

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Empresa
----	--------------------------------	---------

Fecha	dd/mm/aa
Descripción del trabajo.	Descripción del elemento. Marca, modelo, espesor...
Materiales	Relacion de materiales (indicar marca, modelo( (indicar espesor, en su caso)
	Se corresponde a proyecto : <input type="checkbox"/>
Medicion aprox.	
Localización	Identificación por planta, vivienda, orientación de fachada,...en su caso)
Control de ejecución	Indicar tipo de control realizado (visual, ensayos,...)
	Solución conforme a proyecto : <input type="checkbox"/>
Observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	23/06/2010		
Descripción del trabajo.	Montaje final forjado 5º- planta 2ª, zona 1 Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT) Hormigonado del forjado 5º -planta 2ª, zona 1 Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua Recepción del armado de pilares de pl.1ª a pl.2ª, zona 1 Trabajos de limpieza en sótano Trabajos de replanteo en sótano 3º. Tabiquería en hueco de escalera de sótano 3º		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medición aprox.	HORMIGÓN - Forjado 5º- zona 1 = 106 m3		
	ACERO PILARES - Planta 1ª a pl.2ª, zona 1 = 2,679 Tn		
Localización	Forjado 5º- planta 2ª, zona 1 nº albaranes: 2284, 2285, 2286,2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2298, 2299, 2301, 2303, 2305, 2306, 2307		
	Acero pilares pl.1ª a pl.2ª	nº pedido	PV10-02528
Control de ejecución	Inspección visual.  Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM		
	Solución conforme a proyecto :		
Observaciones	No hay observaciones <input checked="" type="checkbox"/>		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	24/06/2010														
Descripción del trabajo.	Recepción y acopio del armado de pilares planta 2ª, zona 1 Colocación de las armaduras y montaje del encofrado. Hormigonado de pilares planta 2ª, zona 1 Trabajos de limpieza en sótano Recepción de bovedillas Tabiquería en sótano 2 y planta baja Trabajos de topografía. Replanteo de pilares y línea de fachada en forjado 5º, zona 1. Recambio de contenedores Colocación del silo Trabajos de fontanería INST. J.CALDUCH,S.L. (conexión del silo)														
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)														
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>														
Medicion aprox.	<table> <tr> <td>BOVEDILLAS</td><td>- Normales</td><td>= 960 uds.</td></tr> <tr> <td></td><td>-Tapadas</td><td>= 120 uds.</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>HORMIGÓN</td><td>- Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 1</td><td>= 5,5 m3</td></tr> </table>			BOVEDILLAS	- Normales	= 960 uds.		-Tapadas	= 120 uds.				HORMIGÓN	- Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 1	= 5,5 m3
BOVEDILLAS	- Normales	= 960 uds.													
	-Tapadas	= 120 uds.													
HORMIGÓN	- Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 1	= 5,5 m3													
Localización	Pilares planta 2ª a planta 3ª (P1,2,3,4,5,6,15',16,17,18) nº albarán 3398  BOVEDILLAS nº albarán: 239994,239998														
Control de ejecución	Control visual  Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>														
Observaciones	No hay observaciones														

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	25/06/2010
Descripción del trabajo.	<p>Hormigonado de pilares (P20,27,30,31,32,33,34,35,42,43,44 y pantallas zona 1)</p> <p>Trabajos de electrotecnia MONRABAL (inst. auxiliar)</p> <p>Recepción de puertas de trasteros de sotano</p> <p>Montaje encofrado forjado 5º- zona 2</p> <p>Trabajos de limpieza en sótanos</p> <p>Trabajos de tabiquería en sótano 3º</p>
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)</p> <p>Puertas RF.</p> <p>Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal</p> <p>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Medicion aprox.	<p>HORMIGÓN - Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 1 = 8,5 m3</p> <p>PUERTAS SOTANO 94 uds.</p>
Localización	<p>Pilares forjado 5º a forjado 6º (P20,27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42,43, 44, P28P, P29P) nº albarán: 3510, 3518</p>
Control de ejecución	<p>Control visual</p> <p>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Observaciones	<p>Proceso de curado de hormigón de pilares: adición de agua</p>

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	28/06/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje de forjado 5º, planta 2ª, zona 2. Trabajos de electrotecnia MONRABAL (inst. auxiliar) Tabiquería en la escalera 1, en zaguan PB Recepción de puertas RF para sótanos Recepción de armado de pilares pl.1ª a pl.2ª, zona 2 Trabajos de limpieza en sótano	
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  Puerta RF	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	ACERO PILARES: - Planta 1ª a pl.2ª, zona 2 = 2,431 Tn	
Localización	Forjado 5º - planta 2ª, zona 2 Tabiquería: Hueco de escalera en PB, zona 2.	
	Acero pilares: de pl.1ª a pl.2ª, zona 2 nº pedido PV10- 02528	
Control de ejecución	Control visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	29/06/2010
Descripción del trabajo.	<p>Montaje final forjado 5º- planta 2ª, zona 2</p> <p>Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa</p> <p>Revisión del forjado por parte el Organismo de Control Técnico (OCT)</p> <p>Hormigonado del forjado 5º -planta 2ª, zona 2</p> <p>Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p> <p>Trabajos de tabiquería en sótano 3º</p>
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)</p> <p>Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal</p>
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	<p>HORMIGÓN - Forjado 5º- zona 2 = 88 m3</p>
Localización	<p>Forjado 5º- planta 2ª, zona 2</p> <p>nº albaranes: 2408, 2409, 2410, 2413, 2420, 2423, 2425, 2427, 2428, 2431, 2435, 2436, 2441</p>
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p> <p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p>
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	30/06/2010	
Descripción del trabajo.	Trabajos de replanteo de pilares y línea de fachada. Hormigonado de pilares, forjado 5º a forjado 6º, zona 2  Trabajos de tabiquería en hueco de escalera en PB y sótanos. Trabajos de limpieza en sótanos. Recepción y acopio de bovedillas	
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm) HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	HORMIGÓN - Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 2 = 5 m3	
	BOVEDILLAS - Normales = 480 uds. -Tapadas = 60 uds.	
	ACERO FORJADO 6, pl. 3ª, zona 1 - Negativos 1,068 Tn - Positivos 1,513 Tn - Vigas 7,51 Tn	
	TOTAL = 10,091 Tn	
Localización	Pilares planta 2ª a planta 3ª, zona 2 (P7,8,9,10,11,21) nº albarán: 3606  BOVEDILLAS nº albarán: 240074	
Control de ejecución	Control visual y ensayo  Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	01/07/2010
Descripción del trabajo.	Montaje de encofrado de forjado 6º- planta 3ª, zona 1  Trabajos de tabiquería en hueco de escalera Trabajos de tabiquería en sótano Recepción y acopio de bovedillas
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	
Localización	Forjado 6º- planta 3ª, zona 1  Tabiquería en sótano 3º
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	02/07/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje de encofrado forjado 6º- planta 3ª, zona 1  Encofrado de pilares, planta 2ª- planta 3ª, zona 2 Hormigonado de pilares Trabajos de replanteo de trasteros, en sótano 3º Recepción y acopio de bovedillas	
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	HORMIGÓN - Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 2 = 6,5 m3	
Localización	Pilares pl.2ª a pl.3ª, zona 2. (P12,13,14,25,26,40,41 y P37P, P38P)  nº albaranes: 3672	
Control de ejecución	Control visual  Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM. 1 toma	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	05/07/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje de encofrado de forjado 6º, planta 3ª, zona 1 Trabajos de tabiquería en sótano 3º Corte de barras de anclaje de muro pantalla. Recepción armado de pilares pl.3ª a pl.4ª, zona 1	
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	ACERO PILARES - Pl.3ª a pl.4ª, zona 1 = 2,505 Tn	
Localización	Forjado 6º- planta 3ª- zona 1 ACERO PILARES: nº albarán: PV10- 02650  Tabiquería en planta sótano 3	
Control de ejecución	Control visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	06/07/2010	
Descripción del trabajo.	Revisión del forjado 6º - planta 3ª, zona 1 por Dirección Facultativa Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT) Extracción de probetas de acuerdo con lo establecido en plan de Control de Calidad Hormigonado del forjado 6º, zona 1 Saneamiento del muro pantalla. Tabiquería en hueco de ascensor, zona 2, planta baja y esc. 1 en Planta Baja. Trabajos de tabiquería en trasteros de planta sótano 3. Corte de varillas de anclajes de pantallas y recubrimiento de hierro en sótano.	
Materiales	HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/IIa, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL) Reparación pantallas: Mortero de reparación Sika monotop Ladrillo hueco doble LH- 11 y panel	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medición aprox.	HORMIGÓN - Forjado 6º- zona 1 = 109 m3 ACERO ESCALERA PB a Pl. 1ª = 0,222 Tn	
	ACERO FORJADO 6, pl. 3ª, zona 2 - Negativos = 0,916 Tn - Positivos = 1,325 Tn - Vigas = 5,668 Tn	
	TOTAL 7,909 Tn	
Localización	Forjado 6º- planta 3ª, zona 1 nº albaranes: 2522, 2523, 2524, 2526, 2527, 2528, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2536, 2537, 2538, 2540, 2541. ACERO ESCALERA: nº pedido: PV10- 02737 ACERO FORJADO: nº pedido: PV10-02699	
Control de ejecución	Control visual y ensayos Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	07/07/2010	
Descripción del trabajo.	Trabajos de replanteo de pilares y línea de fachada  Recepción, acopio y revisión de las armaduras de pilares forjado 6, zona 1 (planta 3ª a 4ª). Colocación de las armaduras y montaje del encofrado. Hormigonado de pilares. Recepción y acopio de bovedillas Trabajos de tabiquería en hueco de ascensor, planta 3ª Tabiquería en sótano 3º	
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja) Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	HORMIGÓN	- Pilares pl.3ª a pl.4ª, zona 1 = 5 m3
	BOVEDILLAS	- Normales = 1020 uds. -Tapadas = 540 uds.
Localización	Pilares pl.3ª a pl.4ª (P1,2,3,4,5,6,15',16,17,18,19)	nª albarán: 3790
	BOVEDILLAS	nº albarán: 240165, 240183,240166
Control de ejecución	Inspección Visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña.
----------------

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	08/07/2010	
Descripción del trabajo.	Trabajos de tabiquería en escalera 3ª planta Trabajos de tabiquería en trasteros planta sótano 3  Hormigonado de pilares, zona 1 (P42,43,44,30,31,32,33,34)  Proceso de curado de hormigón de pilares: adición de agua Trabajos de fontanería (derivación de agua para PB, pl.1 y pl.2ª)	
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	HORMIGÓN - Pilares pl.3ª a pl.4ª, zona 1 = 4,5 m3	
Localización	Pilares pl.3ª a pl.4ª (P42,43,44,30,31,32,33,34)	nª albarán: 3855
Control de ejecución	Control visual  Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	09/07/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje encofrado forjado 6ª, planta 3ª, zona 2 Montaje forjado 6º, planta 3ª, zona 2  Trabajos de tabiquería en hueco de escalera 3ª planta, zona 1  Proceso de curado de hormigón de pilares: adición de agua	
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.		
Localización	Forjado 6º, planta 3ª, zona 2  Tabiquería en hueco escalera, 3ª planta, zona 1	
Control de ejecución	Control visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	12/07/2010														
Descripción del trabajo.	Montaje forjado 6, planta 3ª, zona 2 Recepción y acopio de bovedillas Hormigonado primer tramo de escalera A en PB -Vertido y compactación del hormigón de la losa de escalera														
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60 y 10x20x65.														
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>														
Medicion aprox.	<table> <tr> <td>HORMIGÓN</td><td>- Losa escalera</td><td>= 3 m3</td></tr> <tr> <td>ACERO PILARES:</td><td>- Pl.3ª a pl.4ª, zona 2</td><td>= 2,914 Tn</td></tr> <tr> <td rowspan="3">BOVEDILLAS</td><td>- Normales</td><td>= 360 uds.</td></tr> <tr> <td>-Tapadas</td><td>= 120 uds.</td></tr> <tr> <td>- Rebajadas</td><td>= 200 uds.</td></tr> </table>		HORMIGÓN	- Losa escalera	= 3 m3	ACERO PILARES:	- Pl.3ª a pl.4ª, zona 2	= 2,914 Tn	BOVEDILLAS	- Normales	= 360 uds.	-Tapadas	= 120 uds.	- Rebajadas	= 200 uds.
HORMIGÓN	- Losa escalera	= 3 m3													
ACERO PILARES:	- Pl.3ª a pl.4ª, zona 2	= 2,914 Tn													
BOVEDILLAS	- Normales	= 360 uds.													
	-Tapadas	= 120 uds.													
	- Rebajadas	= 200 uds.													
Localización	Losa escalera A en Planta Baja a Pl.1ª n° albarán: 3950 ACERO PILARES: n° pedido: PV10- 02650  BOVEDILLAS: n° albarán 240227														
Control de ejecución	Control visual														
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>														
Observaciones	No hay observaciones														

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	13/07/2010
Descripción del trabajo.	<p>Montaje final forjado 6, planta 3ª, zona 2</p> <p>Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa</p> <p>Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT)</p> <p>Hormigonado del forjado 6 -planta 3ª, zona 2</p> <p>Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p> <p>Trabajos de montaje del encofrado del forjado 7, zona 1</p>
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)</p> <p>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Medición aprox.	<p>HORMIGÓN - Forjado 6, planta 3ª, zona 2 = 85 m3</p> <p>ACERO ESCALERA: - PB a pl.1ª = 0,316 Tn</p>
Localización	<p>HORMIGÓN: Forjado 6- Planta 3ª, zona 2 nº albaranes: 2655, 2656, 2657, 2660, 3971, 2663, 2664, 3972, 3975, 2667, 2668, 2669, 2672.</p> <p>ACERO ESCALERA: nº pedido: PV10- 02852</p>
Control de ejecución	<p>Inspección visual</p> <p>Realización de ensayos de consistencia (Cono de Abrams)</p> <p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p> <p>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº 25	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
-------	--------------------------------	-----------------------------------

Fecha	14/07/2010		
Descripción del trabajo.	Recepción y acopio de las armaduras de pilares  Replanteo de pilares Colocación del armado de pilares y hormigonado de pilares pl.3ª a pl.4ª, zona 2 (P10,11,21,22,23,7,8,9,36) Proceso de curado de hormigón: adición de agua  Trabajos de montaje de encofrado de forjado 7, zona 1 Trabajos de replanteo en encofrado de forjado 7. Trabajos de tabiquería en trasteros en la planta Sótano 2 Desencofrado del forjado de Pl.1ª		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	HORMIGÓN	-Pilares pl.3ª a pl.4ª	= 5,5 m3
Localización	Hormigón pilares Planta 3ª a 4ª - Forjado 6 a 7, zona 2		nº albarán 4017
Control de ejecución	Inspección visual		
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	No hay observaciones		

Firmado D/Dña.
----------------

Nº 25	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
-------	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	15/07/2010
Descripción del trabajo.	<p>Trabajos de replanteo en encofrado de forjado 7, zona 1</p> <p>Recepción y acopio de armaduras del forjado 7.</p> <p>Inicio del montaje de forjado 7, planta 4ª, zona 1</p> <p>Montaje de encofrado y colocación de armaduras en escalera de Planta Baja a planta 1ª.</p> <p>Hormigonado de la losa de escalera, zona 1</p>
Materiales	<p>ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)</p> <p>HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)</p> <p>BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.</p> <p>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Medicion aprox.	HORMIGÓN - Losa escalera PB a Pl.1ª = 2 m3
Localización	<p>Montaje forjado: Planta 4ª - Forjado 7, zona 1</p> <p>HORMIGÓN escalera PB a Pl.1ª nº albarán 4085</p>
Control de ejecución	<p>Control visual</p> <p>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña.

Nº 25	Parte Diario de Trabajo	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
-------	-------------------------	-----------------------------------

Fecha	16/07/2010		
Descripción del trabajo.	Montaje forjado 7, planta 4ª, zona 1  Revisión de colocación del armado del forjado por dirección facultativa. Hormigonado de pilares de pl.3ª a pl.4ª, zona 2 (P13,14,26,39, 40, 41, 37P y 38P)		
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja) Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	BOVEDILLAS	- Normales	= 840 uds.
		-Tapadas	= 240 uds.
	HORMIGÓN	- Pilares pl.3ª-pl.4ª, zona 2	= 6,5 m3
	ACERO FORJADO 7, pl.4ª, zona 1	- Negativos	= 0,881 Tn
		- Positivo	= 1,388 Tn
		- Vigas	= 7,995 Tn
		TOTAL	10,224 Tn
Localización	HORMIGÓN: -Pilares pl.3ª a pl.4ª, zona 2 (P13,14,26,39,40,41 y pantallas 37P,38P) nº albarán 4119  BOVEDILLAS: nº albarán 240294, 240299 ACERO FORJADO: nº pedido: PV10- 02916		
Control de ejecución	Inspección Visual  Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	No hay observaciones		

Firmado D/Dña.
----------------

Nº 25	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Iniciativas Inm. FERROBÚS S.A.
-------	--------------------------------	-----------------------------------

Fecha	19/07/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje final forjado 7, planta 4ª, zona 1 Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT) Hormigonado del forjado 7 -planta 4ª, zona 1 Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua Replanteo de la tabiquería de los trasteros de la planta sótano 1; tabiquería en zaguán PB Trabajos de tabiquería en sótano 2 y 3	
Materiales	HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/IIa, suministrado por CEMENTVAL (planta Albal) BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm) Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medición aprox.	HORMIGÓN - Forjado 7, planta 4ª, zona 1 = 107 m3 ACERO PILARES: - Pl. 4ª a pl.5ª, zona 1 = 2,278 Tn BOVEDILLAS - Normales = 420 uds. -Tapadas = 120 uds.	
Localización	HORMIGÓN: - Forjado 7, planta 4ª nº albaranes: 2821, 2822, 2823, 2830, 2831, 2832, 2833, 2835, 2836, 2837, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843 ACERO PILARES: nº pedido: PV10- 02924 BOVEDILLAS: nº albarán 240305	
Control de ejecución	Inspección visual Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña.
----------------





Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	22/07/2010	
Descripción del trabajo.	Recepción y acopio del armado de forjado. Inicio del montaje del forjado nº7 - planta 4ª, zona 2 Recepción del armado de losa de escalera de Pl. 1ª - Pl. 2ª Recepción y acopio del armado de pilares de Pl.4ª a Pl.5ª <hr/> Trabajos de replanteo en escalera 2, planta 1ª a 2ª Demolición para hueco de segundo ascensor en PB de la escalera A. PREFAL: Recepción bovedillas	
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60. Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medición aprox.	ACERO FORJADO - Arm. Negativos = 1,027 Tn - Arm. Positivo = 1,32 Tn - Arm. Vigas y zunchos = 6,287 Tn TOTAL ACERO 8,634 Tn	
	ACERO - Escalera tipo 1 (Pl.1ª - Pl.2ª) = 0,16 Tn - Pilares P4ª - P5ª esc. B = 2,009 Tn	
	BOVEDILLAS - Normales = 960 uds. -Tapadas = 120 uds.	
Localización	Planta 4ª - Forjado 7. zona 2 ACERO: nº de pedido PV10- 03004  BOVEDILLAS: nº albarán 240386, 240395	
Control de ejecución	Control visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	*POR MOTIVOS DE MODIFICACIÓN DEL PROYECTO, SE PROCEDE A PICAR Y REALIZAR UN HUECO PARA ASCENSOR EN FORJADO 3 - PLANTA BAJA	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	23/07/2010		
Descripción del trabajo.	Colocación del armado de vigas y zunchos en forjado 7-Planta 4ª, zona 2 Encofrado de pilares planta 4ª a 5ª, zona 1 Hormigonado pantallas 28,29p y pilares 35,30,42,43,44. Trabajos de tabiquería en altillo (zona medianería). Recepción y acopio de ganchos para redes y horcas		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  Ladrillo hueco doble (11cm) (HTL 1) y panal (11,5cm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	ACERO - Ganchos forjado = 0,310 Tn BOVEDILLAS - Normales = 480 uds. -Tapadas = 60 uds. HORMIGÓN: - Pilares y pantallas pl.4ª a pl.5ª, zona 1 = 5,5 m3		
Localización	Forjado 7- Planta 4ª , zona 2  BOVEDILLAS: nº albarán 240411		
Control de ejecución	Inspección visual.          Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	No hay observaciones		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	26/07/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje final de forjado 7-planta 4ª, zona 2 Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT) Hormigonado del forjado 7 -planta 4ª, zona 2 Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua Desenfofrado en planta primera Elaboración de acero escalera 1, planta 1ª Tabiquería en planta baja	
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panel  HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Albal)	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medición aprox.	HORMIGÓN FORJADO:                      - pl.4ª, zona 2                      = 86,5 m3	
Localización	HORMIGÓN: Forjado 7- Planta 4ª , zona 2. nº albaranes: 3070, 3071, 3072, 3074, 3077, 3078, 3079, 3081, 3082, 3085, 3088, 3090	
Control de ejecución	Inspección visual Realización de ensayos de consistencia (Cono de Abrams) Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM. 2 tomas.	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	Picar y demoler hueco de ascensor nuevo en planta baja	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	27/07/2010
Descripción del trabajo.	Trabajos de replanteo de pilares Hormigonado de pilares de pl.4ª a pl.5ª, zona 2 Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad Desencofrado de pantallas zona 1 (P28P, 29P)
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	HORMIGÓN: - pilares pl.4ª a pl.5ª, zona 2 + escalera pl.1ª = 5,5 m3
Localización	HORMIGÓN: pilares P7,21,22,23,24,25,36 + escalera pl.1ª nº albarán 4792
Control de ejecución	Inspección visual Realización de ensayos de consistencia (Cono de Abrams) Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM. 1 toma.
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	Picar y demoler hueco de ascensor nuevo en planta baja

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	28/07/2010																				
Descripción del trabajo.	<p>Montaje de forjado 8-planta 5ª, zona 1 Replanteo de huecos, vigas y zunchos del forjado. Recepción del armado del forjado 8.</p> <p>Desencofrado de pilares de pl.4ª, zona 2 Desencofrado de planta segunda Llenado del depósito de equipo electrógeno: gasoleo: 500 litros Recambio de contenedor de escombros limpio (empr. SECOPSA). Recepción y acopio de bovedillas</p>																				
Materiales	<p>ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)</p> <p>BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.</p> <div>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></div>																				
Medicion aprox.	<table><tr><td>ACERO FORJADO - Arm. Negativos</td><td></td><td>= 1,023 Tn</td></tr><tr><td>- Arm. Positivo</td><td></td><td>= 1,548 Tn</td></tr><tr><td>- Arm. Vigas y zunchos</td><td></td><td>= 7,15 Tn</td></tr><tr><td colspan="2">TOTAL ACERO</td><td>9,721 Tn</td></tr></table> <table><tr><td>BOVEDILLAS (30x20x60)</td><td>- Normales</td><td>= 840 uds.</td></tr><tr><td></td><td>-Tapadas</td><td>= 240 uds.</td></tr></table>			ACERO FORJADO - Arm. Negativos		= 1,023 Tn	- Arm. Positivo		= 1,548 Tn	- Arm. Vigas y zunchos		= 7,15 Tn	TOTAL ACERO		9,721 Tn	BOVEDILLAS (30x20x60)	- Normales	= 840 uds.		-Tapadas	= 240 uds.
ACERO FORJADO - Arm. Negativos		= 1,023 Tn																			
- Arm. Positivo		= 1,548 Tn																			
- Arm. Vigas y zunchos		= 7,15 Tn																			
TOTAL ACERO		9,721 Tn																			
BOVEDILLAS (30x20x60)	- Normales	= 840 uds.																			
	-Tapadas	= 240 uds.																			
Localización	<p>Forjado 8- Planta 5ª , zona 1</p> <p>BOVEDILLAS: n° albarán 240467, 240472</p>																				
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p> <div>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></div>																				
Observaciones	No hay observaciones																				

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	29/07/2010										
Descripción del trabajo.	<p>Montaje de forjado 8-planta 5ª zona 1</p> <p>- Colocacion de bovedillas y vigas.</p> <p>Armado especial para hueco ascensor 2 con conectores.</p> <p>Recepción del armado de pilares de planta 5ª a planta 6ª, zona 1</p> <p>Hormigonado de pilares de pl.4ª a pl.5ª, zona 2</p> <p>Trabajos de tabiquería en sótano 2 y 3.</p>										
Materiales	<p>ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)</p> <p>Ladrillo hueco doble (11cm) (HTL 1) y panal (11,5cm)</p> <p>BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL.</p> <p>Dimensiones de 30x20x60 y 10x20x65.</p>										
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>										
Medicion aprox.	<table> <tr> <td>ACERO</td><td>- REFUERZO LOSA ASCENSOR 2º</td><td>= 0,865 Tn</td></tr> <tr> <td></td><td>- Pilares Pl.5ª a Pl. 6ª esc.A</td><td>= 2,197 Tn</td></tr> </table>		ACERO	- REFUERZO LOSA ASCENSOR 2º	= 0,865 Tn		- Pilares Pl.5ª a Pl. 6ª esc.A	= 2,197 Tn			
ACERO	- REFUERZO LOSA ASCENSOR 2º	= 0,865 Tn									
	- Pilares Pl.5ª a Pl. 6ª esc.A	= 2,197 Tn									
	<table> <tr> <td>BOVEDILLAS</td><td>- Normales</td><td>= 1260 uds.</td></tr> <tr> <td></td><td>-Tapadas</td><td>= 300 uds.</td></tr> <tr> <td></td><td>- Rebajadas</td><td>= 200 uds.</td></tr> </table>		BOVEDILLAS	- Normales	= 1260 uds.		-Tapadas	= 300 uds.		- Rebajadas	= 200 uds.
BOVEDILLAS	- Normales	= 1260 uds.									
	-Tapadas	= 300 uds.									
	- Rebajadas	= 200 uds.									
Localización	<p>HORMIGÓN: pilares pl.4ª a pl.5ª, zona 2 (P8,9,10,11,12,13,39,40) nº albarán: 3004</p> <p>Hueco de ascensor en Planta Baja, zaguan 1.</p> <p>BOVEDILLAS: nº albarán 240477, 240478, 240482</p>										
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p>										
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>										
Observaciones	<p>La realización del hueco de ascensor se corresponde con una modificación del proyecto original.</p> <p>Taladrar para nuevo hueco ascensor en PB</p> <p>Encofrado para hueco de ascensor.</p>										

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	30/07/2010														
Descripción del trabajo.	Montaje final de forjado 8-planta 5ª, zona 1 Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT) Hormigonado del forjado 7 -planta 4ª, zona 2 Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua Hormigonado de losa del fondo de hueco de ascensor 2º Hormigonado de pilares y pantallas pl.4ª a pl.5ª, zona 2														
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  Ladrillo hueco doble (11cm) (HTL 1) y panel (11,5cm)  HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/IIa, suministrado por CEMENTVAL (planta Albal)														
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>														
Medición aprox.	<table border="0"> <tr> <td>HORMIGÓN FORJADO:</td><td>- pl.4ª, zona 2</td><td>= 107 m3</td></tr> <tr> <td>ACERO ESCALERA</td><td>- Escalera tipo 1 (2uds)</td><td>= 0,349 Tn</td></tr> <tr> <td></td><td>- Escalera tipo 2 (1 uds)</td><td>= 0,173 Tn</td></tr> <tr> <td></td><td><b>TOTAL</b></td><td><b>0,522 Tn</b></td></tr> </table>			HORMIGÓN FORJADO:	- pl.4ª, zona 2	= 107 m3	ACERO ESCALERA	- Escalera tipo 1 (2uds)	= 0,349 Tn		- Escalera tipo 2 (1 uds)	= 0,173 Tn		<b>TOTAL</b>	<b>0,522 Tn</b>
HORMIGÓN FORJADO:	- pl.4ª, zona 2	= 107 m3													
ACERO ESCALERA	- Escalera tipo 1 (2uds)	= 0,349 Tn													
	- Escalera tipo 2 (1 uds)	= 0,173 Tn													
	<b>TOTAL</b>	<b>0,522 Tn</b>													
Localización	HORMIGÓN: Forjado 8- Planta 5ª, zona 1  nº albaranes: 3239, 3240, 3242, 3243, 3244, 3247, 3249, 3252, 3253, 3254, 3255, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262. ACERO - Nº pedido PV-10 - 03123														
Control de ejecución	Inspección visual Realización de ensayos de consistencia (Cono de Abrams) Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM. 2 tomas.														
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>														
Observaciones	No hay observaciones														

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	02/08/2010		
Descripción del trabajo.	<div>Montaje de forjado 8-planta 5ª zona 2</div> <div>Desencofrado en pl. 2ª</div> <div>Montaje hueco ascensor 2º y escalera pl.1ª a pl.2ª, zona 2</div> <div>Recepción del armado de pilares pl.5ª a pl.6ª, zona 1</div> <div>Montaje y encofrado de pilares.</div> <div>Hormigonado de pilares de pl.5ª a pl.6ª, zona 1</div> <div>Realizar taladros en el murete en PB</div>		
Materiales	<div>ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)</div> <div>HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)</div> <div>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></div>		
Medicion aprox.	<div><div>ACERO</div><div>- Escalera pl.1ª</div><div>= 0,522 Tn</div></div> <div><div>HORMIGON</div><div>- Escalera 2, pl.1ª</div><div>= 3 m3</div></div> <div><div>ACERO</div><div>- Pilares Pl.5ª - Pl.6ª esc.A</div><div>=... Tn</div></div> <div><div>HORMIGÓN</div><div>- Pilares pl.5ª - pl.6ª esc.A</div><div>= 4 m3</div></div>		
Localización	<div><div>ACERO escalera</div><div>- Nº pedido PV-10 - 03123</div><div></div></div> <div><div>HORMIGÓN escalera 2, pl.1ª a pl.2ª</div><div></div><div>Nº albarán 5278</div></div> <div><div>HORMIGÓN pilares (P15',16,17,18,19,20,31,32,33,34,35)</div><div></div><div>Nº albarán 5274</div></div>		
Control de ejecución	<div>Inspección visual.</div> <div>Ensayo: 1 toma pilares</div> <div>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></div>		
Observaciones	No hay observaciones		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	03/08/2010		
Descripción del trabajo.	Montaje de forjado 8-planta 5ª, zona 2  Hormigonado de pilares pl.5ª a pl.6ª, zona 1 (P1,2,3,4,5,6,15') Recepción del armado del forjado 8- planta 5ª, zona 2 Recepción y acopio de armado de pilares de planta 5ª a planta 6ª, zona 2 Encofrado, hormigonado y colocación de barras de acero en taladros en murete de contención Desencofrado en planta segunda		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	ACERO - Pilares Pl.5ª - Pl.6ª, zona 2 = 1,812 Tn		
	ACERO FORJADO - Arm. Negativos = 0,969 Tn - Arm. Positivo = 1,265 Tn - Arm. Vigas y zunchos = 6,343 Tn		
	TOTAL ACERO 8,577 Tn		
	HORMIGÓN - Pilares pl.5ª a pl.6ª = 5 m3		
Localización	ACERO PILARES - Pl.5ª a Pl.6ª	Nº pedido	PV-10 - 03134
	ACERO FORJADO -Pl.5ª	Nº pedido	PV-10 - 03133
	HORMIGÓN: Pilares P 1,2,3,4,5,6, 15' + murete acera		nº albarán 5310
Control de ejecución	Inspección visual.		
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	No hay observaciones		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	04/08/2010	
Descripción del trabajo.	Montaje de forjado 8-planta 5ª, zona 2 Trabajos de desencofrado en planta segunda Recepción del armado de escalera 2ª planta (zona 1) Hormigonado de la escalera 2ª planta, zona 1  Hormigonado de muro y vigas del hueco de ascensor en PB* Impermeabilización del murete de contención de PB, trasdosado de muro y colocación tela autoprotégida Trabajos de tabiquería en planta sotano 2 y 3	
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm) HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL Rollos de pizarra y pintura impermeabilizante (IMPERMEABILIZACIONES GEVASA) Ladrillo hueco doble (11cm) (HTL 1) y panal (11,5cm)	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	ACERO ESCALERA	- Escalera tipo 1 (esc. A) = 0,349 Tn
		- Escalera tipo 1 = 0,346 Tn
		TOTAL 0,695 Tn
	HORMIGÓN escalera + vigas y muro de ascensor	= 6 m3
	BOVEDILLAS (30x20x60)	- Normales = 420 uds.
		-Tapadas = 120 uds.
Localización	ACERO escalera pl.2ª - Nº pedido PV-10 - 03212  - Nº pedido PV-10 - 03210 BOVEDILLAS: nº albarán 240548 HORMIGÓN escalera pl.2ª + vigas y muro ascensor nº albarán: 5350	
Control de ejecución	Inspección visual.	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	*La realización del hueco de ascensor se corresponde con una modificación del proyecto original, previa aprobación por la Dirección Facultativa.	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	05/08/2010		
Descripción del trabajo.	Montaje de encofrado 9-planta 6ª, zona 1 Trabajos de tabiquería en sótano 2 y 3 Montaje forjado 8 -planta 5ª, zona 2 Trabajos de replanteo de tabiquería interior en planta primera Hormigonado pilares 42,43,44 y pantallas 28P,29P, pl. 5ª a pl.6ª		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60 y 25x20x60 Ladrillo hueco doble Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	BOVEDILLAS (30x20x60) - Normales = 420 uds. -Tapadas = 120 uds. BOVEDILLAS (25x20x60) - Normales = 560 uds. -Tapadas = 160 uds.  HORMIGÓN pilares + pantallas = 5 m3		
Localización	BOVEDILLAS: nº albarán 240549, 240550  HORMIGÓN pilares 42,43, 44 y P28P, P29P nº albarán: 5377		
Control de ejecución	Inspección visual.  Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	inundaciones en planta tercera. Evacuación de aguas.		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	06/08/2010	
Descripción del trabajo.	<p>Montaje de encofrado 9-planta 6ª, zona 1</p> <p>Trabajos de tabiquería en sótano 2 y 3</p> <p>Montaje final forjado 8 -planta 5ª, zona 2</p> <p>Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa</p> <p>Revisión del forjado por parte el Organismo de Control Técnico (OCT)</p> <p>Hormigonado del forjado 8 -planta 5ª</p> <p>Extracción de probetas de acuerdo con lo establecido en plan de Control de Calidad</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p> <p>Montaje encofrado escalera, zona 2</p>	
Materiales	<p>ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)</p> <p>HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL</p> <p>Ladrillo hueco doble (11cm) (HTL 1) y panel (11,5cm)</p> <p>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>	
Medición aprox.	<p>HORMIGÓN - Forjado 8- zona 2 = 79 m3</p>	
Localización	<p>Hormigón forjado 8- planta 5ª</p> <p>nº albarán: 3430, 3431,3433, 3434, 3437, 3440, 3441, 3444, 3445, 3448, 3449, 3450, 3451 (Central de Albal)</p>	
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p> <p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p> <p>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>	
Observaciones	<p>No hay observaciones</p>	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	09/08/2010		
Descripción del trabajo.	<p>Montaje encofrado 9-planta 6ª, zona 1</p> <p>Trabajos de tabiquería en sótano 2 y 3</p> <p>Trabajos de replanteo en zaguan b, en PB</p> <p>Recepción de armado de pilares zona 2. Montaje y encofrado.</p> <p>Hormigonado de pilares pl.5ª a pl.6ª zona 2 (P21,22,23,24,25,7,36,39,40)</p> <p>Control de hormigón: Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Montaje encofrado de escalera 3ª planta.</p> <p>Recambio de contenedor de escombros limpio, empr. SECOPSA</p>		
Materiales	<p>ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)</p> <p>HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/IIa, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)</p> <p>Ladrillo hueco doble (11cm) (HTL 1) y panel (11,5cm)</p>		
	Se corresponde a proyecto :		<input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	<p>HORMIGÓN - Pilares pl.5- pl.6ª = 3,5 m3</p>		
Localización	Encofrado: Forjado 9- planta 6ª, zona 1		
	HORMIGÓN: Pilares: Forjado 8- planta 5ª, zona 2.	Nº albarán	5538
	P21,22,23,24,25,7,36,39,40)		
Control de ejecución	SECOPSA. Recambio de contenedor escombros. Nº albarán		264181
	Inspección visual.		
	<p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM. 1 toma</p>		
Observaciones	Solución conforme a proyecto :		<input checked="" type="checkbox"/>
	inundaciones en planta tercera. Evacuación de aguas.		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	11/08/2010		
Descripción del trabajo.	Montaje de forjado 9 -planta 6ª, zona 1 Montaje de encofrado de escalera 2ª planta, zona 2 Desencofrado de vigas del hueco de nuevo ascensor en PB Desencofrado de pilares P21,22,23,24,25,7, zona 2 Recepción y acopio de bovedillas		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 25x20x60.		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	BOVEDILLAS	- Normales - Tapadas	=1660 uds. = 320 uds.
Localización	Forjado 9- Planta 6ª , zona 1 Desencofrado: pilares zona 2 (P21,22,23,24,25,7)		
	BOVEDILLAS	Nº albarán Nº albarán	240636, 240626 240631
Control de ejecución	Inspección visual.		
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	Inundaciones en planta tercera. Evacuación de aguas.		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	13/08/2010											
Descripción del trabajo.	Hormigonado pantallas planta 5ª, zona 1 (P28P, P29P) Hormigonado escalera planta 4ª a planta 5ª, zona 1  Proceso de curado de hormigón de forjado 9- pl.6ª, zona 1 mediante adición de agua											
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)											
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>											
Medicion aprox.	<table> <tr> <td>HORMIGÓN</td><td>- Pantallas P28P, P29P</td><td>= 3 m3</td></tr> <tr> <td></td><td>- Escalera pl.4ª a pl.5ª</td><td>= 3 m3</td></tr> <tr> <td colspan="2">TOTAL</td><td>6 m3</td></tr> </table>			HORMIGÓN	- Pantallas P28P, P29P	= 3 m3		- Escalera pl.4ª a pl.5ª	= 3 m3	TOTAL		6 m3
	HORMIGÓN	- Pantallas P28P, P29P	= 3 m3									
	- Escalera pl.4ª a pl.5ª	= 3 m3										
TOTAL		6 m3										
Localización	HORMIGÓN: pantallas P28P y P29P zona 1. nº albarán 5686											
Control de ejecución	Control visual											
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>											
Observaciones	No hay observaciones											

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--





Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	24/08/2010												
Descripción del trabajo.	Montaje encofrado de forjado 9- planta 6ª, zona 2 Desencofrado pilares, forjado 9 - planta 6ª, zona 1 Hormigonado pilares planta 6, zona 1 (15,16,30,42,43,44) y escalera planta 2ª a 3ª, zona 2 Control de hormigón: realización de probetas												
Material	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)												
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>												
Medicion aprox.	<table> <tr> <td>HORMIGÓN:</td><td>- Pilares, forjado 9, zona 1</td><td>=2,5 m3</td></tr> <tr> <td></td><td>- Escalera, pl.2ª a pl.3ª</td><td>= 2,5 m3</td></tr> <tr> <td></td><td><b>TOTAL</b></td><td><b>5 m3</b></td></tr> <tr> <td>ACERO FORJADO:</td><td>pl. 6ª, zona 2 - Vigas</td><td>= 7,128 Tn</td></tr> </table>	HORMIGÓN:	- Pilares, forjado 9, zona 1	=2,5 m3		- Escalera, pl.2ª a pl.3ª	= 2,5 m3		<b>TOTAL</b>	<b>5 m3</b>	ACERO FORJADO:	pl. 6ª, zona 2 - Vigas	= 7,128 Tn
HORMIGÓN:	- Pilares, forjado 9, zona 1	=2,5 m3											
	- Escalera, pl.2ª a pl.3ª	= 2,5 m3											
	<b>TOTAL</b>	<b>5 m3</b>											
ACERO FORJADO:	pl. 6ª, zona 2 - Vigas	= 7,128 Tn											
Localización	HORMIGÓN: Escaleras pl.2ª a 3ª, zona 2 y pilares 15,16,30,42,43 y 44 n° albarán 6059  ACERO FORJADO: n° pedido PV10- 03405												
Control de ejecución	Control visual  Ensayos: Se realiza 1 toma, con 4 probetas, según establece el Plan de Control de Calidad. Control realizado por la empresa CIVITUM.												
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>												
Observaciones	No hay observaciones												

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	25/08/2010	
Descripción del trabajo.	Trabajos de replanteo en encofrado forjado 9- planta 6, zona 2 Inicio montaje de encofrado de forjado 10- planta 7ª, zona 1  Hormigonado de pantallas P28P, P29P, zona 1	
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	HORMIGÓN      - Pantallas de ascensor P28P, P29P      = 3 m3	
Localización	HORMIGÓN: pantallas P28P y P29P, zona 1.      nº albarán 3935  Replanteo en planta 6, zona 2 Encofrado en planta 7, zona 1	
Control de ejecución	Control visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	No hay observaciones	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--



Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	27/08/2010
Descripción del trabajo.	Colocación bovedillas, zunchos y vigas, en forjado 9. planta 6ª- zona 2 Desapuntalamiento de escaleras zona 1 Trabajos de replanteo en encofrado forjado 10, planta 7ª, zona 1 Trabajos de tabiquería en sótano 1º y 3º.
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	
Localización	Forjado 9 - planta 6ª, zona 2.  Tabiquería en sótano 1º y 3º
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--





Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	01/09/2010																							
Descripción del trabajo.	Colocacion armado y hormigonado de pilares planta 6ª a 7ª, zona 2 (P36,21,22,23,24,25,39,40)  Recepción y acopio del armado forjado 10, pl.7ª, zona 2 Recepción y acopio de bovedillas																							
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)  BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja) <div>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></div>																							
Medicion aprox.	<table><tr><td>ACERO FORJADO 10, pl.7ª, zona 2</td><td>- Arm. Negativos</td><td>= 0,703 Tn</td></tr><tr><td></td><td>- Arm. Positivo</td><td>= 0,694 Tn</td></tr><tr><td></td><td>- Arm. Vigas y zunchos</td><td>= 5,81 Tn</td></tr><tr><td colspan="2">TOTAL ACERO</td><td>7,207 Tn</td></tr><tr><td>BOVEDILLAS (30x20x60)</td><td>- Normales</td><td>= 420 uds.</td></tr><tr><td></td><td>- Tapadas</td><td>= 120 uds.</td></tr><tr><td>HORMIGÓN PILARES, zona 2</td><td></td><td>= 3 m3</td></tr></table>			ACERO FORJADO 10, pl.7ª, zona 2	- Arm. Negativos	= 0,703 Tn		- Arm. Positivo	= 0,694 Tn		- Arm. Vigas y zunchos	= 5,81 Tn	TOTAL ACERO		7,207 Tn	BOVEDILLAS (30x20x60)	- Normales	= 420 uds.		- Tapadas	= 120 uds.	HORMIGÓN PILARES, zona 2		= 3 m3
ACERO FORJADO 10, pl.7ª, zona 2	- Arm. Negativos	= 0,703 Tn																						
	- Arm. Positivo	= 0,694 Tn																						
	- Arm. Vigas y zunchos	= 5,81 Tn																						
TOTAL ACERO		7,207 Tn																						
BOVEDILLAS (30x20x60)	- Normales	= 420 uds.																						
	- Tapadas	= 120 uds.																						
HORMIGÓN PILARES, zona 2		= 3 m3																						
Localización	<table><tr><td>ACERO FORJADO 10º, planta 7ª, zona 2</td><td>Nº pedido</td><td>PV10-03637</td></tr><tr><td>BOVEDILLAS</td><td>Nº albarán</td><td>240835</td></tr><tr><td>HORMIGÓN PILARES zona 2 (P36,21,22,23,24,25,39,40)</td><td>nº albarán</td><td>6318</td></tr></table>			ACERO FORJADO 10º, planta 7ª, zona 2	Nº pedido	PV10-03637	BOVEDILLAS	Nº albarán	240835	HORMIGÓN PILARES zona 2 (P36,21,22,23,24,25,39,40)	nº albarán	6318												
ACERO FORJADO 10º, planta 7ª, zona 2	Nº pedido	PV10-03637																						
BOVEDILLAS	Nº albarán	240835																						
HORMIGÓN PILARES zona 2 (P36,21,22,23,24,25,39,40)	nº albarán	6318																						
Control de ejecución	Control visual <div>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></div>																							
Observaciones	No hay observaciones																							

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	02/09/2010
Descripción del trabajo.	Montaje forjado 10, planta 7ª, zona 1 (colocación de bovedillas) Trabajos de limpieza en plantas 1ª, 2ª y 3ª Tabiquería en planta sótano 1 y 2 Trabajos de fontanería INST. J.CALDUCH, S.L. (instalación provisional obra) Trabajos de electrotecnia MONRABAL (cuadros auxiliares de obra)  Llenado de depósito del grupo electrógeno Desencofrado pilares planta 6ª a 7ª, zona 2
Materiales	BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL. Dimensiones de 30x20x60.  Gasóleo para grupo electrógeno
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	Gasóleo: 753 litros
Localización	Forjado 10, planta 7ª, zona 1  Tabiquería en sótano 1 y 2.
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	03/09/2010
Descripción del trabajo.	<p>Montaje final forjado 10- planta 7ª, zona 1</p> <p>Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa</p> <p>Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT)</p> <p>Hormigonado del forjado 10 -planta 7ª, zona 1</p> <p>Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p> <p>Trabajos de electrotecnia MONRABAL (cuadros auxiliares de obra)</p> <p>Tabiquería en planta sótano 1 y 3.</p> <p>Trabajos de limpieza en planta 2ª y 3ª</p> <p>Desapuntalamiento de planta 4ª</p>
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/B/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)</p> <p>Ladrillo LH 11 y panal</p> <p>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Medición aprox.	<p>HORMIGÓN - Forjado 10, planta 7ª, zona 1 = 81 m3</p> <p>ACERO PILARES pl. cubierta a caseton - Zona 1 = 1,46 Tn</p> <p>- Zona 2 = 0,636 Tn</p>
Localización	<p>HORMIGÓN: Forjado 10- Planta 7ª, zona 1 nº albaranes: 4158, 4159, 4161, 4164, 4168, 4171, 4172, 4174, 4178, 4179, 4180, 4183</p> <p>ACERO: nº pedido: PV10-03735</p>
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p> <p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p> <p>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	06/09/2010		
Descripción del trabajo.	Hormigonado pilares, planta 6ª a 7ª, zona 2. Consistencia fluida. Trabajos de replanteo de pilares de pl.7ª, zona 1. Recepción armado de pantallas pl.7ª a pl.8, zona 2. Tabiquería en planta sotano 1 y 3 Recepción ladrillos Reparacion de pilares en plantas.		
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/F/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medicion aprox.	ACERO                                      - Pilares pl.7ª a pl.8ª                                      = 0,831 Tn  HORMIGÓN                                      - Pilares pl.6 a pl.7, zona 2                                      = 4 m3		
Localización	ACERO FORJADO 10º, planta 7ª, zona 1                                      Nº pedido                                      PV10-03735  HORMIGÓN    -pilares P37P,P38P, 26a, 41a                                      nº albarán                                      6514		
Control de ejecución	Control visual		
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	La Dirección Facultativa ordena el uso de hormigón de consistencia fluida para la ejecución de los pilares.		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	07/09/2010
Descripción del trabajo.	<p>Tabiquería en planta sótano 1 y 3</p> <p>Cambio de contenedor de escombros limpio</p> <p>Desencofrado de pilares de pl.6ª, zona 2</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p>
Materiales	Ladrillo hueco doble LH- 11 y panel
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	
Localización	Desencofrado pilares pl.6ª, zona 2 P37P, P38P, 26a, 41a
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	Se anula el hormigonado de pilares de pl.7ª a pl.8ª, zona 1 por exceso de viento.

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	08/09/2010		
Descripción del trabajo.	<p>Hormigonado de pilares pl.7ª, zona 1 (P16a,16,17,18,19,20)</p> <p>Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Trabajos de replanteo del forjado 10, pl.7ª, zona 2</p> <p>Montaje del forjado pl.7ª, zona 2. (Colocación bovedillas)</p> <p>Llenado del silo</p> <p>Reparación de pilares en pl. 4ª</p> <p>Trabajos de tabiquería en pl.1ª y hueco escaleras pl.4ª</p> <p>Recepción y acopio de ladrillo caravista de fachada.</p>		
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/F/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)</p> <p>Sikament monotop. Mortero de cemento monocapa para reparación de pilares</p> <p>Mortero de cemento.</p> <p>Ladrillo cerámico caravista GRES BLANCO y GRIS ESCORIAL, fabricado por LA PALOMA CERÁMICA Y GRES S.L.</p>		
	Se corresponde a proyecto :		<input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	HORMIGÓN	- Pilares pl.7 a pl.8, zona 1	= 3 m3
	CARAVISTA	- Gres blanco - Gris escoria.	10336 uds. . 3040 uds.
Localización	HORMIGÓN	-pilares 16a,16,17,18,19,20	nº albarán 6543
	CARAVISTA		nº albarán 155932
Control de ejecución	Control visual		
	<p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p>		
	Solución conforme a proyecto :		<input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	La Dirección Facultativa ordena el uso de hormigón de consistencia fluida para la ejecución de los pilares.		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	09/09/2010
Descripción del trabajo.	<p>Montaje final forjado 10- planta 7ª, zona 2</p> <p>Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa</p> <p>Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT)</p> <p>Hormigonado del forjado 10 -planta 7ª, zona 2</p> <p>Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p> <p>Trabajos de tabiquería en sótano 1 y en hueco escalera</p> <p>Trabajos de enlucido en sótano 3</p> <p>Reparación de pilares</p> <p>Recepción de lámina antiimpacto y antiruido aéreo para viviendas de PB.</p>
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/B/20/IIa, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)</p> <p>Sika monotop. Mortero reparador para reparación de pilares</p> <p>Lámina antiimpacto y antiruido aéreo modelo EDIF® GOMA GA ECO, dimensiones 1x0'6m, suministradas en rollos de 6 m2. fabricado por Edificaciones e Ingeniería (EDIF)S.L.</p>
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	HORMIGÓN - Forjado 10, planta 7ª, zona 2 = 64 m3
Localización	HORMIGÓN: Forjado 10- Planta 7ª, zona 2 nº albaranes: 4276, 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4284.
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p> <p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p>
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	10/09/2010
Descripción del trabajo.	Colocación de armado y hormigonado de pilares pl.7ª, zona 1. Colocación de lámina antiimpacto y antiruido Colocación de mortero autonivelante en viviendas de planta baja Montaje escalera pl.4ª a pl.5ª, zona 2 Trabajos de tabiquería en sótano 1 y 3
Materiales	Mortero autonivelante Ultra Series Readynivel. Dosificación CEM II/B-V 42,5R, fabricado por LAFARGE  Lámina antiimpacto y antiruido aéreo modelo EDIF® GOMA GA ECO, dimensiones 1x0'6m, suministradas en rollos de 6 m2. fabricado por Edificaciones e Ingeniería (EDIF)S.L.
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	MORTERO AUTONIVELANTE - Viviendas planta baja = 9 m3  HORMIGÓN - Pilares pl.7ª, zona 1 = 6 m3
Localización	MORTERO AUTONIVELANTE Nº albarán 100640 2 viviendas en planta baja.  HORMIGON - pilares pl.7 a cubierta (P28P,29P, 30,31,32,33,34,35) nº albarán 6637
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	13/09/2010																						
Descripción del trabajo.	Montaje de encofrado forjado 11, planta cubierta, zona 1. Trabajos de replanteo en encofrado forjado 11. Hormigonado de pilares pl.7ª a cubierta, zona 2 Tabiquería en pl.1ª (medianería) y en 1er sótano Trabajos de saneamiento de pilares.																						
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/F/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta ALBAL)																						
	Sika monotop. Mortero reparador para reparación de pilares																						
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>																						
Medicion aprox.	<table> <tr> <td>HORMIGÓN</td><td>- Pilares pl.7ª a cubierta</td><td>= 8 m3</td></tr> <tr> <td></td><td>- Escalera 2 pl.4ª</td><td>= 2,5 m3</td></tr> <tr> <td>ACERO CASETONES</td><td></td><td>= 0,435 Tn</td></tr> <tr> <td>ACERO FORJADO cubierta</td><td>- Negativos</td><td>= 1,02 Tn</td></tr> <tr> <td></td><td>- Positivos</td><td>= 2,552 Tn</td></tr> <tr> <td></td><td>- Vigas</td><td>= 10,664 Tn</td></tr> <tr> <td></td><td><b>TOTAL</b></td><td><b>14,236</b></td></tr> </table>		HORMIGÓN	- Pilares pl.7ª a cubierta	= 8 m3		- Escalera 2 pl.4ª	= 2,5 m3	ACERO CASETONES		= 0,435 Tn	ACERO FORJADO cubierta	- Negativos	= 1,02 Tn		- Positivos	= 2,552 Tn		- Vigas	= 10,664 Tn		<b>TOTAL</b>	<b>14,236</b>
HORMIGÓN	- Pilares pl.7ª a cubierta	= 8 m3																					
	- Escalera 2 pl.4ª	= 2,5 m3																					
ACERO CASETONES		= 0,435 Tn																					
ACERO FORJADO cubierta	- Negativos	= 1,02 Tn																					
	- Positivos	= 2,552 Tn																					
	- Vigas	= 10,664 Tn																					
	<b>TOTAL</b>	<b>14,236</b>																					
Localización	HORMIGÓN: pilares (P21,22,23,24,25a, 35,36,P37P,38P,39,40a) + escalera      nº albaranes      6666, 6689, 6692																						
	ACERO FORJADO cubierta:    nº pedido: PV10- 03889 ACERO CASETONES            nº pedido: PV10- 03935																						
Control de ejecución	Control visual																						
	Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM. 1 toma																						
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>																						
Observaciones	No hay observaciones																						

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)





Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	15/09/2010
Descripción del trabajo.	<p>Montaje forjado 11, cubierta, zona 2.</p> <p>Tabiquería en sótano 1, PB y pl.1ª</p> <p>Imprimación de yeso proyectado en techo de sótano 3º</p> <p>Montaje mensula para voladizo de forjado 11, cubierta</p> <p>Recepción de paquetes de poliestireno expandido</p>
Materiales	<p>Poliestireno expandido, de espesor e= 4cm</p> <p>BOVEDILLAS: Bovedillas de hormigón para nervios in situ (normales y tapadas) suministradas por PREFAL.</p> <p>Dimensiones de 30x20x60.</p>
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	
Localización	Tabiquería en sótano 1, pl. baja y pl.1ª
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	16/09/2010
Descripción del trabajo.	<p>Montaje final forjado 11- planta 8ª, zona 1 y 2</p> <p>Revisión del forjado por parte de la dirección facultativa</p> <p>Revisión del forjado por parte del Organismo de Control Técnico (OCT)</p> <p>Hormigonado del forjado 11 -planta 8ª, zona 1 y 2</p> <p>Extracción de probetas según establece el plan de Control de Calidad</p> <p>Proceso de curado de hormigón mediante adición de agua</p> <p>Replanteo de casetones</p> <p>Tabiquería en cubierta</p>
Materiales	<p>HORMIGÓN: Hormigón de central HA-25/F/20/IIa, suministrado por CEMENTVAL (planta Albal)</p> <p>Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal</p> <p>Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Medición aprox.	<p>HORMIGÓN FORJADO:                    - Cubierta, zona 1 y 2                    = 123 m3</p>
Localización	<p>HORMIGÓN FORJADO cubierta: nº albaranes 4403, 4404, 4405, 4406, 4408, 4411, 4412, 4413, 4414, 4417, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426, 4427.</p>
Control de ejecución	<p>Inspección visual.</p> <p>Ensayos: Extracción de probetas correspondiente a un nivel estadístico de control de calidad del hormigón, según establece el Plan de Control de Calidad, realizado por la empresa CIVITUM</p> <p>Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/></p>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	17/09/2010		
Descripción del trabajo.	Recepción de armado del forjado 12, casetones. Tabiquería en casetones de cubierta.		
Materiales	ACERO: Barras de acero corrugado B500SD, suministradas por CESAREO MUNERA S.L. (Ø25,20,16,12,10 mm)		
	Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal		
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Medición aprox.	ACERO CASETONES	- Zona 1	= 0,446 Tn
		- Zona 2	= 0,317 Tn
		- Grupo electrógeno	= 0,307 Tn
		TOTAL	= 1,070 Tn
Localización	FORJADO casetones	nº pedido	PV10-03935
	Tabiquería en casetones zona 1 y 2		
Control de ejecución	Control visual		
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>		
Observaciones	No hay observaciones		

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)



Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	21/09/2010	
Descripción del trabajo.	Hormigonado de losa de ascensor y escaleras pl.7ª a cubierta, zona 1 Sellado de salida de colectores de saneamiento Comienzo de tabiquería de la fachada interior de pl.1ª	
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/F/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal	
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Medicion aprox.	HORMIGÓN: escalera 1 + losa ascensores = 5,5 m3	
Localización	HORMIGÓN: escalera pl.7ª a cubierta, zona 1 + escaleras nº albarán 6993	
Control de ejecución	Control visual	
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>	
Observaciones	Inundaciones en sótano 3º	

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	22/09/2010
Descripción del trabajo.	Montaje encofrado de casetón, zona 1 Hormigonado de escalera pl.7ª a cubierta, zona 2 y murete de contención en PB. Tabiquería en cubierta.
Materiales	HORMIGÓN: Hormigon de central HA-25/F/20/Ila, suministrado por CEMENTVAL (planta Ribarroja)  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	HORMIGÓN: escalera 2 + murete de contencion = 6 m3
Localización	HORMIGÓN: Escalera pl.7ª a cubierta, zona 1 + murete de contención en PB nº albarán: 7056
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--







Nº	Parte Diario de Trabajo	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	-------------------------	----------------------------------

Fecha	27/09/2010
Descripción del trabajo.	Trabajos de limpieza de plantas. Desencofrado de planta 4ª, 5ª Tabiquería en PB y pl.1ª  Trabajos de replanteo de viviendas en pl.1ª
Materiales	Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	
Localización	Tabiquería en PB y pl.1ª
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	28/09/2010
Descripción del trabajo.	Trabajos de limpieza de plantas. Desencofrado de planta 4ª, 5ª Tabiquería en PB y pl.1ª  Replanteo y modulación de caravista en fachada de C/San Antonio
Materiales	Ladrillo cerámico caravista GRES BLANCO y GRIS ESCORIAL, fabricado por LA PALOMA CERÁMICA Y GRES S.L.  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	
Localización	Tabiquería en PB y pl.1ª  Caravista: Fachada de C/ San Antonio
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	Inundaciones en sótano 3º

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicativas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	29/09/2010
Descripción del trabajo.	Montaje encofrado de escalera duplex pl.3ª a pl.4ª Trabajos de limpieza de plantas. Replanteo y modulación de caravista en fachada de C/San Antonio Tabiquería en PB y pl.1ª
Materiales	Ladrillo cerámico caravista GRES BLANCO y GRIS ESCORIAL, fabricado por LA PALOMA CERÁMICA Y GRES S.L.  Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medicion aprox.	
Localización	Encofrado: escalera duplex pl.3ª a pl.4ª Tabiquería en PB y pl.1ª  Caravista: Fachada de C/ San Antonio
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--

Nº	<b>Parte Diario de Trabajo</b>	Inicitivas Inm. FERROBÚS S.A.
----	--------------------------------	----------------------------------

Fecha	30/09/2010
Descripción del trabajo.	<p>Recambio de contenedor de escombros limpio (empr. SECOPSA)</p> <p>Montaje encofrado de escalera duplex pl.3ª a pl.4ª</p> <p>Trabajos de ejecución de caravista en pl. 1ª, c/ San Antonio</p> <p>Tabiquería en PB.</p>
Materiales	<p>Ladrillo cerámico caravista GRES BLANCO y GRIS ESCORIAL, fabricado por LA PALOMA CERÁMICA Y GRES S.L.</p> <p>Ladrillo hueco doble LH- 11 y panal</p>
	Se corresponde a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Medición aprox.	
Localización	<p>Encofrado: escalera duplex pl.3ª a pl.4ª</p> <p>Tabiquería en PB y pl.1ª</p> <p>Caravista: Fachada de C/ San Antonio</p>
Control de ejecución	Control visual
	Solución conforme a proyecto : <input checked="" type="checkbox"/>
Observaciones	No hay observaciones

Firmado D/Dña. (Firma y Nombre completo)
--