozo cuadrado con entibación-A·B·D·E·F·P·S· Tipo·Terreno

ADZ 10 En excavación de pozos de paredes verticales con planta cuadrada, de lado no mayor de 2 m, relación de lados no mayor de 1,20, ni profundidad superior a 7 m.

ADZ-11 Pozo circular con entibación-A-E-P-Q-S-Tipo-Terreno

ADZ 11 En excavación de pozos de paredes verticales con planta circular de diámetro no mayor de 2 m ni profundidad superior a 7 m.

ADZ-12 Relleno de zanja o pozo-Terreno



En relleno parcial o total de zanjas o pozos don las propias tierras excavadas.

### 4. Planos de obra

### Escala 1:100

**ADZ-Plantas** 

Representación por su símbolo en planta acotada referida a puntos fijos incluyendo las curvas de nivel, de las especificaciones de zanjas y pozos, expresando los valores dados a sus parametros. Cuando sea necesario se expresará el orden cronológico de las distintas partes de una misma especificación, así como se señalarán los puntos del terreno o de edificaciones colindantes que precisen de control diario de desplazamientos.

1:100

1:20

ADZ-Secciones

Representación de zanjas o pozos que varíen de sección o con distintas hipótesis de cargas, expresando los valores dados a los parámetros en cada tramo.

**ADZ-Detalles** 

Representación gráfica de los detalles para los cuales no se haya adoptado o no exista especificación NTE.



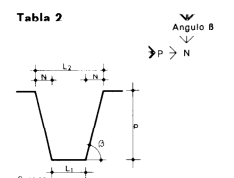
Earthworks, Ditch and pit. Calculation



1976

### 1. Cortes sin entibación

Para profundidades  $\leq$  1,30 m se determinará el ángulo máximo admisible de talud  $B^\circ$  de sus paredes en la NTE-CCT. Cimentaciones. Contenciones. Taludes. En la Tabla 2 se determina el valor de N en cm para obtener  $L_2$  en tunción de Li en secciones con forma de trapecio isósceles.



Profundidad P en cm	Angulo 45°	de talud β en 50°	grados sex 55°	agesimales 60°	65°	90°
50	50	41	35	28	23	0
60	60	50	42	34	27	0
70	70	58	49	40	32	0
80	80	67	56	46	37	0
90	90	75	63	-51	41	0
100	100	83	70	57	46	0
110	110	92	77	63	51	0
120	120	100	84	69	55	0
130	130	109	91	75	60	0

### 2. Cortes con entibación

### Hipótesis de cálculo

-Empujes de solicitaciones distintas a las del terreno según bulbos de Boussinesa.

- Entibación unitorme desde la superficie al fondo del corte para la combinación de solicitaciones más desfavorables.

- Flecha máxima admitida para elementos a flexión de la entibación: 1/300 de la separación entre apoyos.

- Cocficiente de minoración de la madera 5

### Empuie total en entibaciones sin

El empuje total q en kg/cm² es igual al empuje del terreno qt en kg/cm² que se determina en la Tabla 3 en función del tipo de terreno y de la profundidad del corte P en m.

q = qt

Siendo:

N = número de golpes avance 30 cm, según NTE-CEG: Cimentaciones. Estudios Geotécnicos. Para ensayos con resistencia por punta véase en la misma Norma los valores equivalentes de compacidad.

qu=tensión de rotura a compresión simple, según NTF-CEG: Cimentaciones. Estudios Geotécnicos.

c = cohesión en kg/cm².

### cimentaciones próximas

	V.
	Р
	$\forall$
→ Tipo de terreno	$\geq$ q $_{t}$
Table 2	

Tabla 3		Profu	ındida	d P en	m			
Tipo de terreno		1	2	3	4	5	6	7
Arenas y gravas	Secos o casi secos y limpios de arcillas o limos	0,05	0,10	-0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
Arenas arcillosas o limosas, arcillas arenosas o limosas	Secos o casi secos (**) y compactos a muy densos (N ≥ 15) o firmes a duros (qu < 1)	0,04	0,08	.0,11	0,15	0,19	0,23	0,26
	Húmedos en general Secos o casi secos y sueltos a compactos (3 · N · 15) o blandos a firmes (qu < 1) (c ≥0,1)	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39	0,46
Arcillas y limos	Medios a duros (qu≥0,5)	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42
<b>.</b>	Blandos a medios (qu $^{-1}$ 0,5) (c $\gtrsim$ 0,1) Firme a nivel de fondo	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56
	Blandos a medios (qu $\le$ 0,5) (c $\ge$ 0,1) Firme profundo	0,12	0,25	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84
		Emp	uje del	l terre	10 qt 6	en kg	cm² (*)	

<sup>\*)</sup> No se incluye la sobrepresión por cambios de volumen de suelos expansivos

Los valores del empuje del terreno de la Tabla 3 podrán reducirse hasta un 50% en el cálculo del tablero de entibaciones y hasta un 35% en cabeceros cuando se trate de suelos de compacidad comprendida entre compacto a muy denso (N 15) o consistencia firme a duro (qu > 1 kg/cm²).

<sup>(\*\*)</sup> Para apertura prolongada del corte tómese los valores de la línea inmediata inferior



Condicionalmente del Ferrener Desimentes

Earthworks. Ditch and pit. Calculation



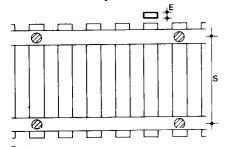
ΔD7

1976

### 3. Entibaciones

#### Grueso del tablero -E

#### Entibación semicuajada

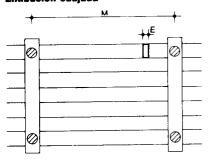


Zanja

### Tabla 6



### Entibación cuajada



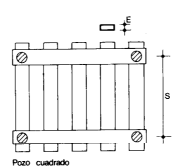
Zanja Entituación cuajada

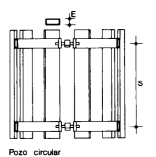
### Tabla 7



#### Tabla 8



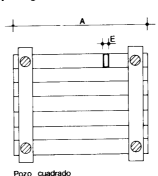


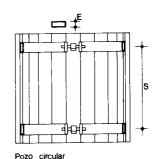


La Tabla 6 determina la separación vertical S en cm entre ejes de apoyo, en función del grueso mínimo E en mm del tablero con entibación semicuajada de zanjas y pozos y del empuje total q en kg/cm², o viceversa.

Grueso	Separación vertical					
20	25	30	52	65	76	S en cm
0,17 0,06	0,27 <b>0</b> ,10	0,39 0,14 0,06	1,20 0,43 0,19 0,10	1,87 <b>0,</b> 68 0,30 0,16	2,53 0,92 0,41 0,23	39 50 75 100

### Empuje q en kg/cm<sup>2</sup>





La Tabla 7 determina la separación horizontal M o A en cm, en función del grueso mínimo E en mm del tablero con entibación cuajada en zanjas y pozos de planta-cuadrada respectivamente y del empuje total q en kg/cm², o viceversa.

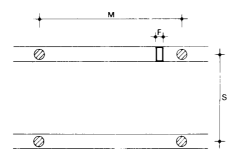
Grueso minimo d	el tablero E en mm		horizontal
52	65	76	M o A en cm
0,21 0,13 0,07 0,05 0,03	0,33 0,21 0,15 0,09 0,06	0,46 0.29 0,20 0,15 0,10	100 125 150 175 200
Empuje q en kg/d	em²		

La Tabla 8 determina la separación vertical S en cm entre ejes de apoyo, en función del grueso mínimo E en mm del tablero con entibación cuajada en pozos de planta-circular, y del empuje total q en kg/cm², o viceversa.

Grueso	mínimo del	tablero E en	mm			Separación vertical
20	20 25	30	30 52 6	65	76	S en cm
0,35 0,12	0,55 0,20 0,07	0,79 0,28 0,12 0,05	2,40 0,86 0,38 0,21	3,75 1,35 0,60 0,33	5,06 1,84 0,82 0,46	30 50 75 1 <b>0</b> 0
Empuje	q en kg/cm	2				

#### Grueso del cabecero-F

Entibación ligera

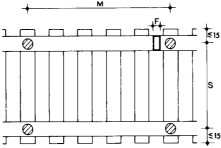


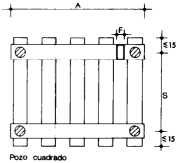
Zanja

Entibación ligera

La Tabla 9 determina las separaciones entre codales, vertical S en cm y horizontal M en cm, en función del grueso mínimo F en mm del cabecero en zanjas con entibación ligera y del empuje total q en kg/cm², o viceversa.

Grueso m	nínimo del cabecero F en mm		Separación vertical	Separación horizontal
52	65	76	S en cm	M en cm
0,10 0,06	0,16 0,10 0,07 0,04	0,23 0,14 0,10 0,07 0,05	30 30 30 30 30	100 125 150 175 200
0,06 0,04	0,10 0,06 0,04	0,13 0,08 0,06 0,04	50 50 50 50	100 125 150 175
0,04	0,06 0,04	0,09 0,05 0,04	75 75 75	100 125 150
	0,05	0,06 0,04	100 100	100 125





Zanja

Entibación semicuajada

Empuje q en kg/cm²

cotas en cm

La Tabla 10 determina las separaciones entre codales, vertical S en cm y horizontal M o A en cm, en función del grueso mínimo F en mm del cabecero en zanjas o pozos de planta cuadrada con entibación semicuajada y del empuje total q en kg/cm², o viceversa.

Tabia 10					
F F					
$\Rightarrow$ q $\Rightarrow$ S $\Rightarrow$ M o A					

Entibación semicuajada

Grueso m	ínimo del cabec	ero F en mm	Separación vertical	Separación horizontal
52	65	76	$\mathrm{S}+\mathrm{30}$ en cm	M o A en cm
0,12 0,08 0,04	0,20 0,12 0,05 0,05	0,27 0,17 0,12 0,09	50 50 50 50 50	100 125 150 175
0,10 0,06	0,16 0,10 0,07 0,04	0,22 0,14 0,10 0,07	60 60 60 60	100 125 150 175
0,08 0,05	0,12 0,08	0,18 0,10 0,08	75 75 76	100 125 150
0,07 0,05	0,12 0,07 0,05	0,16 0,10 0,07	80 - 80 80	100 125 150
00,6	0,10 0,06	0,12 0,08	100 100	100 125
00,5	0,09 0,0 <b>5</b>	0,12 0,08	105 105	100 125
Empuje q	en kg/cm²			•



Entibación cuajada



**≱**α → s → Μ.



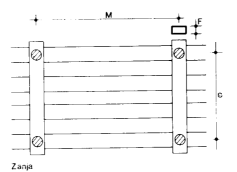
# Zanjas y pozos

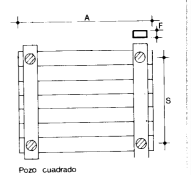
Earthworks. Ditch and pit. Calculation



ΔD7

1976





Entibacion cuajada

La Tabla 11 determina las separaciones entre codales, vertical S en cm y norizontal M en cm, en función del grucso mínimo F en mm del cabecero en zanjas con entibación cuajada y del empuje total q en kg/cm² o viceversa.

Grueso mínimo del cabecero F en mm			Separación vertical	Separación horizontal
52	65	76	S en cm	M en cm
0,36 0,20	0,5 <b>6</b> 0,31	0,76 0,43	30 40	100
0.12 0,09	0,20 0,14	0,27 0,19	50 60	
0,28 0,16 0,10	0,45 0,25 0,16	0,60 0,34 0,22 0,15	30 40 50 60	125
0,07 0,24 0,13 0,08	0,11 0,37 0,21 0,13	0,50 0,28 0,18	30 40 50 60	150
0,06 0,20 0,11 0,07	0,09 0,32 0,18 0,11 0,08	0,12 0,43 0,24 0,15 0,11	30 40 50 60	175
0,05 0,18 0,10 0,06 0,04	0,28 0,15 0,10 0,07	0,38 0,21 0,13 0,09	30 40 50 60	200

Empuje q en kg/cm²

La Tabla 12 determina las separaciones entre codales, vertical **S** en cm y horizontal A en cm, en función del grueso mínimo F en mm del cabecero en pozos de planta cuadrada con entibación cuajada y del empuje total q en kg/ cm², o viceversa.



Earthworks. Ditch and pit. Construction

No presentará principio de pudrición.

ADZ

1976

1. Características generales de la madera para entibaciones

Madera resinosa, de fibra recta, como pino, abeto. Nomenclatura y terminología general según UNE: 56.501; 56.506; 56.507 y 56.508.

Defectos, anomalías y alteraciones

Terminología, alteraciones y defectos según UNE: 56.509; 56.510; 56.520-72; 56.521-72. La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80, según UNE: 56.525-72.

#### Características fisicomecánicas

Contenido de humedad, no mayor del 15 % según UNE: 56.529\*. Resistencia a compresión: Característica o axial fmk  $\geq$  300 kg/cm² Perpendicular a las fibras  $\geq$  100 kg/cm² Según UNE: 56.535\*.

Resistencia a la flexión estática: Con su cara radial hacia arriba≥300 kg/cm² Con su cara radial hacia el costado≥300 kg/cm² Según UNE: 56.537\*.

Con el mismo ensayo y midiendo la flecha a rotura, se determinará el módulo de elasticidad E que no será inferior a 90.000 kg/cm°

Resistencia a la hienda: En dirección paralela a las fibras  $\geq$  15 kg/cm Según UNE: 56.539\*.

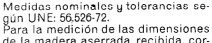
Resistencia a esfuerzo cortante: En dirección perpendicular a la fibra  $\geq$  50 kg cm²

\*Norma UNE en elaboración

### 2. Especificaciones

#### ADZ-1 Madera aserrada

			ancho b
tabla	largo c	<del>†</del>	grueso a testa
canto			



de la madera aserrada recibida, cortada o cepillada en obra se tendrá en cuenta la UNE: 50.527-72.

A efectos de la presente NTE, se consideran las siguientes escuadrías:

	a ben mm	c en mm
Tabla	20-100 25-100 30-100	
		1.000 y módulos de 100 en 100
Tablón	52-150 65-150 76-150	

#### ADZ- 2 Codal-D

	<u></u> . ↓
	$\bigcirc$ $\downarrow$ D
Alzado	Sección

Madera de rollizo con corteza o sin ella, exenta de ramas.

Se admitirán curvaturas y dobles curvaturas sensiblemente uniformes, siempre que la desviación respecto al eje teórico que une base y cogolla no sea superior a 5 mm.

Se considerará diámetro del codal el menor que presente a lo largo de su longitud, sin incluir la corteza. A efectos de la presente NTE se

A efectos de la presente NTE se consideran los siguientes diámetros de codal:

D en mm: 100; 110; 120; 130; 140; 150.

### 3. Condiciones generales de ejecución

El orden y la forma de ejecución, así como los medios a emplear en cada caso, se ajustarán a las prescripciones establecidas en la Documentación Técnica.

Antes de comenzar las excavaciones, estarán aprobados por la Dirección Técnica el replanteo y las circulaciones que rodean al corte.

Se solicitará de las correspondientes Compañías, la posición y solución a adoptar para las instalaciones que puedan ser afectadas por la excavación, así como la distancia de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica.

Se protegerán los elementos de Servicio Público que puedan ser afectados por la excavación, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillado, farolas, árboles, etc.

Se dispondrán puntos fijos de referencia, en lugares que no puedan ser afectados por la excavación a los que se referirán todas las lecturas de cotas de nivel y desplazamientos horizontales y/o verticales de los puntos del terreno y/o edificaciones próximas señalados en la Documentación Técnica. Las lecturas diarias de los desplazamientos referidos a estos puntos se anotarán en un estadillo para su control por la Dirección Técnica.

Se llevará en obra el registro escrito y detallado de las mediciones de control o vigilancia realizadas.

En la preparación del plan de obra, el comienzo de las excavaciones para cimientos sólo deberá acometerse cuando se disponga de todos los elementos necesarios para proceder a su construcción y se excavaran los ultimos so cm en el momento de hormigonar.

Se evitará la entrada de aguas superficiales a las excavaciones, achicándolas lo antes posible cuando se produzcan, y para el saneamiento de las profundas se adoptarán las soluciones previstas en la Documentación Técnica y o se solicitará la Documentación Compiementaria a la Dirección Técnica.

Los pozos junto a cimentaciones próximas y de profundidad mayor que ésta, se excavarán con las siguientes prevenciones:

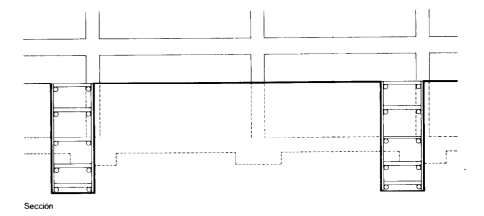
- Reduciendo, cuando se pueda, la presión de la cimentación próxima sobre el terreno, mediante apeos.

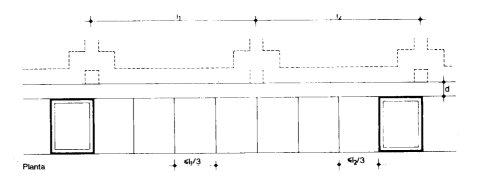
 Realizando los trabajos de excavación y consolidación en el mínimo tiempo posible.

- Dejando cômo máximo media cara vista de zapata pero entibada.

- Separando los ejes de pozos abiertos consecutivos no menos de  $I_1+I_2$ , siendo  $I_1$  y  $I_2$  la separación entre zapatas aisladas o  $I_1+I_2 \ge 4$  m en zapatas corridas o losas.

 No se considerarán pozos abiertos los que ya posean estructura definitiva y consolidada de contención o se hayan rellenado compactando el terreno.



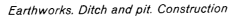


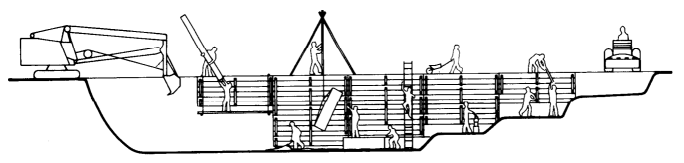




ΔD7

1976





Sección vertical

Cuando se utilicen medios mecánicos de excavación, como retroexcavadoras en "zanjas con entibación", será necesario que:

- El terreno admita talud en corte vertical para esa profundidad, consultándose la NTE-CCT. Cimentaciones. Contenciones. Taludes.
- La separación entre el tajo de la máquina y la entibación no sea mayor de vez y media la profundidad P de la zanja en ese punto.
- La entibación se realice de arriba abajo mediante plataformas suspendidas y en el mínimo tiempo posible.

Los lentejones de roca y/o construcción que traspasen los límitos de la zanja o pozo, no se quitarán ni descalzarán sin previa autorización de la Dirección Técnica.

Si al excavar una franja se aprecia que se levanta el fondo del corte se parará y rellenará nuevamente la franja excavada como primera prevención, si es sifonamiento se verterá preferentemente gravas y/o arenas sueltas y se comunicará a la Dirección lécnica.

Si al excavar surgiera cualquier anomalía no prevista, como terrenos blandos o inundados, emanaciones de gas, restos de construcciones, valores arqueológicos, se suspenderá la obra, al menos en ese tajo, y se comunicará a la Dirección Técnica.

Siempre que por circunstancias imprevistas se presente un problema de urgencia el Constructor tomará provisionalmente las medidas oportunas, a juicio del mismo y se lo comunicará lo antes posible a la Dirección Técnica.

Una vez alcanzada la cota inferior de excavación se hará una revisión general de las edificaciones medianeras para observar las lesiones que hayan surgido, tomando las medidas oportunas.

En tanto se efectúe la consolidación definitiva, de las paredes y fondo de la excavación se conservarán las contenciones, apuntalamientos y apeos realizados para la sujeción de las construcciones y/o terrenos adyacentes así como las vallas y/o cerramientos.

Se impedirá la acumulación de aguas superficiales, en el fondo de la excavación, que pueda perjudicar a los terrenos, locales o cimentaciones de fincas colindantes.

# 4. Condiciones de seguridad en el trabajo

Siempre que sea previsiblo el paso de peatones o vehículos junto al borde del corte se dispondrá vallas o palenques móviles que se iluminarán cada 10 m con puntos de luz portátil y grado de protección no menor de IP-44 según UNE 20.324.

En general las vallas o palenques acotarán no menos de 1 m el paso de peatones y 2 m el de vehículos.

Cuando los vehículos circulen en dirección normal al corte, la zona acotada se ampliará en esa dirección a dos veces la profundidad del corte y no menos de 4 m cuando se adopte una señalización de reducción do volocidad.

El acopio de materiales y las tierras extraídas en cortes de profundidad mayor de 1,30 m, se dispondrán a distancia no menor de 2 m del borde del corte y alejados de sótanos. Cuando las tierras extraídas estén contaminadas se desinfectarán así como las paredes de las excavaciones correspondientes.

En zanjas o pozos de profundidad mayor de 1,30 m, siempre que haya operarios trabajando en su interior, se mantendrá uno de retén en el exterior, que podrá actuar como ayudante en el trabajo y dará la alarma caso de producirse alguna emergencia.

#### ADZ-3 Tensor circular-A-Q



Ejemplo que no presupone tipo

#### De acero con superficie protegida contra la corresión.

Llevará dispositivos mecánicos extensibles y redulables como husillos o cuñas, con posición de bloqueo. El fabricante indicará para cada modelo el diámetro A en cm máximo y mínimo regulable y la presión màxima radial Q en kg cm dirigida hacia el centro que admite en su plano sin deformación mayor de A/500.

#### ADZ-4 Excavación de terreno-Terreno

A efectos de la presente NTE, se contemplan los siguientes tipos de Terreno en su estado inicial en excava-

 Duro. Atacable con máquinas y o escarificador, pero no con pico, como terrenos de tránsito, rocas descompuestas, tierras muy compactas.

- Medio. Atacable con el pico, pero no con la pala, como arcillas semicompactas con o sin gravas o gravi-

- Blando. Atacable con la pala, como tierras sueltas, tierra vegetal, arenas. Cuando en la excavación se encuentren mezclados los terrenos se establecerá el porcentaje de cada uno de los 3 tipos de Terreno.

### ADZ-5 Relleno de terreno-Terreno

A efectos de la presente NTE, se contemplan los siguientes tipos de Terreno de relleno relacionados con el tipo de terrono do excavación.

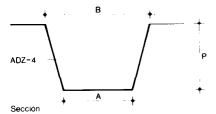
- De excavación de terreno duro - De excavación de terreno medio

ADZ-4 Excavación de terreno.

 De excavación de terreno blando Cuando en el relleno se dispongan capas mezcladas se establecera el porcentaje de cada uno de los 3 tipos de Terreno de relleno.

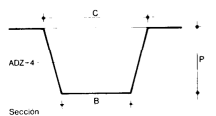
> Se excavará el terreno en zanja de sección vertical de trapecio isósceles de lado inferior A cm y superior B cm y profundidad P cm, según Do-

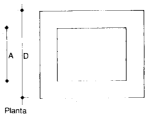
### ADZ-6 Zanja sin entibación-A-B-P-Terreno



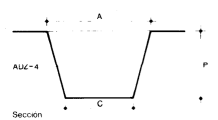


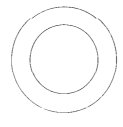
### ADZ-7 Pozo rectangular sin entibación-A·B·C·D·P-Terreno





### ADZ-8 Pozo circular sin entibación-A·C·P·Terreno





Planta

ADZ-4 Excavaçión de terreno. Se excavará el terreno en pozo de bases rectangulares, la inferior A×B cm y la superior CXD cm y profundidad P cm y socciones verticales de trapecio isósceles según Docu-

mentación Técnica.

cumentación Técnica.

ADZ-4 Excavación de terreno. Se excavará el terreno en pozo de bases circulares, la inferior de diámetro C cm y la superior de A cm y profundidad P cm y secciones verticales de trapecio isósceles según Documentación Técnica.



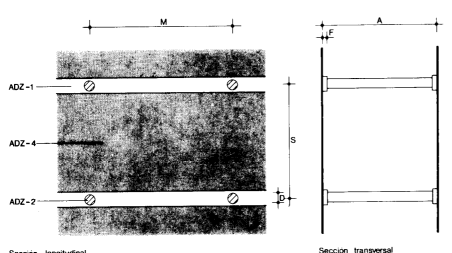
Earthworks. Ditch and pit. Construction



ADZ

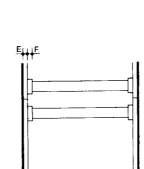
1976

### ADZ-9 Zania con entibación-A-D-E-F-M-P-S-Tipo-Terreno



Sección longitudinal Entibación ligera

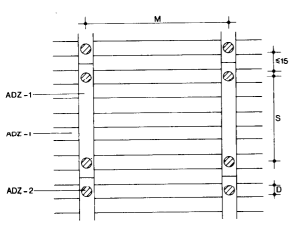
ADZ-1



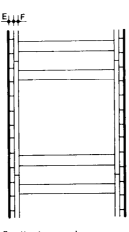
ADZ-ADZ-2

Sección longitudinal Entibación semicuajada





Sección longitudinal Entibacion cuaiada



Sección transversa

cotas en cm

ADZ-4 Excavación de terreno.

Se excavará el terreno en zanja de ancho A cm y profundidad P cm según Documentación Técnica.

Se realizará la excavación por franjas horizontales de altura no mayor de S+30 cm, que se entibarán a medida que se

La entibación permitirá desentibar una franja dejando las restantes entibadas.

ADZ-1 Madera aserrada.

Tablero

Entibación ligera: No se dispondrá lablero (E=0).

Entibación semicuajada: Se revestirá el 50% de la superficie de pared con tablero de grueso E cm con la cara mayor de la tabla o tablon en contacto con el terreno y dispuestos verticalmente.

Entibación cuajada:

Se revestirá el 100 % de la superficie dispuestos horizontalmente.

Cabeceros.

Entibación ligera y semicuaja-

Se dispondrán cabeceros horizontales de tablón de grueso F cm, a separación entre ejes no mayor de S cm, con su cara mayor en contacto con el terreno o tablero respectivamente.

En entibación semicuajada para cada descenso S se dispondrá doble cabecero acodalado

Entibación cuajada: Se dispondrán cabeceros verticales de tablón de grueso F cm con su cara mayor en contacto con el tablero, a separación entre ejes no mayor de M cm.

Para cada descenso S se dispondrá junta y doble acoda-Iamientó.

ADZ-2 Codal.

De diámetro D cm.

Se dispondrá acuñando contra los cabeceros de paredes opuestas a separaciones horizontal no mayor de M cm y vertical no mayor de S cm. Los codales serán 2 cm más largos que la separación real entre cabeceros opuestos.

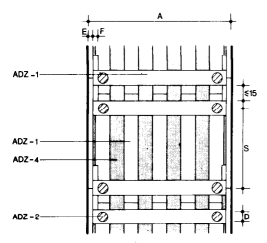
Se llevarán a su posición final mediante golpeo con maza en sus extremos y una vez co-locados, deben vibrar al golpearlos.

Se impedirá, mediante taquetes clavados el deslizamiento de codales y cabeceros.

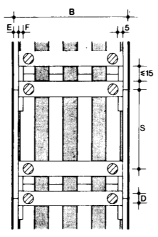
Los empalmes de cabeceros se realizarán a tope disponiendo codales a ambos lados de la junta.

No se abandonará el tajo sin haber acodalado la parte inferior de la última franja excavada.

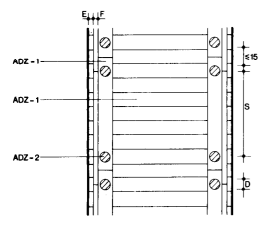
### ADZ-10 Pozo cuadrado con entibación-A·B·D·E·F·P·S·Tipo·Terreno



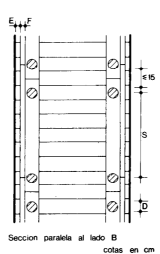
Sección paralela al lado A Entibación semicuajada



Sección paralela al lado B



Sección paralela al lado A Entibación cuajada



ADZ-4 Excavación de terreno.

Se excavará el terreno en pozo de planta A×B cm y profundidad P cm según Documentación Técnica.

Se realizará la excavación por franjas horizontales de altura no mayor de S+30 cm, que se entibarán a medida que se excaven.

La entibación permitirá desentibar una franja dejando las restantes entibadas.

ADZ-1 Madera aserrada.

- Tablero.

Entibación semicuajada: Se revestirá el 50% de la superficie de pared con tablero de grueso E cm con la cara mayor de la tabla o tablón en contacto con el terreno y dispuestos verticalmente.

Entibación cuajada:

Se revestirá el 100% de la superficie con tablero de grueso E cm con la cara mayor del tablón en contacto con el terreno y dispuestos horizontalmente.

Cabeceros.

Entibación semicuajada: Se dispondrán cabeceros horizontales de tablón de grueso F cm con su cara mayor en contacto con el tablero a separación-entre ejes no mayor de S cm.

Para cada descenso S se dispondrá doble cabecero acodalado.

Entibación cuajada:

Se dispondrán cabeceros verticales de tablón de grueso F cm con su cara mayor en contacto con el tablero, colocándolos en los extremos de éste.

Para cada descenso S se dispondrá junta y doble acodalamiento.

ADZ-2 Codal.

De diámetro D cm.

Se dispondrán acuñando contra los gabeceros de paredes opuestas, a distancia vertical entre ejes no mayor S cm.
Cada codal estará separado

Cada codal estará separado del tablero contiguo no menos de 5 cm.

Los codales serán 2 cm más largos que la separación real entre cabeceros opuestos.

Se llevarán a su posición final mediante golpeo con maza en sus extremos y una vez colocados, deben vibrar al golnearlos

pearlos. Se impedirá, mediante taquetes clavados el deslizamiento de codales y cabeceros. No se abandonará el tajo sin

No se abandonará el tajo sin haber acodalado la parte inferior de la última franja excavada.

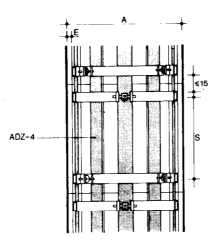


Earthworks. Ditch and pit. Construction

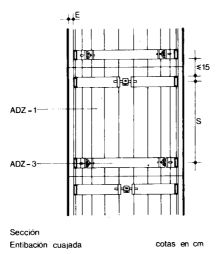


1976

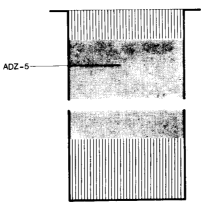
### ADZ-11 Pozo circular con entibación-A-E-P-Q-S-Tipo-Terreno



Sección Entibación semicuaiada



ADZ-12 Relleno de zanja o pozo-Terreno



Sección vertical

#### ADZ-4 Excavación de terreno.

Se excavará el terreno en pozo de diametro A cm y pro-fundidad P\_cm según Documentación Técnica.

Se realizará la excavación por franjas horizontales de altura no mayor de S + 30 cm que se entibarán a medida que se excaven.

La entibación permitirá de-sentibar una franja dejando las restantes franjas entibadas.

#### ADZ-1 Madera aserrada.

Tablero.

Entibación semicuajada: Se revestirá el 50% de la superficie de pared con tablero de grueso E cm con la cara mayor de la tabla o tablón en contacto con el terreno y dispuestos verticalmente.

Entibación cuajada: Se revestirá el 100 % de la superficie con tablero de grueso E cm con la cara mayor de la tabla o tablón en contacto con el terreno y dispuestos verticalmente.

En terrenos sueltos las tablas o tablones estarán aguzados en un extremo para clavarlos antes de excavar cada franja dejando empotrado en cada descenso no menos de 20 cm.

ADZ-3 Tensor circular.

De diametro A cm para pre-sión mínima radial Q kg/cm . Se dispondrán horizontales sobre los tableros a separa-ción no mayor de S cm, según Documentación Técnica.

Una vez tensados se impedirá mediante taquetes su desli-

zamiento.

No se abandonará el tajo sin haber tensado la parte inferior de la última franja excavada.

### ADZ-5 Relleno de terreno.

En general se verterá en el orden inverso al de su extracción, por tongadas apisonadas de 20 cm, con los terrenos de excavación exentos de aridos o terrones mayores de 8 cm.

Fn los 50 cm superiores se alcanzará una densidad seca del 100% de la obtenida en el ensayo Próctor Normal y del 95 % en el resto.

Cuando no sea posible este control, se apisonará fuertemente hasta que el pisón no deje huella, humedeciendo ligeramente el terreno y redu-ciendose la altura de tongada, a 10 cm, el tamaño del árido o terrón a 4 cm y comprobándose, para volúmenes iguales, que el peso de muestras de terreno apisonado es no menor que el del terreno inalterado colindante.

Para terrenos arenosos el pisón será de tipo vibratorio.

# Empuje total en entibaciones con cimentaciones próximas o sobrecargas en superficie

 $q = qt + \alpha \cdot qs$ 

En general, no es necesario determinar el empuje de vehículos, siempre que se acote en obra una distancia, al borde del corte, no menor de 2 m a la que se impida el acceso.

El empuje total q en kg/cm², se obtiene sumando al producido por el terreno

#### Coeficiente de influencia

Table 4

La Tabla 4 determina el coeficiente de influencia ← en función de la profundidad del corte P en cm, la profundidad del plano de apoyo de la cimentación próxima h en cm, de la separación entre bordes exteriores del corte y cimentación próxima d en cm y del ancho de la cimentación próxima en la dirección normal al corte a en cm.

Puede aplicarse a una sobrecarga en superficie uniformemente distribuida (h=0).

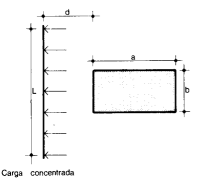
I abia 4	•		VI/	
			Tipo de cimenta	ción
++	(P-h)	→ d → 1	a → ∝ a	+
P Seccion ver	← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	<u> </u>		a <sub>s</sub>
_ <del>_</del>	d		a	<b>+</b> -
	<del>&lt;</del> <del>&lt;</del>			

(P-h)	d	а	Tipo de cimentación		
en cm	en cm	en cm	Zapata aislada o corrida	Losa	
0	Cualquiera	Cualquiera	0,00	0,00	
0-700	< 50	Cualquiera	1,00	1,00	
	50-100	50	0,60	_	
		100	0,30		
		150	0,20	_	
		200	0,15		
		250	0,12		
		≥ 300		0,60	
	100-200	50	i0,06		
		100	0,04		
		150	0,02		
		200	0,02		
		250	0,02		
		≥ 300	i	0,06	
	> 200	Cualquiera	0,00	0,00	
			Coeficiente 🗨		

En terrenos coherentes y para valores de d < 2 m existe peligro de levantamiento del fondo del corte cuando qu< 0,3 qs.

Carga paralela al corte

Planta



La labla 5 determina la longitud mínima de influencia L en cm a considerar en planta para cargas concentradas, como zapatas aisladas, en función de las dimensiones del apoyo a x b en cm y de la separación horizontal entre los bordes exteriores del corte y del apoyo, d en cm.

Tabla 5

a	$\geq$	b
<b>≯</b> d	$\rightarrow$	¥ L

	1	b en c	m							
	50	50	100	150	200	250				
а	100		50	100	150	200	25 <b>0</b>			
en	150			50	100	150	200	250		
cm	200				50	100	150	200	250	
	250					50	100	150	200	250
	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
d	50	200	250	300	350	400	450	500	550	600
en	100	300	350	400	450	500	550	600	650	7 <b>0</b> 0
cm	150	400	450	50 <b>0</b>	550	600	650	700	750	800
	≥ 200	500	550	<b>60</b> 0	650	700	7 <b>5</b> 0	800	850	900
		L en c	m							



AD7

1976

Earthworks. Ditch and pit. Control

### 1. Materiales y equipos de origen industrial

Los materiales de origen industrial deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad fijadas en la NTF, así como las correspondientes normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial o en su defecto, las normas UNE que se indican.

Especificación	Normas UNE
ADZ-1 Madera aserrada	56.501; 56.506; 56.507; 56.508; 56.509; 56.510; 56.520;72; 56.521;72; 56.525;72; 56.526,72; 56.527;72; 56.529*; 55.535*; 56.539*.
ADZ-2 Codal	56.501; 56.506; 56.507; 56.508; 56.509; 56.510; 56.520 /72; 56.521 /72; 56.526 /72; 56.527/72; 56 29*; 56.535*; 56.539*.
ADZ-3 Tensor circular	7.183; 37.501
* Norma UNE en elaboración	

Cuando el material llegue a obra con Certificado de Origen Industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas y disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente sus características aparentes.

### 2. Control de la ejecución

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
ADZ- 6 Zanja sin entibación - A·B·P·Terreno	Dimensiones del re- planteo	Uno cada 20 m o frac- ción	Errores superiores al 2,5% y varia- ciones de ± 10 cm
ADZ- 7 Pozo rectangular sin en- tibación - A·B·C·D·P·Te- rreno	Dimensiones del re- planteo	Uno por po- zo	Errores superiores al 2,5‰ y variaciones de $\pm$ 10 cm
ADZ- 8 Pozo circular sin entiba- ción-A·C·P·Terreno	Dimensiones del re- planteo	Uno por po- zo	Errores superiores al 2,5% y variaciones de $\pm$ 10 cm
ADZ- 9 Zanja con entibación - A.D.E.F.M.P.S.Tipo.Te-	Dimensiones del re- planteo	Uno cada 20 m o frac- ción	Errores superiores al $2.5\%$ y variaciones de $\pm$ 10 cm
rreno	Escuadrías, separa- ciones y posición	Uno cada 20 m o frac- ción	Las escuadrías, separaciones y/o po- sición son inferiores, superiores y/o distinta respectivamente a las especi- ficadas en la Documentación Técnica
ADZ-10 Pozo cuadrado con entibación-A·B·D·E·F·P·S·	Dimensiones del re- planteo	Uno por po- zo	Errores superiores al 2,5% y variaciones de $\pm$ 10 cm
Tipo-Terreno	Escuadrías, separa- ciones y posición	Uno por po- zo	Las escuadrías, separaciones y/o po- sición son inferiores, superiores y/o distinta respectivamente a las especi- ficadas en la Documentación Técnica
ADZ-11 Pozo circular con enti- bación-A⋅E⋅?・Q⋅S⋅Tipo・	Dimensiones del re- planteo	Uno por po- zo	Errores superiores al 2,5‰ y variaciones de $\pm$ 10 cm
Terreno	Escuadrías, separa- ciones y posición	llno por po- zo	Las escuadrías, separaciones y/o po- sición son inferiores, superiores y/o distinta respectivamente a las especi- ficadas en la Documentación Técnica
ADZ-12 Relleno de zanja o pozo- Terreno	Compactación	Uno cada 50 m³ o frac- ción y no menos de uno por zan- ja o pozo	La compactación no se ajusta a lo especificado en la Documentación Técnica y/o presenta asientos en su superficie





**ADZ** 

1976

Earthworks. Ditch and pit. Cost

### 1. Criterio de valoración

La valoración de cada especificación se obtiene sumando los productos de los precios unitarios, correspondientes a las especificaciones recuadradas que la componen, por sus coeficientes de medición, sustituyendo los parámetros por sus valores numéricos en centímetros, siendo V el volumen total de relleno.

En los precios unitarios irán incluidos, además de los conceptos que se expresan en cada caso, la mano de obra directa e indirecta incluso obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares.

En excavación o relleno, el precio unitario se formará por la suma de los precios unitarios de cada tipo de terreno, duro, medio o blando afectados por sus porcentajes sobre el total.

La valoración dada se referirá a la ejecución material de la unidad completa terminada.

### 2. Especificación

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
ADZ- 6 Zanja sin entibación-A B·P·Terreno	m		
Incluso protección en obra y/o ago- tamiento de aguas	m³	ADZ - 4	(A + B)·P 20.000
ADZ- 7 Pozo rectangular sin en- tibación - A·B·C·D·P·Te- rreno	ud		
Incluso protección en obra y o ago- tamiento de aguas	m³	ADZ - 4	$\frac{P\left[A \cdot B + C \cdot D + (A + D) \cdot (B + C)\right]}{6.000.000}$
ADZ- 8 Pozo circular sin entiba- ción-A·C·P·Terreno	ud		
Incluso protección <b>en obra y o ago-</b> tamiento de agua <b>ș</b>	m³	ADZ - 4	$\frac{P(C^2 \mid \Lambda^2 + C\Lambda)}{4.000.000}$
ADZ- 9 Zanja con entibación - A·D·E·F·M·P·S·Tipo·Te- rreno	m		
Incluso protección en obra, y/o ago- tamiento de aguas, clavazón y acuña-	m³	ADZ-4	A·P 10.000
mientos	m³	ADZ - 1	3F (P + S) 1.000·S
			$\frac{P}{10.000} \left[ \frac{E(S+30)+60F}{S+30} \right] \text{ semicuajada}$
			$\frac{P}{5.000} \left[ \frac{E M + 15F}{M} \right]$ cuajada
	11113	ADZ - 2	$\frac{\pi \cdot D^2 A (P+S)}{40.000 \cdot MS}$ ligera
			$\frac{\pi \cdot D^2 \cdot A \cdot P}{20.000 \cdot M \cdot (S+30)}$ semicuajada y cuajada

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
ADZ-10 Pozo cuadrado con en- tibación-A·B·D·E·F·P·S· Tipo·Terreno	ud		
Incluso protección en obra, y/o agotamiento de aguas, clavazón y acuña-	$m^3$	ADZ - 4	A·B·P 1.000.000
mientos	$m^3$	AD7 - 1	$\frac{P(A+B)}{1.000.000} \boxed{\frac{E(S+30)+15F}{S+30}} $ semicuajada
	e		$\frac{2 \cdot P}{1.000.000}  \boxed{E (A + B) + 60F}  \text{cuajada}$
	m³	ADZ - 2	$\frac{\pi \cdot D^2 \cdot P}{1.000.000} \qquad \left(\frac{A + B}{\$ + 30}\right) \qquad \text{cuajada y semicuajada}$
ADZ-11 Pozo circular con enti- bación-A-E-P-Q-S-Tipo- Terreno	ud		
Incluso protección en obra, y/o agotamiento de aguas, clavazón y acuña-	m³	ADZ - 4	<u>Α<sup>2</sup>·P· π</u> 4.000.000
mientos	m³	ADZ - 1	π·A·P·E 2.000.000 semicuajada
			π·A·P·E 1.000.000 cuajada
	ud	ADZ - 3	$\frac{2 \cdot P}{(S + 30)}$
AD7 40 D.H.	9		:
ADZ-12 Relleno de zanja o pozo -Terreno	m <sup>3</sup>		· 
Incluso apisonado y humedecido de ejecución	m <sup>s</sup>	ADZ - 5	V

### 3. Ejemplo

# ADZ-10 Pozo cuadrado con entibación-125-125-10-5,2-5,2-300-60-Cuajada-Medio

Unidad	d Precio unitario	Coeficiente de medición		Precio unitario		Coeficiente de mediçión
m³	ADZ-4 ×	A·B·P 1.000.000	=	300	×	$\frac{125 \cdot 125 \cdot 300}{1.000.000} = 1.406,25$
m³	ADZ-1 ×	2·P 1.000.000				
		[E(A+B)+60F]	=	8,996	×	
						$[5,2(125+125)+60\cdot 5,2] = 8.700,93$
m³	ADZ-2 X	$\frac{\pi \cdot D^2 \cdot P}{1.000.000} \left( \frac{A+B}{5+30} \right) =$	=	3.013	×	$\frac{3,1416\cdot10^2\cdot300}{1.000.000}\cdot\left(\frac{125+125}{00+30}\right) = 788,80$
						Total Pta/ud = 10.895,98