



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DEL “SUMINISTRO DE HORMIGÓN ELABORADO EN PLANTA, A PIE DE OBRA EN VARIAS PISTAS FORESTALES DE LA PROVINCIA DE CASTELLON”, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

REF: TSA0067032

1. OBJETO

El presente pliego tiene por objeto establecer los requisitos que, con carácter de mínimos, deben cumplir el “SUMINISTRO DE HORMIGÓN ELABORADO EN PLANTA E INCLUIDA PUESTA EN OBRA EN VARIAS PISTAS FORESTALES DE LA PROVINCIA DE CASTELLON” a suministrar a la Empresa de Transformación Agraria S.A., (en adelante, TRAGSA).

2. DEFINICIONES

- Hormigón para armar HA-30 (30 N/mm² de resistencia característica), con árido de 20 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra.
- Hormigón para armar HA-25 (25 N/mm² de resistencia característica), con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra.

La presente licitación se divide en los siguientes lotes:

LOTE 1: Suministro hormigón HA-30 y HA-25 en Pista forestal de Cirat a Torralba en TM Cirat (Castellón)

LOTE 2: Suministro hormigón HA-30 en Pista forestal en Serra de Irta en TM Alcala de Xivert (Castellón)

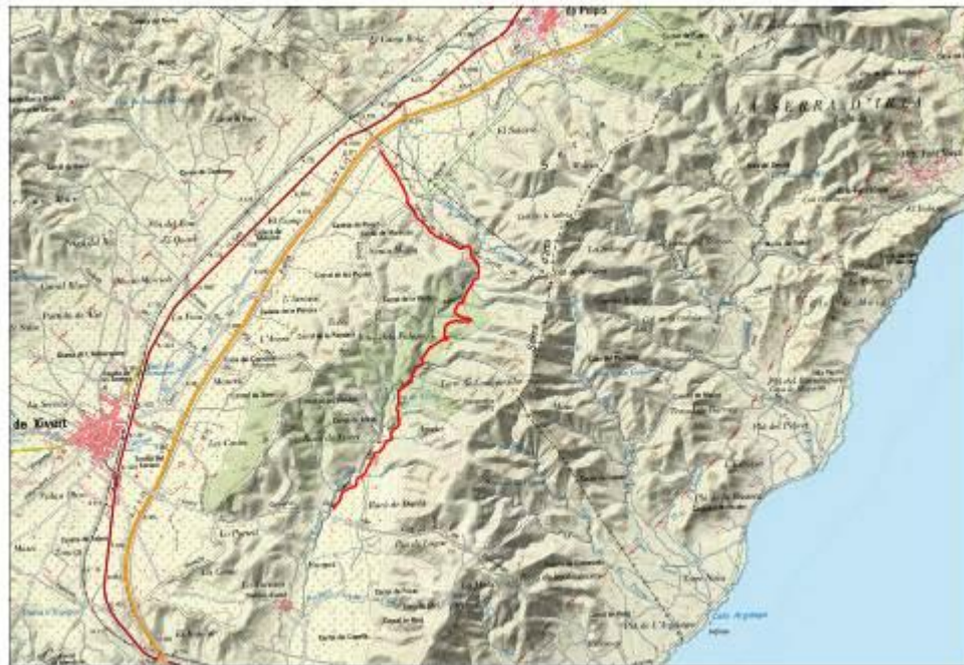
LOTE 3: Suministro hormigón HA-30 en Pista forestal de Portell a Vilafranca en TTMM Vilafranca, Castellfort y Portell (Castellón)

LOTE 4: Suministro hormigón HA-30 en Pista forestal de La Mata a Portell de Morella en TTMM La Mata y Portell de Morella (Castellón).

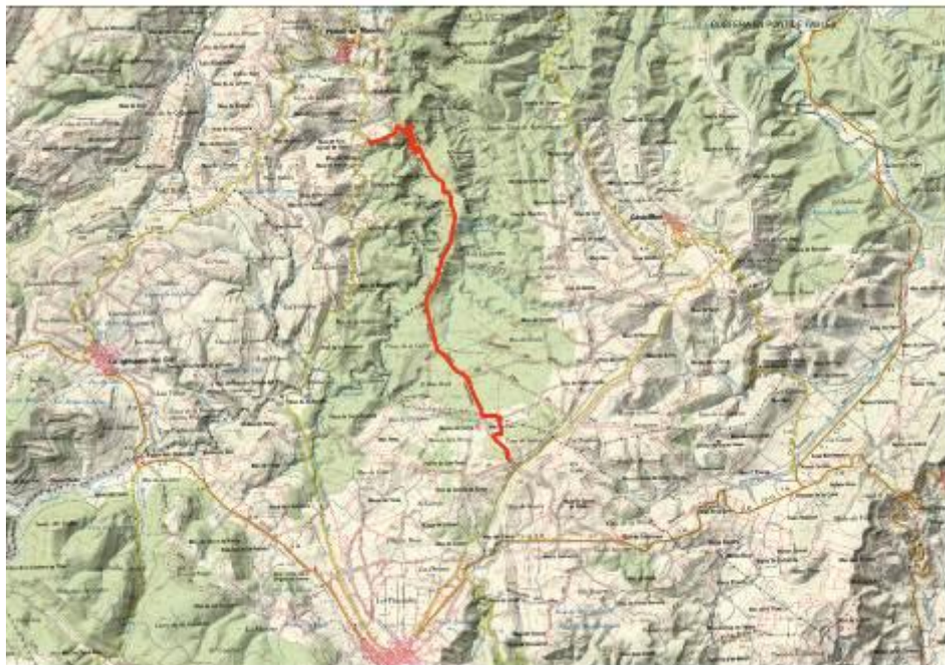
LOTE 1: Suministro hormigón en Pista forestal de Cirat a Torralba en TM Cirat (Castellón)



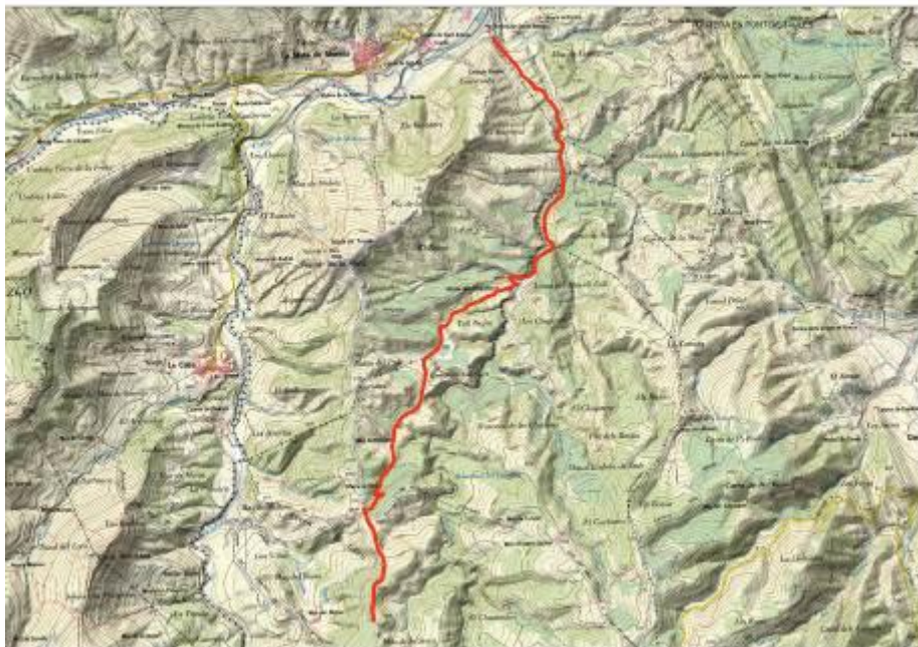
LOTE 2: Suministro hormigón HA-30 en Pista forestal en Serra de Irta en TM Alcala de Xivert (Castellón)



LOTE 3: Suministro hormigón Pista forestal de Portell a Vilafranca en TTMM Vilafranca, Castellfort y Portell (Castellón)



LOTE 4: Suministro hormigón Pista forestal de La Mata a Portell en TTMM La Mata y Portell (Castellón).



3. **NORMATIVA Y GENERALIDADES**

El hormigón que se suministre y todos sus componentes deberán cumplir las prescripciones establecidas en la vigente Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, R.D.1247/2008, y cualquier otra normativa vigente que sea de aplicación.

De modo general, se establecen como posibles aditivos, plastificantes, superplastificantes, acelerantes de fraguado y acelerantes de endurecimiento, que serán cuantificados conforme a lo expresado en el cuadro de unidades del presente pliego. El hormigón será medido y abonado en función del pedido realizado y suministrado. Las cantidades que aparecen en el cuadro de unidades son totalmente orientativas.

Los puntos de vertido se encuentran localizados en los mapas de ubicación de las obras. Se establece un tiempo máximo de vertido de una cuba (independientemente del volumen que se haya pedido), de hora y media desde la hora de salida de la planta hasta que se termina de descargar en obra.

Debido a la discontinuidad en las losas a construir, se puede prever que una misma cuba pueda descargar en varios puntos kilométricos, como sea necesario abastecer siempre dentro del tiempo máximo de vertido. Al final de la descarga, la cuba será lavada en el lugar indicado por Tragsa; en caso contrario, el adjudicatario correrá con los gastos derivados de lavar las cubas en lugares inapropiados. Las zonas de descarga en obra, son accesibles, accediendo a ellas a través de pistas forestales.

Características generales:

- Los hormigones para armar que se suministren a obra tendrán una resistencia característica F_{ck} no inferior a 25 N/mm² y 30 N/mm², según se indique por TRAGSA y cumplirán con las prescripciones establecidas en la tabla 37.3.2a y 37.3.2b de la EHE-08
- La empresa suministradora se compromete a garantizar las limitaciones a los contenidos de agua y de cemento establecidos el artículo 37.3.2 de la EHE-08
- Los hormigones que se suministren deberán ser capaces de alcanzar su resistencia característica F_{ck} sin el empleo de aditivos. En el caso de ser necesario su empleo, se deberá contar con la autorización previa por parte de TRAGSA y acreditarlo mediante ensayos.
- La mezcla ha de ser homogénea y sin segregaciones.
- El hormigón para armar HA-30 de resistencia característica F_{ck} no inferior a 25 N/mm² que se suministre a obra en las distintas pistas, tendrá que estar mezclada de forma homogénea y sin segregaciones con las fibras estructurales tipo Mapefibre ST50 o similar, en una dotación de 1kg/m³ o 1,5 kg/m³ (según indicación de Dirección de obra) de fibras de polipropileno estructurales que serán suministradas por TRAGSA a los adjudicatarios en sus plantas de hormigón.
- El hormigón debe cumplir con las exigencias de calidad que establece el artículo 37.2.3 de la norma EHE-08.
- El adjudicatario, con carácter previo al suministro, para el hormigón F_{ck} 40, deberá acreditar mediante ensayos de rotura a compresión, que el mismo a la edad de 3 días ha adquirido una resistencia superior a F_{ck} 25.

- Al final del suministro se emitirá un Certificado final de garantía según el Anejo 21. Punto 3.1 de la EHE 2008 en el que se recogerá la totalidad de los materiales o productos suministrados.

Cemento:

Los cementos utilizados en la elaboración del hormigón cumplirán las prescripciones establecidas en el Artículo 26 de la EHE-08, la Instrucción para la Recepción de Cementos RC-08 R.D 956/2008 y resto de normativa vigente que le sea aplicación.

Se consideran incluidos los cementos de características adicionales como los resistentes a los sulfatos y/o al agua de mar(UNE 80-303), y los de bajo calor de hidratación (UNE 80-306)

Clase de cemento	$\geq 32,5$
------------------	-------------

El contenido mínimo de cemento debe estar de acuerdo con las prescripciones de la norma EHE-08, en función de la clase de exposición (tabla 37.3.2.a) La cantidad mínima de cemento considerando el tipo de exposición más favorable debe ser:

Hormigón armado	$\geq 300 \text{ kg/m}^3$
-----------------	---------------------------

La relación agua / cemento debe estar de acuerdo con las prescripciones de la norma EHE-08, en función de la clase de exposición (tabla 37.3.2.a.) La relación agua / cemento considerando el tipo de exposición más favorable debe ser:

Hormigón armado	$\leq 0,65 \text{ kg/m}^3$
-----------------	----------------------------

Asiento en el cono de Abrams (UNE 83-313):

Consistencia plástica	3 - 5 cm en masa
Consistencia blanda	6 - 9 cm armado

El ión cloro total aportado por los componentes de un hormigón no puede exceder:

Armado	$\leq 0,4\%$ peso del cemento
--------	-------------------------------

Tolerancias:	
Asiento en el cono de Abrams:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consistencia plástica o blanda 	± 1 cm

Tolerancias respecto de la dosificación:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de cemento, en peso 	$\pm 1\%$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de áridos, en peso 	$\pm 1\%$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de agua 	$\pm 1\%$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de aditivos 	$\pm 3\%$

Agua:

El agua utilizada para la fabricación de hormigones deberá cumplir las prescripciones establecidas en el Artículo 27 de la EHE-08.

En los casos en que se conozcan las características del agua, o se tenga experiencia satisfactoria de su uso, se podrá prescindir de los ensayos correspondientes que la validan como aceptable para elaboración o curado de hormigones.

Áridos:

Los áridos para la fabricación de hormigones cumplirán las prescripciones indicadas en el artículo nº 28 de la Instrucción EHE-08.

Se prohíbe el empleo de áridos con recubrimientos de arcilla o limo.

El tamaño de los áridos y características del hormigón será lo marcado en proyecto, salvo que la Dirección de Obra diga lo contrario.

Los tamaños del árido serán los marcados en proyecto y deberán cumplir las características que a continuación se describen:

- Áridos finos (menor de 5 mm tamiz 5 UNE 7050) = 2.55 (Tn/m³) de densidad mínima.

- Áridos gruesos (mayor de 5 mm tamiz 5 UNE 7050) = 2.6 (Tn/m³) de densidad mínima.
- Absorción de agua según norma UNE 1097-6:2001 menor al 3% para los áridos finos y menor al 2% para los áridos gruesos.
- El coeficiente de desgaste “Los Ángeles”, hallado según las normas UNE-EN 1097- 2:2010, NLT 147/63 y ASTM C-131.51, según la granulometría E, será inferior a 32.
- Se prohíbe el empleo de áridos con recubrimiento de arcilla. El contenido de arcilla y limo, en tanto por ciento de peso de los áridos, no será nunca superior al 2 %.

El número de tamaños o clases de áridos, para los hormigones, una vez clasificados lavados serán como mínimo de 3, de forma que no exista ningún tamaño cuyo contenido en la composición del hormigón sea inferior al 8%, ni superior al 35 % del total de los áridos en peso.

Los tamaños, en los que se clasificarán los áridos para hormigones, salvo que la Dirección de Obra autorizase otra cosa, serán los siguientes:

- Arena de 0.08 a 5 mm.
- Gravilla de 5 a 15 mm.
- Grava de 15 a 80 mm.

El 75 % de cada clase de árido mayor de 5 mm tendrá un coeficiente de forma (relación entre el volumen de la partida y el volumen de la esfera que la circunscribe determinado según la norma UNE-EN 933-4:2000) igual o superior a 0.18

Se realizarán los ensayos que se consideren necesarios para garantizar la calidad del material suministrado.

Aditivos:

Los aditivos que se pudieran incorporar al hormigón cumplirán las prescripciones indicadas en el artículo nº 29 de la Instrucción EHE-08 y la norma la UNE-EN 934-2:2010+A1:2012.

La utilización de aditivos en el hormigón requerirá de la autorización de TRAGSA, no debiendo incorporar ninguno sin conocimiento previo del mismo.

En los hormigones armados no podrán utilizarse como aditivos el cloruro cálcico, ni en general, productos en cuya composición intervengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes químicos que puedan ocasionar o favorecer la corrosión de las armaduras.

La empresa adjudicataria se compromete al inicio del suministro a entregar una ficha con las características técnicas de los aditivos que incorpore al hormigón. Si durante la vigencia del contrato se produjera un cambio de marca comercial, denominación, o modificación de alguna de las propiedades del aditivo empleado, el suministrador deberá comunicarlo a TRAGSA previa utilización en partidas de hormigón que con posterioridad a dicho cambio se suministren.

Los aditivos usados deberán tener marcado CE y a petición de Tragsa se entregará la documentación exigida en dicho marcado. En dichos documentos figurará la designación del aditivo de acuerdo con lo indicado en la UNE-EN 934-2:2010+A1:2012., así como el certificado del fabricante que garantice que el producto satisface los requisitos prescritos en la citada norma, el intervalo de eficacia (proporción a emplear) y su función principal.

Condiciones de suministro

Suministro: En camiones hormigonera.

La distancia máxima entre la planta y las distintas obras situadas en Castellón será de **50 km**. El tiempo máximo entre la carga en planta hasta su llegada a las obra será como **máximo de 60 minutos**, a fin de disponer de tiempo suficiente para el vertido del mismo según normativa, en caso de superar este tiempo el hormigón será rechazado.

Queda expresamente prohibida la adición al hormigón de cualquier cantidad de agua u otras sustancias de que puedan alterar la composición original, salvo que así se requiera por parte de Tragsa. Si el hormigón no llegara a la obra con la consistencia adecuada al pedido, podrá ser rechazado.

El suministrador debe entregar con cada carga un albarán donde figuren, como mínimo, los siguientes datos:

- Nombre de la central que ha elaborado el hormigón
- Número de serie de la hoja de suministro
- Fecha de entrega
- Nombre del peticionario y del responsable de la recepción
- Especificaciones del hormigón:
 - Resistencia característica
 - Hormigones designados por propiedades:

- Designación de acuerdo con el art. 39.2 de la EHE-08
- Contenido de cemento en kg/m³
- Hormigones designados por dosificación:
 - Contenido de cemento por m³
 - Tipo de ambiente según la tabla 8.2.2 de la EHE
- Relación agua / cemento (con 0,02 de tolerancia)
- Tipo, clase y marca del cemento
- Tamaño máximo del árido
- Consistencia
- Tipo de aditivos según UNE EN 934-2:2002, si los hay
- Procedencia y cantidad de las adiciones o indicación de que no hay
- Designación específica del lugar de suministro
 - Cantidad de hormigón que compone la carga, en m³ de hormigón fresco
 - Identificación del camión y de la persona que realiza la descarga
 - Hora límite de uso del hormigón

El hormigón llegará a la obra sin alteraciones en sus características, formando una mezcla homogénea y sin haber iniciado el fraguado. Se prohíbe el almacenaje de este producto.

Los hormigones suministrados cumplirán con la vigente Instrucción de Hormigón Estructural (EHE 2008).

TRAGSA realizará los ensayos que considere oportunos, para comprobar que el material suministrado cumple con la calidad exigida. Caso que dichos ensayos den un resultado que denote una calidad inferior de la esperada (resistencia, consistencia, etc...), la empresa adjudicataria estará obligada a realizar en obra los ensayos pertinentes para comprobar nuevamente la calidad del elemento hormigonado. Si el resultado sigue siendo negativo, la empresa adjudicataria correrá con los costes de demolición y reconstrucción de la unidad efectuada.

En todo lo referente al proceso de obtención del árido, fabricación, transporte y puesta en obra del hormigón, será de obligado cumplimiento lo especificado en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

Cualquier aditivo que se vaya a utilizar en los hormigones deberá ser previamente autorizado por la empresa TRAGSA y cumplirá con todo lo especificado en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

En cuanto a los lavados de las cubas de los camiones hormigoneras el SUMINISTRADOR se compromete a no realizarlos en lugares no adecuados y a proceder al lavado en las zonas específicas designadas por TRAGSA o en las zonas específicas de sus instalaciones.

No se admite la presentación de variantes

Dada la tipología de obra a ejecutar, es probable que los pedidos de hormigón sean de volúmenes elevados y se tengan que suministrar en determinado momento de manera continua.

Los suministros se efectuarán con los siguientes condicionantes:

- Está previsto realizar el conjunto de las intervenciones en losas de hormigón de forma continua, para evitar cortes excesivos en vías. Por lo tanto el mayor volumen de los suministros se efectuará de forma continuada.
- Se deberá estar en condiciones de suministrar fuera del horario de trabajo habitual de la planta.
- Se deberá asegurar la capacidad de suministro.

CONTROL DE HORMIGÓN

- La realización del control de producción de los hormigones se hará según la orden de 21 de noviembre de 2001, por la que se establecen los criterios para la realización de hormigones fabricados en central.
- El control del hormigón, que se realizará en el momento de la entrega, comprende los ensayos de consistencia y de resistencia. La ejecución de las obras se controlará de acuerdo con el nivel de control normal.
- Si el hormigón suministrado está en posesión de un distintivo de calidad vigente, oficialmente reconocido conforme a los apartados 5.1 o 6 del Anejo nº 19 de la EHE-08, solamente se realizarán los controles del nivel I. En caso de no disponer del mencionado distintivo de calidad, se incrementarán los controles al nivel II, estos correrán por cuenta de TRAGSA

Controles del nivel I

Los ensayos a realizar serian de resistencia a compresión y de consistencia, por

lotes de 500 m³ y el número de ensayos:

- Resistencia característica ≤ 30 , n^º ensayos 1 por lote
- Resistencia característica entre 35 -50, n^º ensayos 1 por lote
- Resistencia característica > 50 , n^º ensayos 2 por lote

Controles del nivel II (sin distintivo de calidad)

Los ensayos a realizar serian de resistencia a compresión y de consistencia, por

lotes de 100 m³ y el número de ensayos:

- Resistencia característica ≤ 30 , n^º ensayos 3 por lote
- Resistencia característica entre 35 -50, n^º ensayos 4 por lote
- Resistencia característica > 50 , n^º ensayos 6 por lote

No se admite la presentación de variante