

---

# ALBARANES DE OBRA

---

## ÍNDICE

1. Control de recepción del hormigón.
  - Hormigón pilares planta baja.
  - Hormigón forjado 1.
  - Hormigón pilares planta primera.
  - Hormigón forjado 2.
  - Hormigón pilares planta segunda.
  - Hormigón forjado 3.
2. Control de recepción de las armaduras pasivas
  - Forjado 1.
  - Pilares planta primera.
  - Forjado 2.
  - Pilares planta segunda.
  - Forjado 3.
3. Albaranes de materiales varios.
  - Ladrillos panal y tuberías de PVC.
  - Bloques de hormigón.
  - Bardos, ladrillos, sacos de yeso, varilla corrugada.
  - Teja curva y aspiradores estáticos.
  - Ladrillos huecos, sacos de cemento y sacos de yeso.
  - Zahorra.
  - Arena.

## 1. CONTROL DE RECEPCIÓN DEL HORMIGÓN

Según el artículo 86.5.1 de la EHE-08, cada partida de hormigón empleada en la obra deberá ir acompañada de una hoja de suministro cuyo contenido mínimo es el siguiente:


- 1) Identificación del suministrador.
- 2) Número de serie de la hoja de suministro.
- 3) Nombre de la central de hormigón.
- 4) Identificación del peticionario.
- 5) Fecha y hora de entrega.
- 6) Cantidad de hormigón suministrado.
- 7) Designación del hormigón según se especifica en el apartado 29.2 de la misma Instrucción, debiendo contener siempre la resistencia a compresión, la consistencia, el tamaño máximo del árido y el tipo de ambiente al que va a ser expuesto.
- 8) Dosificación real del hormigón que incluirá, al menos:
  - 8.1) Tipo y contenido de cemento.
  - 8.2) Relación agua/cemento.
  - 8.3) Contenido en adiciones, en su caso.
  - 8.4) Tipo y cantidad de aditivos.
- 9) Identificación del cemento, aditivos y adiciones empleados.
- 10) Identificación del lugar de suministro.
- 11) Identificación del camión que transporta el hormigón.
- 12) Hora límite de uso del hormigón.

La Dirección Facultativa aceptará la documentación de la partida de hormigón, tras comprobar que los valores reflejados en la hoja de suministro son conformes con las especificaciones de dicha Instrucción y no evidencias discrepancias con el certificado de dosificación aportado previamente.

Además, el representante del laboratorio levantará un acta para cada toma de muestras, que deberá estar suscrita por todas las partes presentes, quedándose cada uno una copia de la misma. El acta de toma de muestras tendrá como mínimo la siguiente información:

- 1) Identificación del producto.
- 2) Fecha, hora y lugar de la toma de muestras.
- 3) Identificación y firma de los responsables presentes en la toma.
- 4) Identificación del material o producto del que se extraigan las muestras o probetas.
- 5) Número de muestras obtenidas.
- 6) Tamaño de las muestras.
- 7) Código de las muestras.

**HORMIGÓN PILARES PLANTA BAJA**


	<h2 style="margin: 0;">HORMIGONES Alqueró, S.L.</h2> <p style="font-size: small; margin: 0;">C.I.F. B-02268928</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">HORMIGONES Y BOMBEO</p>		<b>PLANTA Y OFICINA</b> CTRA. C-320 P.K. 54,45 - <b>46890 AGULLENT</b> (VALENCIA) TELS. 96 290 75 20 - 908 04 99 84 - FAX 96 290 76 34 <b>OFICINAS CENTRALES</b> CAMINO DEL REAL S/N. - <b>02640 ALMANSA</b> (ALBACETE) TELS. 967 34 13 78 - 967 34 01 97 - FAX 967 34 04 07																						
	CENTRAL: <b>AGULLENT</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">3</span> N.º ALBARAN: <b>60837</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span> FECHA: <b>21/02/2011</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> CLASIFICACION DE LA CENTRAL: <b>A</b>	COD. CLIENTE/OBRA: <b>184560</b> CLIENTE: <b>CONS.Y PROM. GRUPO DECONSA SL</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">4</span> DIRECCION: <b>LA POBLA DEL DUC</b> OBRA: <b>SALVADOR Y ALI</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">10</span> LOCALIZACION OBRA: <b>LA POBLA DEL DUC</b>		<b>TOMA DE PROBETAS</b> CANTIDAD: <b>4</b> HORA: <b>8:00</b> CONO: <b>7</b> LABORATORIO: <b>700</b>																					
TRANSPORTE		CARACTERISTICAS DEL HORMIGON																							
VEHICULO: <b>11020 AB-5788-O</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">11</span> LLEGADA OBRA: <b>12:35</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> FINAL DE DESCARGA: <b>12:35</b> TIEMPO DE DESCARGA: <b>12:35</b> LLEGADA A PLANTA: <b>12:35</b>		LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91 H091221011																							
HORA DE CARGA: <b>10:12</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">12</span> HORA LIMITE DE USO: <b>11:42</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">M³</th> <th style="width: 15%;">RESISTENCIA N/mm²</th> <th style="width: 10%;">CONSIS- TENCIA</th> <th style="width: 10%;">TA. MAX. ARIDO</th> <th style="width: 10%;">AMBIENTE</th> <th style="width: 15%;">DOSIFICACION KG. M³</th> <th style="width: 20%;">CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)</th> </tr> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>5.00</b></td> <td><b>HA25</b></td> <td><b>E</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>115</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span></td> <td><b>280kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> ± 15</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.6</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2</span> ± 0.02</td> </tr> </table>			M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSIS- TENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	<b>6</b>	<b>5.00</b>	<b>HA25</b>	<b>E</b>	<b>20</b>	<b>115</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span>	<b>280kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> ± 15							RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.6</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2</span> ± 0.02
M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSIS- TENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)																			
<b>6</b>	<b>5.00</b>	<b>HA25</b>	<b>E</b>	<b>20</b>	<b>115</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span>	<b>280kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> ± 15																			
						RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.6</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2</span> ± 0.02																			
COLOCACION EN OBRA		CEMENTO		ADITIVOS																					
CIMENTACION: <b>10:12</b> MUROS: <b>10:12</b> PILARES FORJADOS: <b>10:12</b> FORJADO N.º: <b>10:12</b> SOLERA: <b>10:12</b> OTROS: <b>10:12</b>		TIPO: <b>CEM III/B-42.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> SUBTIPO: <b>HA25</b> MARCA: <b>RAFF</b>		TIPO: <b>POZZOLITH 390-4</b> DOSIFICACION: <b>0.65</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.4</span> TIPO: <b>RHEOBUILD</b> DOSIFICACION: <b>0.5</b>																					
OTRAS ADICIONES		ADICION DE AGUA A PETICION DEL CLIENTE																							
CENIZAS <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.3</span> HUMO DE SILICE <input type="checkbox"/> <b>NO</b> DOSIFICACION: <b>10:12</b> PROCEDENCIA: <b>10:12</b>		LITROS: <b>10:12</b> NOMBRE Y EMPRESA: <b>10:12</b>																							
CONDUCTOR (FIRMA) <b>RAMON</b> NOMBRE: <b>RAMON</b>		CLIENTE (RECIBI-CONFORME) NOMBRE: <b>RAMON</b> D.N.I.: <b>RAMON</b>																							
OBSERVACIONES: <b>J MIGUEL</b> FIRMA DEL DOSIFICADOR: <b>J MIGUEL</b>																									

(CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO EN EL DORSO)

## ACTA DE TOMA DE MUESTRAS

 <p><b>TCO</b> <b>GEOSCAN</b> GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD Carrer del Pla del Conde, 24 - 46860 ALBAIDA Tel. 962 356 686 - Fax 962 356 113</p>	<b>PARTE DE TOMA DE PROBETAS DE HORMIGÓN Ø 15 x 30 cm 6</b> <b>(SEGÚN NORMA UNE 83.300/84)</b>												
<p>"Laboratorio de ensayos acreditado por la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, en el área: EHA (B) nº 07053EHA/07(B), por Resolución de 26/03/2007, publicada en el DOGV 10/05/07 e inscrito en el RGLEA, publicada en el BOE...J...J..."</p>													
<p>CÓDIGO EXPEDIENTE: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7106683</span></p>													
<p>NOMBRE CLIENTE: <u>SALVADOR CLEMENTE ORTEGA</u></p>													
<p>Dirección: _____ Población: _____</p>													
<p>DESCRIPCIÓN OBRA: <u>2 VIVIENDAS</u></p>													
<p>Dirección: <u>CL AVILA NO</u> Población: <u>LA POBLA DEL DUC</u></p>													
<p><b>2</b> FECHA DE LA TOMA: <u>29/1/12</u> N° DE TOMA (correlativo para la obra): <u>4</u> Lote: _____</p>													
<p>DATOS AMBIENTALES:</p> <p>Temperaturas: Ambiente: <u>12</u> °C Hormigón: <u>20</u> °C Máxima y mínima en obra: _____ / _____ °C</p> <p>Otros: <input type="checkbox"/> Soleado <input type="checkbox"/> Nublado <input type="checkbox"/> Lluvia <input type="checkbox"/> Viento <input type="checkbox"/> Nieve</p>													
<p>DATOS RECOGIDOS DEL ALBARÁN DE ENTREGA O FACILITADOS EN OBRA</p>													
<p>Hormigón fabricado en: <input type="checkbox"/> OBRA <input type="checkbox"/> PLANTA de <u>UNIF. DE 60m² (ALBUCCAT)</u></p> <p>Matrícula camión hormig.: <u>AG 53800</u> N° Albarán entrega: <u>61833</u></p> <p>Control horario: H. Salida de planta: <u>10:42</u> H. Límite de uso: <u>11:42</u></p> <p>H. Llegada a obra: <u>10:30</u> H. Inicio descarga: <u>10:55</u></p>													
<p>Hormigón solicitado por: <input type="checkbox"/> PROPIEDADES <b>4</b> DESIGNACIÓN DEL HORMIGÓN: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HA-25/10/10/112</span></p> <p><input type="checkbox"/> DOSIFICACIÓN. Uso del hormigón: _____ Consistencia: _____ TMA: _____ mm. Ambiente: _____</p> <p>CEMENTO: Tipo y clase: <u>PORTLAND 42,5</u> Marca: <u>BAFF</u> Contenido: <u>281</u> kg/m³ Relación A/C: <u>0,5</u></p> <p>Aditivo: <u>ADITIVO PLASTIFICANTE</u> Adiciones: <u>-</u> Cantidad suministrada: <u>5</u> m³</p>													
<p>DATOS DE LA TOMA:</p>													
<p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> <b>5</b> Hora fabricación: <u>10:40:55</u> a <u>10:55</u> <b>2</b></p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1° _____ cm 2° _____ cm Media: _____ cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>PROBETAS</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p>	<p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p>												
<p>ENSAYOS A REALIZAR:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N° prob:</th> <th>Edad ensayo:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>_____ días</td> </tr> </tbody> </table>		N° prob:	Edad ensayo:	1	_____ días	2	_____ días	3	_____ días	4	_____ días	5	_____ días
N° prob:	Edad ensayo:												
1	_____ días												
2	_____ días												
3	_____ días												
4	_____ días												
5	_____ días												
<p>Conforme CLIENTE</p> <p style="font-size: 2em; color: red;">3</p> <p>Fdo: _____ Fdo: _____</p>													
<p>RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN LABORATORIO:</p>													
<p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p>	<p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p><b>7</b> CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7106683</span></p>												

**HORMIGÓN FORJADO 1**

	<h2 style="margin: 0;">HORMIGONES ALQUERO, S.L.</h2> <p style="font-size: small; margin: 0;">C.I.F. B-02268928</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">HORMIGONES Y BOMBEO</p>	<p><b>PLANTA Y OFICINA</b>          CTRA. C-320 P.K. 54,45 - <b>46890 AGULLENT</b> (VALENCIA)          TELS. 96 290 75 20 - 908 04 99 84 - FAX 96 290 76 34</p> <p><b>OFICINAS CENTRALES</b>          CAMINO DEL REAL S/N. - <b>02640 ALMANSA</b> (ALBACETE)          TELS. 967 34 13 78 - 967 34 01 97 - FAX 967 34 04 07</p>																
<p>CENTRAL: <b>AGULLENT</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">3</span></p> <p>N.º ALBARAN: <b>60896</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span></p> <p>FECHA: <b>28/02/2011</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span></p> <p>CLASIFICACION DE LA CENTRAL: <b>A</b></p>	<p>COD. CLIENTE/OBRA: <b>124700</b></p> <p>CLIENTE: <b>CONS.Y PROM. GRUPO DECONSA SL</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">4</span></p> <p>DIRECCION: <b>LA POBLA DEL DUC</b></p> <p>OBRA: <b>SALVADOR Y ALI</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">10</span></p> <p>LOCALIZACION OBRA: <b>LA POBLA DEL DUC</b></p>	<p><b>TOMA DE PROBETAS</b></p> <p>CANTIDAD: <b>1</b></p> <p>HORA: <b>12:30</b></p> <p>CONO: <b>1</b></p> <p>LABORATORIO: <b>TTB</b></p>																
<p><b>TRANSPORTE</b></p> <p>VEHICULO: <b>11030 9106-CDW</b></p> <p>LLEGADA OBRA: <b>15:35</b></p> <p>FINAL DE DESCARGA: <b>16:00</b></p> <p>TIEMPO DE DESCARGA: <b>25.00</b></p> <p>LLEGADA A PLANTA: <b>16:00</b></p>	<p><b>CARACTERISTICAS DEL HORMIGON</b> <span style="float: right;">H091221012</span></p> <p style="text-align: center;">LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">M³</th> <th style="width: 10%;">RESISTENCIA N/mm²</th> <th style="width: 10%;">CONSISTENCIA</th> <th style="width: 10%;">TA. MAX. ARIDO</th> <th style="width: 10%;">AMBIENTE</th> <th style="width: 10%;">DOSIFICACION KG. M³</th> <th style="width: 10%;">CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)</th> <th style="width: 10%;">RELACION AGUA/CEMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>6</b></td> <td style="text-align: center;"><b>10.00</b></td> <td style="text-align: center;"><b>H.425</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="text-align: center;"><b>280 Kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> ± 15</td> <td style="text-align: center;"><b>0.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2</span> m±0.02</td> </tr> </tbody> </table>		M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSISTENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	RELACION AGUA/CEMENTO	<b>6</b>	<b>10.00</b>	<b>H.425</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>280 Kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> ± 15	<b>0.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2</span> m±0.02
M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSISTENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	RELACION AGUA/CEMENTO											
<b>6</b>	<b>10.00</b>	<b>H.425</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>280 Kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span> ± 15	<b>0.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2</span> m±0.02											
<p>HORA DE CARGA: <b>15:04</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">12</span></p> <p>HORA LIMITE DE USO: <b>16:34</b></p>	<p><b>CEMENTO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TIPO: <b>CEM III/B-M52.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span></td> <td style="width: 50%;">CATEGORIA: <b>RAFF</b></td> </tr> <tr> <td>SUBTIPO: <b>RAFF</b></td> <td>MARCA: <b>RAFF</b></td> </tr> </table>		TIPO: <b>CEM III/B-M52.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span>	CATEGORIA: <b>RAFF</b>	SUBTIPO: <b>RAFF</b>	MARCA: <b>RAFF</b>												
TIPO: <b>CEM III/B-M52.5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1</span>	CATEGORIA: <b>RAFF</b>																	
SUBTIPO: <b>RAFF</b>	MARCA: <b>RAFF</b>																	
<p><b>COLOCACION EN OBRA</b></p> <p>CIMENTACION: <b>XXXXXX</b></p> <p>MUROS: <b>XXXXXX</b></p> <p>PILARES FORJADOS: <b>XXXXXX</b></p> <p>FORJADO N.º: <b>XXXXXX</b></p> <p>SOLERA: <b>XXXXXX</b></p> <p>OTROS: <b>XXXXXX</b></p>	<p><b>ADITIVOS</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TIPO: <b>POZZOLITH 200</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.4</span></td> <td style="width: 50%;">TIPO: <b>RHCOBUILD</b></td> </tr> <tr> <td>DOSIFICACION: <b>0.65</b></td> <td>DOSIFICACION: <b>0.5</b></td> </tr> </table>		TIPO: <b>POZZOLITH 200</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.4</span>	TIPO: <b>RHCOBUILD</b>	DOSIFICACION: <b>0.65</b>	DOSIFICACION: <b>0.5</b>												
TIPO: <b>POZZOLITH 200</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.4</span>	TIPO: <b>RHCOBUILD</b>																	
DOSIFICACION: <b>0.65</b>	DOSIFICACION: <b>0.5</b>																	
<p><b>OTRAS ADICIONES</b></p> <p>CENIZAS: <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.3</span> HUMO DE SILICE: <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>DOSIFICACION: <b>XXXXXX</b> DOSIFICACION: <b>XXXXXX</b></p> <p>PROCEDENCIA: <b>XXXXXX</b> PROCEDENCIA: <b>XXXXXX</b></p>																		
<p><b>ADICION DE AGUA A PETICION DEL CLIENTE</b></p> <p>LITROS: <b>XXXXXX</b></p> <p>NOMBRE Y EMPRESA: <b>XXXXXX</b></p>																		
<p>CONDUCTOR (FIRMA): <b>XXXXXX</b></p> <p>NOMBRE: <b>XXXXXX</b></p>	<p>CLIENTE (RECIBI CONFORME): <b>XXXXXX</b></p> <p>NOMBRE: <b>XXXXXX</b></p> <p>D.N.I.: <b>XXXXXX</b></p>																	
<p>OBSERVACIONES: <b>XXXXXX</b></p> <p>FIRMA DEL DOSIFICADOR: <b>XXXXXX</b></p>																		


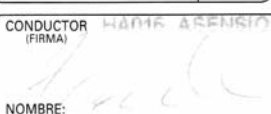

(CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO EN EL DORSO)



## ACTA DE TOMA DE MUESTRAS

 <p><b>TCO</b> <b>GEOSCAN</b> GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD Carrer del Pla del Conde, 24 - 46860 ALBAIDA Tel. 962 356 686 - Fax 962 356 113</p>	<div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold;">             PARTE DE TOMA DE PROBETAS DE HORMIGÓN Ø 15 x 30 cm <span style="color: red; font-size: 1.2em;">6</span>              (SEGÚN NORMA UNE 83.300/84)           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><small>*Laboratorio de ensayos acreditado por la Consellería de Infraestructuras y Transporte, en el área: EHA (B) nº 07053EHA/07(B), por Resolución de 26/03/2007, publicada en el DOGV 10/05/07 e inscrito en el RGLEA, publicada en el BOE.../.../...*</small></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>CÓDIGO EXPEDIENTE: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span></p> </div>												
<p>NOMBRE CLIENTE: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 600px;"></span></p> <p>Dirección: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 400px;"></span> Población: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span></p> <p>DESCRIPCIÓN OBRA: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 600px;"></span></p> <p><span style="color: red; font-weight: bold;">2</span> Dirección: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 400px;"></span> Población: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span></p>													
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>FECHA DE LA TOMA: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> N° DE TOMA (correlativo para la obra): <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> Lote: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> </div>													
<p>DATOS AMBIENTALES:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Temperaturas: Ambiente: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> °C Hormigón: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> °C Máxima y mínima en obra: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> °C</p> <p>Otros: <input type="checkbox"/> Soleado <input type="checkbox"/> Nublado <input type="checkbox"/> Lluvia <input type="checkbox"/> Viento <input type="checkbox"/> Nieve</p> </div>													
<p>DATOS RECOGIDOS DEL ALBARÁN DE ENTREGA O FACILITADOS EN OBRA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Hormigón fabricado en: <input type="checkbox"/> OBRA <input type="checkbox"/> PLANTA de <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 200px;"></span> ( <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> )</p> <p>Matrícula camión hormig.: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span> N° Albarán entrega: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Control horario: H. Salida de planta: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> H. Límite de uso: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>H. Llegada a obra: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> H. Inicio descarga: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> </div>													
<p>Hormigón solicitado por: <input type="checkbox"/> PROPIEDADES <span style="color: red; font-weight: bold;">4</span> <input type="checkbox"/> DOSIFICACIÓN. Uso del hormigón: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span> Consistencia: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> TMA: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> mm. Ambiente: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span></p> <p>CEMENTO: Tipo y clase: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> Marca: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> Contenido: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> kg/m³ Relación A/C: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span></p> <p>Aditivo: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> Adiciones: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> Cantidad suministrada: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> m³</p>													
<p>DATOS DE LA TOMA:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>N° Probetas fabricadas: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> Hora fabricación: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> a <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span></p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1°: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> cm 2°: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> cm. Media: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 400px;"></span></p> <p>Observaciones en obra: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 400px;"></span></p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>Molde prob. 1: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Molde prob. 2: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Molde prob. 3: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Molde prob. 4: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Molde prob. 5: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Molde prob. 6: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> </div> </div> </div>													
<p>ENSAYOS A REALIZAR:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N° prob:</th> <th>Edad ensayo:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>  días</td></tr> <tr><td> </td><td>  días</td></tr> <tr><td> </td><td>  días</td></tr> <tr><td> </td><td>  días</td></tr> <tr><td> </td><td>  días</td></tr> </tbody> </table>		N° prob:	Edad ensayo:		días		días		días		días		días
N° prob:	Edad ensayo:												
	días												
	días												
	días												
	días												
	días												
<p style="text-align: center;">Conforme CLIENTE <span style="color: red; font-weight: bold;">3</span> Por TCO-GEOSCAN, S.L.</p> <p style="text-align: center;">Fdo: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span> Fdo: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span></p>													
<p><b>RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN LABORATORIO:</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 300px;"></span></p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 300px;"></span></p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span></p> <p><span style="color: red; font-weight: bold;">7</span> <b>CÓDIGO DE LA MUESTRA:</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span></p> </div>													


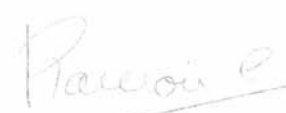
**HORMIGÓN PILARES PLANTA PRIMERA**

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>HORMIGONES ALQUERO, S.L.</b>  <small>C.I.F. B-02268928</small>  <b>HORMIGONES Y BOMBEO</b> </div>		<b>PLANTA Y OFICINA</b> <small>CTRA. C-320 P.K. 54,45 - 46890 AGULLENT (VALENCIA)</small> <small>TELS. 96 290 75 20 - 908 04 99 84 - FAX 96 290 76 34</small> <b>OFICINAS CENTRALES</b> <small>CAMINO DEL REAL S/N. - 02640 ALMANSA (ALBACETE)</small> <small>TELS. 967 34 13 78 - 967 34 01 97 - FAX 967 34 04 07</small>																	
<b>CENTRAL:</b> AGULLENT <b>3</b> <b>N.º ALBARAN:</b> 60905 <b>2</b> <b>FECHA:</b> 01/03/2011 <b>5</b> <b>CLASIFICACION DE LA CENTRAL:</b> A	<b>COD. CLIENTE/OBRA:</b> 124560 <b>CLIENTE:</b> CONS. Y PROM. GRUPO DECONSA S.L. <b>4</b> <b>DIRECCION:</b> LA POBLA DEL DUC <b>OBRA:</b> SALVADOR Y ALI <b>10</b> <b>LOCALIZACION OBRA:</b> LA POBLA DEL DUC		<b>TOMA DE PROBETAS</b>  <b>CANTIDAD:</b> <b>HORA:</b> <b>CONO:</b> <b>LABORATORIO:</b>																
<b>TRANSPORTE</b> <b>VEHICULO:</b> 11001 AB-5450-1 <b>11</b> <b>LLEGADA OBRA:</b> 15:40 <b>5</b> <b>FINAL DE DESCARGA:</b> 17:00 <b>6</b> <b>TIEMPO DE DESCARGA:</b> <b>LLEGADA A PLANTA:</b>	<b>CARACTERISTICAS DEL HORMIGON</b> <small>LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91</small> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>M³</th> <th>RESISTENCIA N/mm²</th> <th>CONSISTENCIA</th> <th>TA. MAX. ARIDO</th> <th>AMBIENTE</th> <th>DOSIFICACION KG. M³</th> <th>CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)</th> <th>RELACION AGUA/CEMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.00</td> <td>44.5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td></td> <td>280kg/m³ <b>8.1</b></td> <td>0.5 <b>8.2</b></td> </tr> </tbody> </table>			M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSISTENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	RELACION AGUA/CEMENTO	4.00	44.5	1	1	7		280kg/m³ <b>8.1</b>	0.5 <b>8.2</b>
M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSISTENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	RELACION AGUA/CEMENTO												
4.00	44.5	1	1	7		280kg/m³ <b>8.1</b>	0.5 <b>8.2</b>												
<b>HORA DE CARGA:</b> 15:19 <b>12</b> <b>HORA LIMITE DE USO:</b> 16:48	<b>CEMENTO</b> <b>TIPO:</b> CEM III/B-M(S-L) <b>8.1</b> <b>SUBTIPO:</b> <b>MARCA:</b> RAFF		<b>ADITIVOS</b> <b>TIPO:</b> POZZOLIT <b>8.4</b> <b>DOSIFICACION:</b> 0.65 <b>TIPO:</b> RHEOBUILD <b>DOSIFICACION:</b> 0.5																
<b>COLOCACION EN OBRA</b> <b>CIMENTACION:</b> <b>MUROS:</b> <b>PILARES FORJADOS:</b> <b>FORJADO N.º:</b> <b>SOLERA:</b> <b>OTROS:</b>	<b>OTRAS ADICIONES</b> <b>CENIZAS</b> <input type="checkbox"/> NO <b>8.3</b> <b>HUMO DE SILICE</b> <input type="checkbox"/> NO <b>DOSIFICACION:</b> <b>PROCEDENCIA:</b>		<b>ADICION DE AGUA A PETICION DEL CLIENTE</b> <b>LITROS:</b> <b>NOMBRE Y EMPRESA:</b>																
<b>CONDUCTOR (FIRMA):</b>  <b>NOMBRE:</b>	<b>CLIENTE (RECIBI-CONFORME):</b>  <b>NOMBRE:</b> <b>D.N.I.:</b>																		
<b>OBSERVACIONES:</b> WGINIO <b>FIRMA DEL DOSIFICADOR:</b>																			


(CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO EN EL DORSO)



## ACTA DE TOMA DE MUESTRAS


 <p><b>TCO</b> <b>GEOSCAN</b> GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD Carrer del Pla del Conde, 24 - 46860 ALBAIDA Tel. 962 356 686 - Fax 962 356 113</p>	<b>PARTE DE TOMA DE PROBETAS DE HORMIGÓN Ø 15 x 30 cm 6</b> <b>(SEGÚN NORMA UNE 83.300/84)</b>												
<p>"Laboratorio de ensayos acreditado por la Consellería de Infraestructuras y Transporte, en el área: EHA (B) nº 07053EHA/07(B), por Resolución de 26/03/2007, publicada en el DOGV 10/05/07 e inscrito en el RGLEA, publicada en el BOE.../.../..."</p>													
<p>CÓDIGO EXPEDIENTE: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1106685</span></p>													
<p>NOMBRE CLIENTE: <u>SALVADOR CLIMENT ORTEGA</u></p> <p>Dirección: _____ Población: _____</p> <p>DESCRIPCIÓN OBRA: <u>1.º y 2.º VIVIENDA</u></p> <p>2 Dirección: <u>CLAYANOS</u> Población: <u>PUERTO VIEJO</u></p>													
<p>FECHA DE LA TOMA: <u>1/3/11</u> N° DE TOMA (correlativo para la obra): <u>7</u> Lote: _____</p>													
<p>DATOS AMBIENTALES:</p> <p>Temperaturas: Ambiente: <u>16</u> °C Hormigón: <u>22</u> °C Máxima y mínima en obra: _____ / _____ °C</p> <p>Otros: <input type="checkbox"/> Soleado <input type="checkbox"/> Nublado <input type="checkbox"/> Lluvia <input type="checkbox"/> Viento <input type="checkbox"/> Nieve</p>													
<p>DATOS RECOGIDOS DEL ALBARÁN DE ENTREGA O FACILITADOS EN OBRA</p> <p>Hormigón fabricado en: <input type="checkbox"/> OBRA <input checked="" type="checkbox"/> PLANTA de <u>UNE PLANTA 20 (ANULADA)</u></p> <p>Matrícula camión hormig.: <u>AB9450V</u> N° Albarán entrega: <u>603</u></p> <p>Control horario: H. Salida de planta: _____ H. Límite de uso: _____</p> <p>H. Llegada a obra: <u>15:45</u> H. Inicio descarga: <u>15:45</u></p> <p>4 DESIGNACIÓN DEL HORMIGÓN: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H25/10/10</span></p> <p>Hormigón solicitado por: <input checked="" type="checkbox"/> PROPIEDADES <input type="checkbox"/> DOSIFICACIÓN. Uso del hormigón: _____ Consistencia: _____ TMA: _____ mm. Ambiente: _____</p> <p>CEM: Tipo y clase: <u>30.5 N</u> Marca: <u>ALFA</u> Contenido: <u>330</u> kg/m³ Relación A/C: <u>2.2</u></p> <p>Aditivo: <u>PRIMILIT 300P ANSOLUB</u> Adiciones: _____ Cantidad suministrada: <u>4</u> m³</p>													
<p>DATOS DE LA TOMA:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"> <p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> 5 Hora fabricación: <u>15:50</u> a <u>16:05</u> 2</p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1° _____ cm 2° _____ cm. Media: <u>1</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>1.º y 2.º VIVIENDA</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p> </td> <td style="width: 40%;"> <p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p> </td> </tr> </table>		<p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> 5 Hora fabricación: <u>15:50</u> a <u>16:05</u> 2</p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1° _____ cm 2° _____ cm. Media: <u>1</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>1.º y 2.º VIVIENDA</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p>	<p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p>										
<p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> 5 Hora fabricación: <u>15:50</u> a <u>16:05</u> 2</p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1° _____ cm 2° _____ cm. Media: <u>1</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>1.º y 2.º VIVIENDA</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p>	<p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p>												
<p>ENSAYOS A REALIZAR:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N° prob:</th> <th>Edad ensayo:</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>_____ días</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>_____ días</td> </tr> </table>		N° prob:	Edad ensayo:	1	_____ días	2	_____ días	3	_____ días	4	_____ días	5	_____ días
N° prob:	Edad ensayo:												
1	_____ días												
2	_____ días												
3	_____ días												
4	_____ días												
5	_____ días												
<p>Conforme CLIENTE <span style="float: right;">Por TCO-GEOSCAN, S.L.</span></p> <p style="text-align: center;">  <span style="margin-left: 200px;">3</span> </p> <p>Fdo: _____ Fdo: _____</p>													
<p>RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN LABORATORIO:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"> <p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p> </td> <td style="width: 40%;"> <p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p>7 CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> </td> </tr> </table>		<p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p>	<p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p>7 CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>										
<p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p>	<p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p>7 CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>												

**HORMIGÓN FORJADO 2**

	<b>HORMIGONES Alguero, s.l.</b> <small>C.I.F. B-02268928</small> <b>HORMIGONES Y BOMBEO</b>		<b>PLANTA Y OFICINA</b> CTRA. C-320 P.K. 54,45 - <b>46890 AGULLENT</b> (VALENCIA) TELS. 96 290 75 20 - 908 04 99 84 - FAX 96 290 76 34 <b>OFICINAS CENTRALES</b> CAMINO DEL REAL S/N. - <b>02640 ALMANSA</b> (ALBACETE) TELS. 967 34 13 78 - 967 34 01 97 - FAX 967 34 04 07																																				
CENTRAL: <b>AGULLENT</b> <b>3</b> N.º ALBARAN: <b>60949</b> <b>2</b> FECHA: <b>09/03/2011</b> <b>5</b> CLASIFICACION DE LA CENTRAL: <b>A</b>	COD. CLIENTE/OBRA: <b>164560</b> CLIENTE: <b>CONS. Y PROM. GRUPO DECONSA SL</b> <b>4</b> DIRECCION: <b>LA POBLA DEL DUC</b> OBRA: <b>SALVADOR Y ALI</b> LOCALIZACION OBRA: <b>LA POBLA DEL DUC</b> <b>10</b>		<b>TOMA DE PROBETAS</b> CANTIDAD: <b>1</b> HORA: <b>12:22</b> CONO: <b>1</b> LABORATORIO: <b>1</b>																																				
<b>TRANSPORTE</b> VEHICULO: <b>11007 ARJRR1-V</b> LLEGADA OBRA: <b>15:50</b> FINAL DE DESCARGA: <b>16:30</b> TIEMPO DE DESCARGA: <b>15:31</b> LLEGADA A PLANTA: <b>15:31</b> <b>12</b>		<b>11</b> <b>5</b> <b>6</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">CARACTERISTICAS DEL HORMIGON</th> </tr> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91</th> </tr> <tr> <th>M³</th> <th>RESISTENCIA N/mm²</th> <th>CONSIS- TENCIA</th> <th>TA. MAX. ARIDO</th> <th>AMBIENTE</th> <th>DOSIFICACION KG. M³</th> <th>CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)</th> </tr> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>HA25</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>II2</b> <b>7</b></td> <td></td> <td><b>280</b> <b>8.1</b> ± 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.6</b> <b>8.2</b> ± 0'02</td> </tr> </table>			CARACTERISTICAS DEL HORMIGON							LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91							M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSIS- TENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	<b>6</b>	<b>HA25</b>	<b>B</b>	<b>20</b>	<b>II2</b> <b>7</b>		<b>280</b> <b>8.1</b> ± 15							RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.6</b> <b>8.2</b> ± 0'02
CARACTERISTICAS DEL HORMIGON																																							
LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91																																							
M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSIS- TENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)																																	
<b>6</b>	<b>HA25</b>	<b>B</b>	<b>20</b>	<b>II2</b> <b>7</b>		<b>280</b> <b>8.1</b> ± 15																																	
						RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.6</b> <b>8.2</b> ± 0'02																																	
<b>CEMENTO</b> TIPO: <b>CEM III/B-S/41</b> CATEGORIA: <b>41</b> SUBTIPO: <b>8.1</b> MARCA: <b>RAFF</b>		<b>ADITIVOS</b> TIPO: <b>POZZOLITH 390</b> DOSIFICACION: <b>0.65</b> TIPO: <b>RHEOBUILD</b> DOSIFICACION: <b>0.6</b> <b>8.4</b>																																					
<b>COLOCACION EN OBRA</b> CIMENTACION: <b>NO</b> MUROS: <b>NO</b> PILARES FORJADOS: <b>NO</b> FORJADO N.º: <b>NO</b> SOLERA: <b>NO</b> OTROS: <b>NO</b>		<b>OTRAS ADICIONES</b> CENIZAS <b>NO</b> <b>8.3</b> HUMO DE SILICE <b>NO</b> DOSIFICACION: <b>NO</b> PROCEDENCIA: <b>NO</b> <b>ADICION DE AGUA A PETICION DEL CLIENTE</b> LITROS: <b>NO</b> NOMBRE Y EMPRESA: <b>NO</b>																																					
CONDUCTOR (FIRMA) <b>HARM ELOY</b> NOMBRE: <b>HARM ELOY</b>		CLIENTE (RECIBI-CONFORME) NOMBRE: <b>HARM ELOY</b> D.N.I.: <b>HARM ELOY</b>																																					
OBSERVACIONES: <b>HIGINIO</b> FIRMA DEL DOSIFICADOR: <b>HOMBREABLE</b>																																							


(CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO EN EL DORSO)

## ACTA DE TOMA DE MUESTRAS

 <p><b>TCO</b> <b>GEOSCAN</b> GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD Carrer del Pià del Conde, 24 - 46860 ALBAIDA Tel. 962 356 686 - Fax 962 356 113</p>	<b>PARTE DE TOMA DE PROBETAS DE HORMIGÓN Ø 15 x 30 cm <span style="color: red;">6</span></b> <b>(SEGÚN NORMA UNE 83.300/84)</b>												
<p>"Laboratorio de ensayos acreditado por la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, en el área: EHA (B) nº 07053EHA/07(B), por Resolución de 26/03/2007, publicada en el DOGV 10/05/07 e inscrito en el RGLEA, publicada en el BOE...".</p>													
<p><b>CÓDIGO EXPEDIENTE:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11A-6683</span></p>													
<p>NOMBRE CLIENTE: <u>Albaranes</u></p> <p>Dirección: <u>Albaranes</u> Población: <u>Albaranes</u></p> <p>DESCRIPCIÓN OBRA: <u>Albaranes</u></p> <p><span style="color: red;">2</span> Dirección: <u>Albaranes</u> Población: <u>Albaranes</u></p>													
<p><b>FECHA DE LA TOMA:</b> <u>9/1/11</u> <b>Nº DE TOMA</b> (correlativo para la obra): <u>9</u> <b>Lote:</b> <u>9</u></p>													
<p><b>DATOS AMBIENTALES:</b></p> <p>Temperaturas: Ambiente: <u>11.9</u> °C Hormigón: <u>11.9</u> °C Máxima y mínima en obra: <u>      </u> / <u>      </u> °C</p> <p>Otros: <input type="checkbox"/> Soleado <input checked="" type="checkbox"/> Nublado <input type="checkbox"/> Lluvia <input type="checkbox"/> Viento <input type="checkbox"/> Nieve</p>													
<p><b>DATOS RECOGIDOS DEL ALBARÁN DE ENTREGA O FACILITADOS EN OBRA</b></p> <p>Hormigón fabricado en: <input type="checkbox"/> OBRA <input checked="" type="checkbox"/> PLANTA de <u>Albaranes</u> ( <u>Albaranes</u> )</p> <p>Matrícula camión hormig.: <u>122949</u> Nº Albarán entrega: <u>92949</u></p> <p>Control horario: H. Salida de planta: <u>15.31</u> H. Límite de uso: <u>17.01</u></p> <p>H. Llegada a obra: <u>15.31</u> H. Inicio descarga: <u>15.31</u></p> <p>Hormigón solicitado por: <input type="checkbox"/> PROPIEDADES <span style="color: red;">4</span> <b>DESIGNACIÓN DEL HORMIGÓN:</b> <u>HP-25 ID 12.12.11</u></p> <p><input type="checkbox"/> DOSIFICACIÓN. Uso del hormigón: <u>      </u> Consistencia: <u>      </u> TMA: <u>      </u> mm. Ambiente: <u>      </u></p> <p>CEM: Tipo y clase: <u>CEM 32.5 R</u> Marca: <u>Pfizer</u> Contenido: <u>322</u> kg/m³ Relación A/C: <u>0.45</u></p> <p>Aditivo: <u>Retardante / Rheobuild</u> Adiciones: <u>      </u> Cantidad suministrada: <u>8</u> m³</p>													
<p><b>DATOS DE LA TOMA:</b></p> <p>Nº Probetas fabricadas: <u>5</u> <span style="color: red;">5</span> Hora fabricación: <u>16.12</u> a <u>16.25</u> <span style="color: red;">2</span></p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1º <u>7</u> cm 2º <u>7</u> cm. Media: <u>7</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>      </u></p> <p>Observaciones en obra: <u>      </u></p>													
<p><b>ENSAYOS A REALIZAR:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nº prob:</th> <th>Edad ensayo:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>1</u></td> <td><u>28</u> días</td> </tr> <tr> <td><u>2</u></td> <td><u>28</u> días</td> </tr> <tr> <td><u>3</u></td> <td><u>28</u> días</td> </tr> <tr> <td><u>4</u></td> <td><u>28</u> días</td> </tr> <tr> <td><u>5</u></td> <td><u>28</u> días</td> </tr> </tbody> </table>		Nº prob:	Edad ensayo:	<u>1</u>	<u>28</u> días	<u>2</u>	<u>28</u> días	<u>3</u>	<u>28</u> días	<u>4</u>	<u>28</u> días	<u>5</u>	<u>28</u> días
Nº prob:	Edad ensayo:												
<u>1</u>	<u>28</u> días												
<u>2</u>	<u>28</u> días												
<u>3</u>	<u>28</u> días												
<u>4</u>	<u>28</u> días												
<u>5</u>	<u>28</u> días												
<p>Conforme CLIENTE <span style="color: red;">3</span> Por TCO-GEOSCAN, S.L.</p> <p>Fdo: <u>      </u> Fdo: <u>      </u></p>													
<p><b>RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN LABORATORIO:</b></p> <p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: <u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u></p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: <u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u> :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: <u>      </u></p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por <u>      </u></p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: <u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u></p>													
<p><b>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</b></p> <p>Fdo: <u>      </u></p> <p><b>CÓDIGO DE LA MUESTRA:</b> <span style="color: red;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">      </span></p>													



**HORMIGÓN PILARES PLANTA SEGUNDA**

 <b>HORMIGONES ALQUERO, S.L.</b> <small>C.I.F. B-02268928</small> <b>HORMIGONES Y BOMBEO</b>		<b>PLANTA Y OFICINA</b> CTRA. C-320 P.K. 54,45 - <b>46890 AGULLENT</b> (VALENCIA) TELS. 96 290 75 20 - 908 04 99 84 - FAX 96 290 76 34 <b>OFICINAS CENTRALES</b> CAMINO DEL REAL S/N. - <b>02640 ALMANSA</b> (ALBACETE) TELS. 967 34 13 78 - 967 34 01 97 - FAX 967 34 04 07	
CENTRAL: <b>AGULLENT</b> <b>3</b> N.º ALBARAN: <b>60966</b> <b>2</b> FECHA: <b>11/07/2011</b> <b>5</b> CLASIFICACION DE LA CENTRAL: <b>A</b>		COD. CLIENTE/OBRA: <b>164560</b> CLIENTE: <b>CONS. Y PROM. GRUPO DECONSA SL</b> <b>4</b> DIRECCION: <b>LA POBLA DEL DUC</b> OBRA: <b>SALVADOR Y ALI</b> <b>10</b> LOCALIZACION OBRA: <b>LA POBLA DEL DUC</b>	
<b>TRANSPORTE</b> VEHICULO: <b>11020 AB-6788-0</b> <b>11</b> LLEGADA OBRA: <b>12:35</b> <b>5</b> FINAL DE DESCARGA: <b>12:35</b> TIEMPO DE DESCARGA: <b>12:35</b> LLEGADA A PLANTA: <b>12:35</b> <b>6</b>		<b>TOMA DE PROBETAS</b> CANTIDAD: <b>4</b> HORA: <b>12:35</b> CONO: <b>9</b> LABORATORIO: <b>TCC</b>	
<b>CARACTERISTICAS DEL HORMIGON</b> LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91			
M³ <b>4.00</b>		RESISTENCIA N/mm² <b>H/A25</b>	
CONSISTENCIA <b>B</b>		TA. MAX. ARIDO <b>10</b>	
AMBIENTE <b>11</b>		DOSIFICACION KG. M³ <b>11</b>	
CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³) <b>380KG/gm³</b> <b>8.1</b>		RELACION AGUA/CEMENTO <b>0.5</b> <b>8.2</b>	
<b>CEMENTO</b> TIPO: <b>CEM III/R-M5111</b> <b>8.1</b> CATEGORIA: SUBTIPO: MARCA: <b>RAFF</b>		<b>ADITIVOS</b> TIPO: <b>POZZOLIT</b> <b>8.4</b> DOSIFICACION: TIPO: <b>RHEOBUILD</b> DOSIFICACION: <b>0.5</b>	
<b>COLOCACION EN OBRA</b> CIMENTACION: <b>P</b> MUROS: <b>P</b> PILARES FORJADOS: <b>P</b> FORJADO N.º: SOLERA: OTROS:		<b>OTRAS ADICIONES</b> CENIZAS <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <b>8.3</b> HUMO DE SILICE <input type="checkbox"/> <b>NO</b> DOSIFICACION: DOSIFICACION: PROCEDENCIA: PROCEDENCIA:	
<b>ADICION DE AGUA A PETICION DEL CLIENTE</b> LITROS: NOMBRE Y EMPRESA:		<b>CLIENTE (RECIBI-CONFORME)</b> NOMBRE: D.N.I.:	
CONDUCTOR (FIRMA): <b>RAMON</b> NOMBRE:			
OBSERVACIONES: <b>HIGINIO</b> FIRMA DEL DOSIFICADOR: <b>BOMBEO</b>			


(CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO EN EL DORSO)

## ACTA DE TOMA DE MUESTRAS

<div>TCO GEOSCAN GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD Carrer del Pla del Conde, 24 - 46860 ALBAIDA Tel. 962 356 686 - Fax 962 356 113</div>		<div>PARTE DE TOMA DE PROBETAS DE HORMIGÓN Ø 15 x 30 cm 6 (SEGÚN NORMA UNE 83.300/84)</div> <div>"Laboratorio de ensayos acreditado por la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, en el área: EHA (B) nº 07053EHA/07(B), por Resolución de 26/03/2007, publicada en el DOGV 10/05/07 e inscrito en el RGLEA, publicada en el BOE...J...J..."</div> <div>CÓDIGO EXPEDIENTE: 11A6683</div>	
<div>NOMBRE CLIENTE: Dirección: Población: DESCRIPCIÓN OBRA: Dirección: Población:</div>			
<div>FECHA DE LA TOMA: 11 / 3 / 11 Nº DE TOMA (correlativo para la obra): Lote:</div>			
<div>DATOS AMBIENTALES: Temperaturas: Ambiente: °C Hormigón: °C Máxima y mínima en obra: / °C Otros: <input type="checkbox"/> Soleado <input type="checkbox"/> Nublado <input checked="" type="checkbox"/> Lluvia <input type="checkbox"/> Viento <input type="checkbox"/> Nieve</div>			
<div>DATOS RECOGIDOS DEL ALBARÁN DE ENTREGA O FACILITADOS EN OBRA</div> <div>Hormigón fabricado en: <input type="checkbox"/> OBRA <input type="checkbox"/> PLANTA de Matrícula camión hormig.: Nº Albarán entrega: Control horario: H. Salida de planta: H. Límite de uso: H. Llegada a obra: H. Inicio descarga:</div> <div>Hormigón solicitado por: <input type="checkbox"/> PROPIEDADES <input type="checkbox"/> DOSIFICACIÓN. Uso del hormigón: Consistencia: TMA: mm. Ambiente: CEM: Tipo y clase: Marca: Contenido: kg/m³ Relación A/C: Aditivo: Adiciones: Cantidad suministrada: m³</div>			
<div>DATOS DE LA TOMA: Nº Probetas fabricadas: 5 Hora fabricación: 10:40 a 10:50 2 Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1º 9 cm 2º 9 cm. Media: 9 cm Hormigón destinado a: Observaciones en obra:</div> <div>Molde prob. 1: Molde prob. 2: Molde prob. 3: Molde prob. 4: Molde prob. 5: Molde prob. 6:</div>			
<div>ENSAYOS A REALIZAR: Conforme CLIENTE Por TCO-GEOSCAN, S.L. Nº prob: Edad ensayo: 2 3 días 2 28 días 2 28 días 2 28 días 2 28 días</div> <div>Fdo: Fdo:</div>			
<div>RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN LABORATORIO: Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: <input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables. <input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: <input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por Fecha de entrada en cámara de la muestra:</div> <div>RESPONSABLE RECEPCIÓN: Fdo: CÓDIGO DE LA MUESTRA: 7</div>			




**HORMIGÓN FORJADO 3**

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>HORMIGONES ALGUERO, S.L.</b>  <small>C.I.F. B-02268928</small>  <b>HORMIGONES Y BOMBEO</b> </div>		<b>PLANTA Y OFICINA</b> CTRA. C-320 P.K. 54,45 - <b>46890 AGULLENT</b> (VALENCIA) TELS. 96 290 75 20 - 908 04 99 84 - FAX 96 290 76 34																						
		<b>OFICINAS CENTRALES</b> CAMINO DEL REAL S/N. - <b>02640 ALMANSA</b> (ALBACETE) TELS. 967 34 13 78 - 967 34 01 97 - FAX 967 34 04 07																						
CENTRAL: <b>AGULLENT</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">3</span> N.º ALBARAN: <b>61055</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span> FECHA: <b>22/03/2011</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> CLASIFICACION DE LA CENTRAL: <b>A</b>	COD. CLIENTE/OBRA: <b>124560</b> CLIENTE: <b>CONS Y PROM GRUPO DECONSA SL</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">4</span> DIRECCION: <b>LA POBLA DEL DUC</b> OBRA: <b>SALVADOR Y ALI</b> LOCALIZACION OBRA: <b>LA POBLA DEL DUC</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">10</span>																							
<b>TRANSPORTE</b> VEHICULO: <b>11030 9106-CDW</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">11</span> LLEGADA OBRA: <b>16:15</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> FINAL DE DESCARGA: <b>16:20</b> TIEMPO DE DESCARGA: _____ LLEGADA A PLANTA: _____ <span style="color: red; font-weight: bold;">6</span>		<b>TOMA DE PROBETAS</b> CANTIDAD: <b>4</b> HORA: <b>16:20</b> CONO: <b>?</b> LABORATORIO: <b>Tro</b>																						
<b>CARACTERISTICAS DEL HORMIGON</b> <span style="float: right;">H091221012</span> LA UNIDAD DE VENTA ES EL M³ SEGUN NORMA UNE 83.317/91																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">M³</th> <th style="width: 15%;">RESISTENCIA N/mm²</th> <th style="width: 10%;">CONSISTENCIA</th> <th style="width: 10%;">TA. MAX. ARIDO</th> <th style="width: 10%;">AMBIENTE</th> <th style="width: 15%;">DOSIFICACION KG. M³</th> <th style="width: 40%;">CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>6</b></td> <td style="text-align: center;"><b>9,00</b></td> <td style="text-align: center;"><b>HA25</b></td> <td style="text-align: center;"><b>20</b></td> <td style="text-align: center;"><b>12</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span></td> <td style="text-align: center;"><b>260</b></td> <td style="text-align: center;"><b>260Kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1 ± 15</span></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">RELACION AGUA/CEMENTO <b>0,5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2 m ± 0'02</span></td> </tr> </table>				M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSISTENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>HA25</b>	<b>20</b>	<b>12</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span>	<b>260</b>	<b>260Kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1 ± 15</span>							RELACION AGUA/CEMENTO <b>0,5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2 m ± 0'02</span>
M³	RESISTENCIA N/mm²	CONSISTENCIA	TA. MAX. ARIDO	AMBIENTE	DOSIFICACION KG. M³	CONTENIDO EN CEMENTO (KG/M³)																		
<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>HA25</b>	<b>20</b>	<b>12</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span>	<b>260</b>	<b>260Kg/m³</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.1 ± 15</span>																		
						RELACION AGUA/CEMENTO <b>0,5</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.2 m ± 0'02</span>																		
<b>CEMENTO</b> TIPO: <b>CEM III/A-S-31</b> SUBTIPO: <b>8.1</b> CATEGORIA: _____ MARCA: <b>RAFF</b>		<b>ADITIVOS</b> TIPO: <b>POZZOLITH 380-1</b> DOSIFICACION: <b>8.4</b> TIPO: <b>RHEOBUILD</b> DOSIFICACION: <b>0,5</b>																						
<b>COLOCACION EN OBRA</b> CIMENTACION: _____ MUROS: _____ PILARES FORJADOS: _____ FORJADO N.º: _____ <span style="color: red; font-weight: bold;">X</span> SOLERA: _____ OTROS: _____		<b>OTRAS ADICIONES</b> CENIZAS <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">8.3</span> HUMO DE SILICE <input type="checkbox"/> <b>NO</b> DOSIFICACION: _____ PROCEDENCIA: _____																						
<b>ADICION DE AGUA A PETICION DEL CLIENTE</b> LITROS: _____ NOMBRE Y EMPRESA: _____		CONDUCTOR <b>HABIB FLOY</b> (FIRMA) NOMBRE: <b>H09</b>																						
CLIENTE (RECIBI-CONFORME) NOMBRE: <b>H09</b> D.N.I.: _____		OBSERVACIONES: <b>HIGINIO</b> FIRMA DEL DOSIFICADOR <b>BOMBEO</b>																						

(CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO EN EL DORSO)

## ACTA DE TOMA DE MUESTRAS

 <p><b>TCO</b> <b>GEOSCAN</b> GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD Carrer del Pla del Conde, 24 - 46860 ALBAIDA Tel. 962 356 686 - Fax 962 356 113</p>	<b>PARTE DE TOMA DE PROBETAS DE HORMIGÓN Ø 15 x 30 cm</b> <b>(SEGÚN NORMA UNE 83.300/84)</b> <span style="float: right; color: red; font-weight: bold;">6</span>														
<p>"Laboratorio de ensayos acreditado por la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, en el área: EHA (B) nº 07053EHA/07(B), por Resolución de 26/03/2007, publicada en el DOGV 10/05/07 e inscrito en el RGLEA, publicada en el BOE.../.../..."</p>															
<p>CÓDIGO EXPEDIENTE: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11A6623</span></p>															
<p>NOMBRE CLIENTE: <u>delvecchi Clement</u></p> <p>Dirección: _____ Población: _____</p> <p>DESCRIPCIÓN OBRA: <u>1. viv unif</u></p> <p>Dirección: <u>C/ Aurora</u> Población: <u>2.56 del Duc</u></p>															
<p><span style="color: red; font-weight: bold;">2</span> FECHA DE LA TOMA: <u>22.13.11</u> N° DE TOMA (correlativo para la obra): <u>12</u> Lote: _____</p>															
<p>DATOS AMBIENTALES:</p> <p>Temperaturas: Ambiente: <u>13</u> °C Hormigón: <u>15.7</u> °C Máxima y mínima en obra: _____ / _____ °C</p> <p>Otros: <input type="checkbox"/> Soleado <input checked="" type="checkbox"/> Nublado <input checked="" type="checkbox"/> Lluvia <input type="checkbox"/> Viento <input type="checkbox"/> Nieve</p>															
<p>DATOS RECOGIDOS DEL ALBARÁN DE ENTREGA O FACILITADOS EN OBRA</p> <p>Hormigón fabricado en: <input type="checkbox"/> OBRA <input checked="" type="checkbox"/> PLANTA de <u>Alguadiz</u> ( <u>Apollat</u> )</p> <p>Matrícula camión hormig.: <u>91065DW</u> N° Albarán entrega: <u>61256</u></p> <p>Control horario: H. Salida de planta: <u>15.54</u> H. Límite de uso: <u>17.24</u></p> <p>H. Llegada a obra: <u>16.15</u> H. Inicio descarga: <u>16.15</u></p> <p>Hormigón solicitado por: <input checked="" type="checkbox"/> PROPIEDADES <span style="color: red; font-weight: bold;">4</span> DESIGNACIÓN DEL HORMIGÓN: <u>HA-25 13 120 120</u></p> <p><input type="checkbox"/> DOSIFICACIÓN. Uso del hormigón: _____ Consistencia: _____ TMA: _____ mm. Ambiente: _____</p> <p>CEM: Tipo y clase: <u>II 13-R (30.1) 5.5R</u> Marca: <u>Red</u> Contenido: <u>280</u> kg/m³ Relación A/C: <u>0.6</u></p> <p>Aditivo: <u>Pozoliteh</u> Adiciones: _____ Cantidad suministrada: <u>9</u> m³</p>															
<p>DATOS DE LA TOMA:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> Hora fabricación: <u>16.22</u> a <u>16.35</u> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span></p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1º <u>9</u> cm 2º <u>9</u> cm. Media: <u>9</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>3º Escalera y (s. 12.11)</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p> </td> </tr> </table>		<p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> Hora fabricación: <u>16.22</u> a <u>16.35</u> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span></p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1º <u>9</u> cm 2º <u>9</u> cm. Media: <u>9</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>3º Escalera y (s. 12.11)</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p>	<p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p>												
<p>N° Probetas fabricadas: <u>4</u> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> Hora fabricación: <u>16.22</u> a <u>16.35</u> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span></p> <p>Cono de Abrams (s/UNE 83.31390) 1º <u>9</u> cm 2º <u>9</u> cm. Media: <u>9</u> cm</p> <p>Hormigón destinado a: <u>3º Escalera y (s. 12.11)</u></p> <p>Observaciones en obra: _____</p>	<p>Molde prob. 1: _____</p> <p>Molde prob. 2: _____</p> <p>Molde prob. 3: _____</p> <p>Molde prob. 4: _____</p> <p>Molde prob. 5: _____</p> <p>Molde prob. 6: _____</p>														
<p>ENSAYOS A REALIZAR:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N° prob:</th> <th>Edad ensayo:</th> </tr> <tr> <td><u>2</u></td> <td><u>7</u> días</td> </tr> <tr> <td><u>2</u></td> <td><u>13</u> días</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	N° prob:	Edad ensayo:	<u>2</u>	<u>7</u> días	<u>2</u>	<u>13</u> días									<p>Conforme CLIENTE</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: red;">3</p>
N° prob:	Edad ensayo:														
<u>2</u>	<u>7</u> días														
<u>2</u>	<u>13</u> días														
<p>RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN LABORATORIO:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> <p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p><span style="color: red; font-weight: bold;">7</span> CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> </td> </tr> </table>		<p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p>	<p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p><span style="color: red; font-weight: bold;">7</span> CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>												
<p>Fecha de entrada de la muestra en el laboratorio: _____ / _____ / _____</p> <p>Resultado de la INSPECCIÓN de la muestra en fecha: _____ / _____ / _____ :</p> <p><input type="checkbox"/> SATISFACTORIA. Ninguna incidencia o defecto reseñables.</p> <p><input type="checkbox"/> ANOMALÍAS LEVES OBSERVADAS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> INSATISFACTORIA. Rechazar la muestra por _____</p> <p>Fecha de entrada en cámara de la muestra: _____ / _____ / _____</p>	<p>RESPONSABLE RECEPCIÓN:</p> <p>Fdo: _____</p> <p><span style="color: red; font-weight: bold;">7</span> CÓDIGO DE LA MUESTRA: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>														

## 2. CONTROL DE RECEPCIÓN DEL ACERO


Según el artículo 88.5.2 de la EHE-08, la Dirección Facultativa deberá comprobar que cada remesa de armaduras que se suministre a la obra va acompañada de la correspondiente hoja de suministro, en la que se recogerá como mínimo:

- 1) Identificación del Suministrador.
- 2) Número del certificado de marcado CE.
- 3) Número de serie de la hoja de suministro.
- 4) Nombre de la instalación de ferralla.
- 5) Identificación del Peticionario.
- 6) Fecha y hora de entrega.
- 7) Identificación del acero utilizado.
- 8) Identificación de la armadura.
- 9) Identificación del lugar de suministro.

Así mismo, deberá comprobar que el suministro de las armaduras se corresponde con la identificación del acero declarada por el Fabricante y facilitada por el Suministrador de la armadura.

La Dirección Facultativa aceptará la documentación de la remesa de armaduras, tras comprobar que es conforme lo especificado en el proyecto.


**ACERO FORJADO 1**



**Ferrallas Alex, s.l.**  
C.I.F. B-02286201

CARRETERA DE AYORA, KM. 3  
02640 ALMANSA (ALBACETE)

☎ 967 31 80 38 - FAX 967 31 13 11  
CALCULO: 967 31 81 36  
DPTO. { FERRALLA: 967 31 81 37  
ADMIN.: 967 31 81 38  
e-mail: blq@bloqueman.com  
www.bloqueman.com



CONSTRUCCIONES Y PROMOCIONES  
GRUPO DECONSA, S.L. 5  
C/José Iranzo, 22.  
46840 POBLA DEL DUC (VALENCIA)  
B97696629

DOCUMENTO  
**ALBARAN**

HOJA  
1

COD. CLIENTE  
2558

FECHA  
**24-02-2011**

N.º  
11-000358

OBRA  
10-02163

FORMA DE PAGO  
RECIBO 90 DIAS

6 **24-02-2011** 3 **11-000358**

**Vivienda Unifamiliar**

**Avda. Benicadell, s/n - c/ De la Aurora**

**-POBLA DEL DUC (LA)-** 8

**M**

**10-0755/A**

CANTIDAD	CONCEPTO	PRECIO	IMPORTE
45001	FDO.1º / 25+5 IN-SITU ACERO FERRALLADO (Jacenas, zunchos, negativos y barras de escalera fdo. nº 01) <span style="color: red;">7</span> B-500-SD		3.460,00
46010	MALLAZO 20x20x05 (13,2 M²/U)		12,00
12024	BOVEDILLA 25x20x60 IN SITU		320,00
12124	BOVEDILLA 25 TAPADA IN SITU		128,00
99000	PALES		18,00

**COPIA 3**

PALES DE VELITOS: 1

6 Hora de llegada: 7:00 Hora de salida: 7:00

TOTAL BRUTO

B. IMPONIBLE

% I.V.A.

IMPORTE I.V.A.

TOTAL FACTURA

IMPORTE

VENCIMIENTOS

BANCO


310063XXXX

Materiales cargados por el vehículo: V-3703GC GRUA E

REG. MERC. DE ALBACETE, TOMO 679, LIBRO 443, SEC. 8ª, FOLIO 194, HOJA 89 9331

NOTA: - EN CASO DE IMPAGO, EL CLIENTE SE RESPONSABILIZA A LOS TITULARES DE LA EMPRESA.


**ACERO PILARES PLANTA PRIMERA**



**Ferrallas Alex, s.l.**  
C.I.F. B-02286201

CARRETERA DE AYORA, KM. 3  
02640 **ALMANSA** (ALBACETE)

☎ 967 31 80 38 - FAX 967 31 13 11  
DPTO. { CALCULO: 967 31 81 36  
FERRALLA: 967 31 81 37  
ADMIN.: 967 31 81 38  
e-mail: blq@bloqueman.com  
www.bloqueman.com



CONSTRUCCIONES Y PROMOCIONES  
GRUPO DECONSA, S.L. **5**  
C/Jose Iranzo, 22.  
46840 POBLA DEL DUC (VALENCIA)  
B97696629

DOCUMENTO  
**ALBARÁN**

HOJA  
1

COD. CLIENTE  
2558

FECHA  
**24-02-2011**

N.º  
11-000359

OBRA  
10-02163

FORMA DE PAGO  
RECIBO 90 DIAS

**3** Vivienda Unifamiliar  
Avda. Benicadell, s/n - c/ De la Aurora  
-POBLA DEL DUC (LA)- **8**

10-0755/A

CANTIDAD	CONCEPTO	PRECIO	IMPORTE
45001	580,00 ACERO FERRALLADO (Pilares fdo. nº 02) <b>7</b> B-500-SD		

**6** PALÉS DE VUELTA:

Hora de llegada: Hora de salida:

**COPIA 3**

TOTAL BRUTO

B. IMPONIBLE

% I.V.A.

IMPORTE I.V.A.

TOTAL FACTURA

IMPORTE

VENCIMIENTOS

BANCO


31.0063X.XXX

REG. MERC. DE ALBACETE, TOMO 679, LIBRO 443, SEC. 8ª, FOLIO 194, HOJA B 9331

NOTA: - En caso de impago, se cobrará con intereses a los titulos de Albaranes.




## ACERO FORJADO 2



**Ferrallas Alex, s.l.** 1  
C.I.F. B-02286201

CARRETERA DE AYORA, KM. 3  
02640 ALMANSA (ALBACETE)

T 967 31 80 38 - FAX 967 31 13 11  
CALCULO: 967 31 81 36  
DPTO. { FERRALLA: 967 31 81 37  
ADMIN.: 967 31 81 38  
e-mail: biq@bloqueman.com  
www.bloqueman.com



CONSTRUCCIONES Y PROMOCIONES  
GRUPO DECONSA, S.L. 5  
C/Jose Iranzo, 22.  
46840 POBLA DEL DUC (VALENCIA)  
B97696629

DOCUMENTO <b>ALBARÁN</b>	HOJA 1	COD. CLIENTE 2558	
-----------------------------	-----------	----------------------	--

FECHA 07-03-2011 <span style="color: red;">6</span>	M.A. 11-000425 <span style="color: red;">3</span>	OBRA 10-02163 Vivienda Unifamiliar Avda. Benicadell, s/n - c/ De la Aurora POBLA DEL DUC (LA) <span style="color: red;">8</span>	FORMA DE PAGO RECIBO 90 DIAS
--	--	--	---------------------------------

CANTIDAD	CONCEPTO	PRECIO	IMPORTE
45001	ACERO FERRALLADO (fdo. 2º) (negativos, positivos, vigas, tochos punz, aviones y patas) B-500-SD <span style="color: red;">7</span>		

6 PALÉS DEVUELTOS:  
 Hora de llegada:      Hora de salida:

TOTAL BRUTO	REMOVIBLE	% I.V.A.	IMPORTE I.V.A.	TOTAL FACTURA
-------------	-----------	----------	----------------	---------------


IMPORTE      VENCIMIENTOS      BANCO

310063XXXX

**Materiales cargados por el vehículo MARINA ALTA**

Ramon e


## ACERO PILARES PLANTA SEGUNDA



**Ferrallas Alex, s.l.**  
C.I.F. B-02286201

CARRETERA DE AYORA, KM. 3  
02640 ALMANSA (ALBACETE)

Tel: 967 31 80 38 - FAX 967 31 13 11  
DPTO. { CALCULO: 967 31 81 36  
FERRALLA: 967 31 81 37  
ADMIN.: 967 31 81 38  
e-mail: btiq@bloqueman.com  
www.bloqueman.com



CONSTRUCCIONES Y PROMOCIONES  
GRUPO DECONSA, S.L.  
C/Jose Iranzo, 22.  
46840 POBLA DEL DUC (VALENCIA)  
B97696629

DOCUMENTO  
**ALBARÁN**

HOJA  
1

COD. CLIENTE  
2558

FECHA  
07-03-2011

Nº  
11-000426

OBRA  
10-02163

FORMA DE PAGO  
RECIBO 90 DIAS

Vivienda: Unifamiliar  
Avda Benicadell, s/n. c/ De la Aurora  
POBLA DEL DUC (VA)

M  
10-0755/A

CANTIDAD	CONCEPTO	PRECIO	IMPORTE
45001	FORJADO 3º ACERO FERRALLADO (pilares fdo. 3º) b-500-sd		
1.547,00			

PALES DEVUELTOS:

Hora de llegada: Hora de salida:

TOTAL BRUTO

IMPORTE IVA

TOTAL FACTURA

IMPORTE

VENCIMIENTOS


BANCO

310063XXXX

Materiales cargados por el vehículo: HOCEDESA

*Ramón E.*


**ACERO FORJADO 3**



**Ferrallas Alex, s.l.**  
C.I.F. B-02286201

CARRETERA DE AYORA, KM. 3  
02640 ALMANSA (ALBACETE)

☎ 967 31 80 38 - FAX 967 31 13 11  
DPTO. { CALCULO: 967 31 81 36  
FERRALLA: 967 31 81 37  
ADMON.: 967 31 81 38  
e-mail: blq@bloqueman.com  
www.bloqueman.com



CONSTRUCCIONES Y PROMOCIONES **5**  
GRUPO DECONSA, S.L.  
C/Jose Iranzo, 22.  
46840 POBLA DEL DUC (VALENCIA)  
897696629

DOCUMENTO  
**ALBARAN**

HOJA  
1

COD. CLIENTE  
2558

FECHA  
11-03-2011 **7**

N.º  
11-000456 **3**

OBRA  
10-02163

FORMA DE PAGO  
RECIBO 90 DIAS

Vivienda Unifamiliar  
Avda. Benicadell, s/n - c/ De la Aurora  
-POBLA DEL DUC (LA)-

M  
10-0755/A

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	CONCEPTO
15001	3.206,00		ACERO FERRALLADO (Jacenas, zunchos, negativos para fdo B-500-SD <b>7</b>
15010	12,00		MALLAZO 20x20x05 (13,2 M²/U)
17024	320,00		BOVEDILLA 25x20x60 IN SITU
17124	96,00		BOVEDILLA 25 TAPADA IN SITU
39000	8,00		PALES

*Raonier E.*

**COPIA 3**

**6** PALES DEVUELTO  
Hora de llegada: 7:46 Hora de salida: 8:45

TOTAL BRUTO

B. IMPONIBLE

% I.V.A.

IMPORTE I.V.A.

TOTAL FACTURA

IMPORTE

VENCIMIENTOS

BANCO


31.0063XXXX


Materiales cargados por el vehículo: 8609-FFW GRUA M

NOTA.- En caso de litigio, el cliente se someterá a los Tribunales de Almansa.



**3. ALBARANES DE MATERIALES VARIOS****- Ladrillos panal y tuberías de PVC**





**coltavers.s.l.**  
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN  
Pol. Ind. La Cava - Camino Gandia, s/n.  
Tel.: 962 298 530 - Móvil: 605 870 165  
Fax: 962 298 658  
46892 - Montaverner (Valencia) C.I.F.: B-97099741

---

**ALBARAN**

PAGINA 1

ALBARAN 637

FECHA 14/02/2011

COD. CLIENTE 268

CONST Y PROMOC GRUPO DECONSA S.L.

CL JOSE IRANZO 22

46840 POBLA DEL DUC

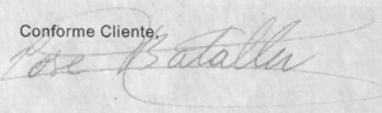
VALENCIA - ESPAÑA

OBRA .- SALVADOR Y ALI POBL



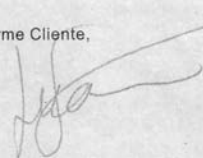
ARTICULO	CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	TOTAL
P9	768,00	LADRILLOS PANAL 9X12X24		
PALET93C	2,00	PALETS MOLLA CARGO		
TU12558	4,00	TUBOS DE PVC SERIE STD. 125		
TU16058	4,00	TUBOS PVC SER. STD. 160X5		
TU20058	2,00	TUBOS DE PVC SERIE STD. 200X		
IN20045	2,00	INJERTO SIMPLE 200 A 45 G.		
IN20087	2,00	INJERTO SIMPLE 200 A 87 G.		
IN16045	2,00	INJERTO SIMPLE 160 A 45 G.		
IN16087	2,00	INJERTO SIMPLE 160 A 87 G.		
IN12545	2,00	INJERTO SIMPLE 125 A 45 G.		
IN12587	2,00	INJERTO SIMPLE 125 A 87 G.		

OBSERVACIONES:

Conforme Cliente,






**- Bloques de hormigón**


		 <b>MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> Pol. Ind. La Cava - Camino Gandia, s/n. Tel.: 962 298 530 - Móvil: 605 870 165 Fax: 962 298 658 46892 - Montaverner (Valencia) C.I.F.: B-97099741		
		<b>ALBARAN</b>		
PAGINA 1		CONST Y PROMOC GRUPO DECONSA S.L. CL JOSE IRANZO 22 46840 POBLA DEL DUC VALENCIA - ESPAÑA		
ALBARAN 869	FECHA 01/03/2011	COD. CLIENTE 268		
OBRA . - SALVADOR Y ALI				
ARTICULO	CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	TOTAL
ZU20	75,00	ZUNCHO 20X40X20 HORMIGON		
BD20S/T	450,00	BL. HORMIG. 20X20X40 S/T CER		
PALETSAC	7,00	PALETS ALZAMORA CARGO		
				T. ALBARAN
OBSERVACIONES: HORARIO A PARTIR 2 DE 11 DE 2010 MAÑANAS DE 7,30 A 14,00 HORAS Y TARDES DE 15,00 A 19,00 HORAS SABADO DE 8 A 13,30				
Conforme Cliente, 				




- Bardos, ladrillos, sacos de yeso, varilla corrugada.

		 <p><b>coltavers.s.l.</b> MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN Pol. Ind. La Cava - Camino Gandia, s/n. Tel.: 962 298 530 - Móvil: 605 870 165 Fax: 962 298 658 46892 - Montaverner (Valencia) C.I.F.: B-97099741</p>		
<b>ALBARAN</b>		PAGINA 1 CONST Y PROMOC GRUPO DECONSA S.L. CL JOSE IRANZO 22 46840 POBLA DEL DUC VALENCIA - ESPAÑA		
ALBARAN 995	FECHA 10/03/2011	COD. CLIENTE 268		
BRA .- SALVADOR Y ALI				
ARTICULO	CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	TOTAL
B100	30,00	BARDOS DE 25X100		
P9	1.152,00	LADRILLOS PANAL 9X12X24		
YN	5,00	SACOS DE YESO NORMAL TBERYES		
COR12	90,00	ML. VARILLA CORRUGADA DEL 12		
B7	288,00	LADRILLOS HUECOS 7X16X33		
B11	360,00	LADRILLOS HUECOS 11X16X33		
PALETS3C	6,00	PALETS MOLLA CARGO		
			T. ALBARAN	
OBSERVACIONES:		Conforme Cliente,		
HORARIO A PARTIR 2 DE 11 DE 2010				
MAÑANAS DE 7,30 A 14,00 HORAS Y TARDES DE 15,00 A 19,00 HORAS SABADO DE 8 A 13,30				

**- Teja curva y aspiradores estáticos.**



**ALBARAN**



**coltavers.s.l.**  
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN  
Pol. Irfd. La Cava - Camino Gandia, s/n.  
Tel.: 962 298 530 - Móvil: 605 870 165  
Fax: 962 298 658  
46892 - Montaverner (Valencia) C.I.F.: B-97099741

---

**ALBARAN** 1327      **FECHA** 06/04/2011      **COD. CLIENTE** 268

OBRA .- SALVA Y ALI

PAGINA 1

CONST Y PROMOC GRUPO DECONSA S.L.

CL JOSE IRANZO 22  
46840 POBLA DEL DUC  
VALENCIA - ESPANA

ARTICULO	CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	TOTAL
TCBLE	5.460,00	TEJA CURVA BLANCA ENVEJECIDA		
PALETSCC	10,00	PALETS CERAMICAS COLLADO CAR		
900340-PB	1,00	ASPIRAD ESTATICO 50*50*54 VE		
900603	3,00	ASPIRADOR ESTATICO VEGA BLC		
	<b>14</b>	<b>PALETS DEJULIO NORITAL.</b>		
			T. ALBARAN	

**OBSERVACIONES:**


HORARIO A PARTIR 2 DE 11 DE 2010

MANANAS DE 7,30 A 14,00 HORAS Y TARDES  
DE 15,00 A 19,00 HORAS SABADO DE 8 A 13,30

Conforme Cliente,

*[Firma]*  
P.O.

- Ladrillos huecos, sacos de cemento y sacos de yeso.



**coltavers.s.l.**  
**MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN**  
 Pol. Iríd. La Cava - Camino Gandia, s/n.  
 Tel.: 962 298 530 - Móvil: 605 870 165  
 Fax: 962 298 658  
 46892 - Montaverner (Valencia) C.I.F.: B-97099741

---

## ALBARAN

PAGINA  
1

CONST Y PROMOC GRUPO DECONSA S.L.  
  
 CL JOSE IRANZO 22  
 46840 POBLA DEL DUC  
 VALENCIA - ESPAÑA

ALBARAN  
1345

FECHA  
07/04/2011

COD. CLIENTE  
268

OBRA .- SALVA Y ALI


ARTICULO	CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	TOTAL
B9	1,080,00	LADRILLOS HUECOS 9X16X33		
PALETS3C	5,00	PALETS MOLLA CARGO		
C11	540,00	LADRILLO 11*16*33 CERANOSA		
PALETSQMC	3,00	PALETS CERAMICAS MORATAL CAR		
CE35	42,00	SAC.CEMENTO II/A-L 32,5R 35		
PALETSCEC	1,00	PALETS CEMENTO LA UNION DE C		
YN	6,00	SACOS DE YESO NORMAL IBERYES		
				T. ALBARAN

OBSERVACIONES:

HORARIO A PARTIR 2 DE 11 DE 2010

MANANAS DE 7,30 A 14,00 HORAS Y TARDES  
DE 15,00 A 19,00 HORAS SABADO DE 8 A 13,30

Conforme Cliente,



**- Zahorra**

*Casa Salvador y Ali*

**Enrique Copoví Frasquet**

N.I.F. 20.350.158 - B

Camí Real, 2 - Telf. 96 281 33 04  
46841 **CASTELLÓ DE RUGAT**  
(Valencia)

**CE**

UNE - EN 12620-02  
(014 - 015 - 416 - 612 - 12/20)  
UNE - EN 13242-03  
(0140)  
0830 / CPD / 080

**CONST. Y PROM. GRUPO DECONSA S.L.**  
C/ José Iranzo, 22  
46840 POBLA DEL DUC  
Valencia

FECHA	15/02/2011	ALBARÁN	11-000304	CLIENTE	4300020	N.I.F.	B-97696629
VEHICULO	1253DLJ	TARA	10,100	OBRA	POBLA DEL DUC		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO	NETO
0018	ZAHORRA CLASIFICADA 0/40+PORTE	20,460	10.36

Conforme, El Cliente

*Ramon E.*

**- Arena**

*Casa Salvador y Ali*

**Enrique Copoví Frasquet**

N.I.F. 20.350.158 - B

Camí Real, 2 - Telf. 96 281 33 04  
46841 **CASTELLÓ DE RUGAT**  
(Valencia)

**CE**

UNE - EN 12620-02  
(014 - 015 - 416 - 612 - 12/20)  
UNE - EN 13242-03  
(0140)  
0830 / CPD / 080

**CONST. Y PROM. GRUPO DECONSA S.L.**  
C/ José Iranzo, 22  
46840 POBLA DEL DUC  
Valencia

FECHA	03/03/2011	ALBARÁN	11-000428	CLIENTE	4300020	N.I.F.	B-97696629
VEHICULO	1253DLJ	TARA	10,100	OBRA	POBLA DEL DUC		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO	NETO
0011	ARENA FLOJA + PORTES	21,500	11.40

Conforme, El Cliente

*José Bataller*