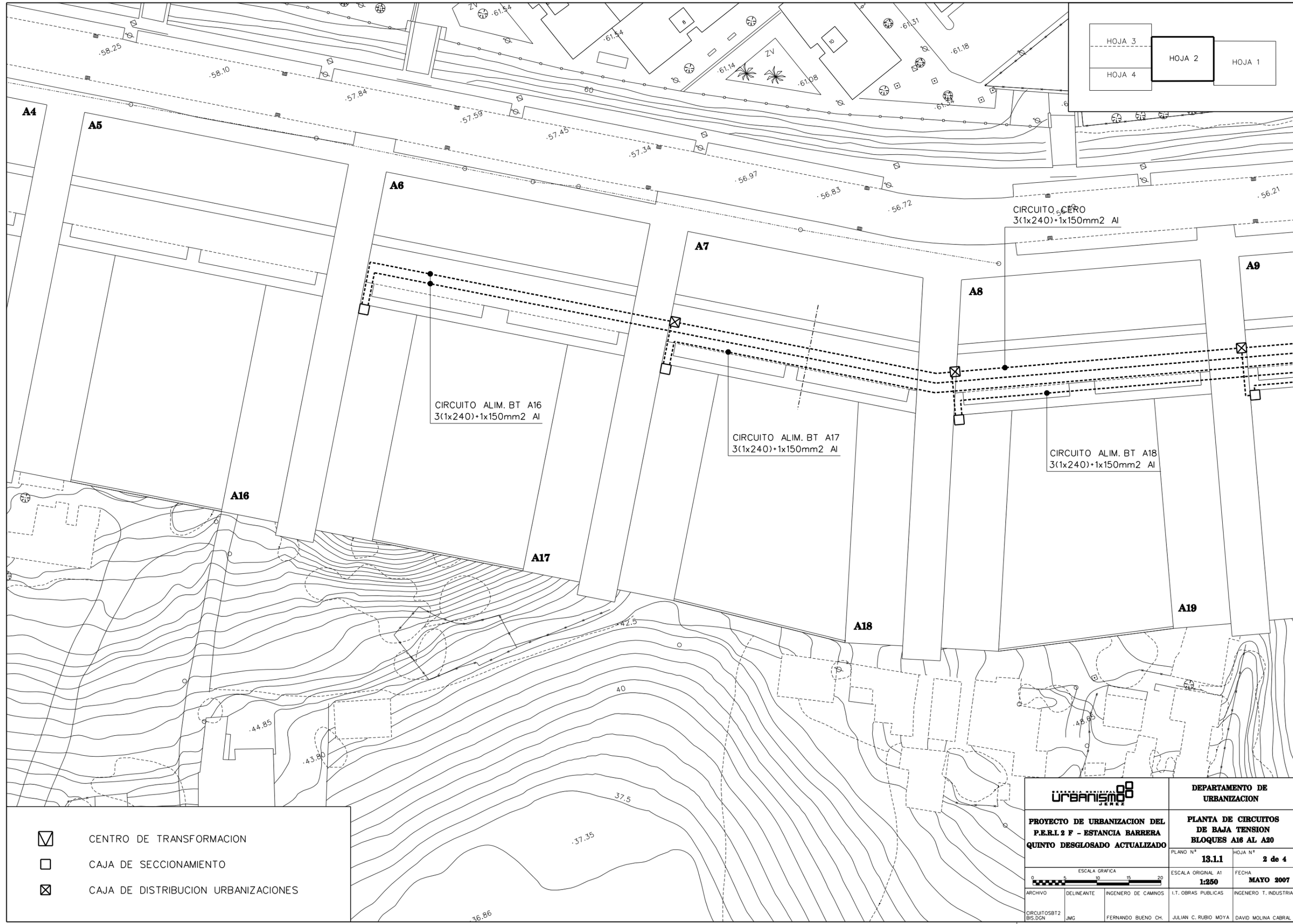


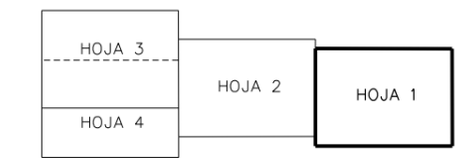
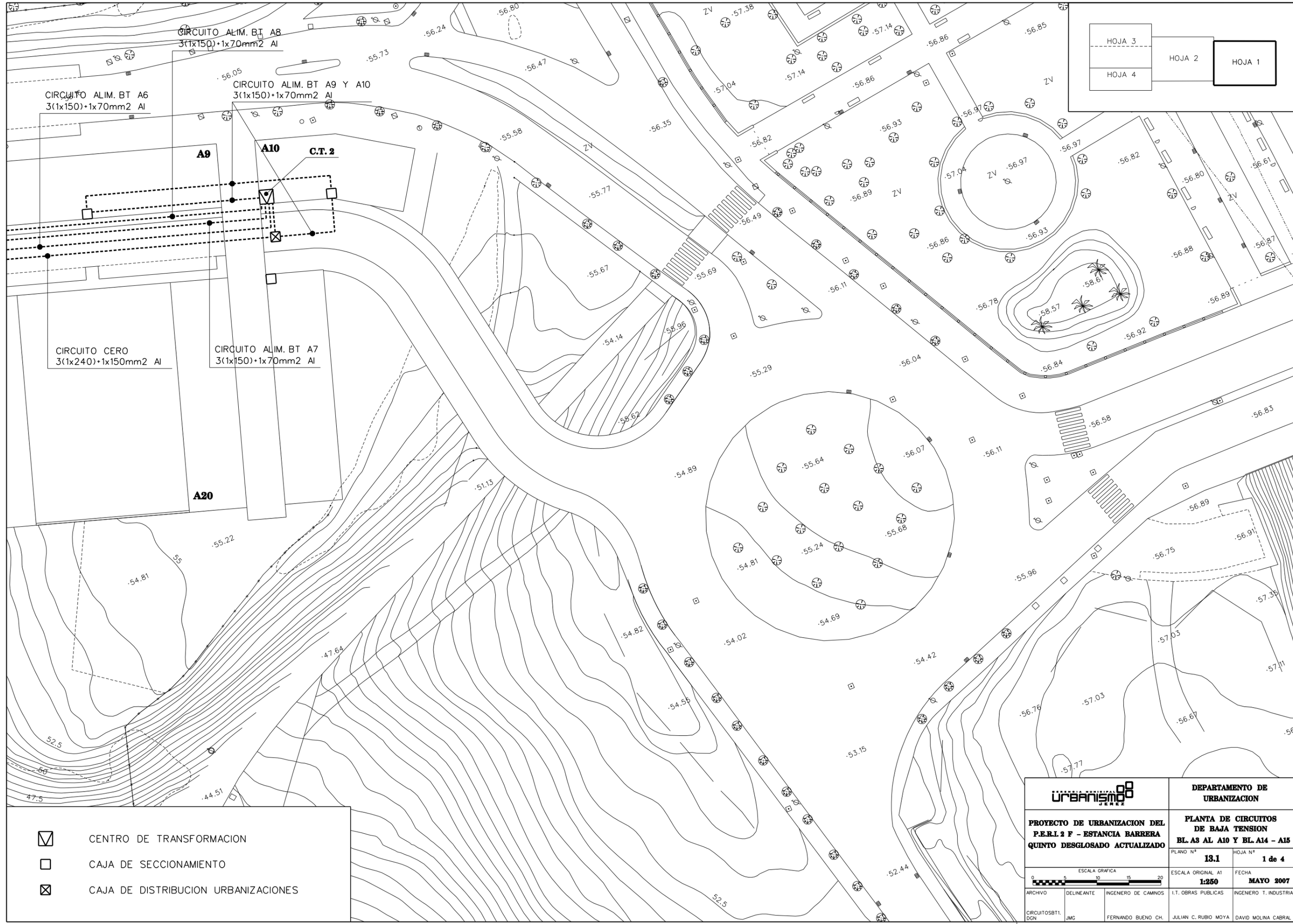
- CENTRO DE TRANSFORMACION
- CAJA DE SECCIONAMIENTO
- CAJA DE DISTRIBUCION URBANIZACIONES

<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIACION BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE BAJA TENSION BLOQUES A16 AL A20</b>	
PLANO N°	<b>13.11</b>	HOJA N°	<b>1 de 4</b>
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		ESCALA ORIGINAL A1	FECHA
<b>1:250</b>		<b>MAYO 2007</b>	
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMNOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
CIRCUITOSBT1 BIS.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL



<input checked="" type="checkbox"/>	CENTRO DE TRANSFORMACION
<input type="checkbox"/>	CAJA DE SECCIONAMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>	CAJA DE DISTRIBUCION URBANIZACIONES

<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE BAJA TENSION BLOQUES A16 AL A20</b>	
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		PLANO N° <b>13.1.1</b>	HOJA N° <b>2 de 4</b>
ESCALA ORIGINAL A1 <b>1:250</b>		FECHA <b>MAYO 2007</b>	
ARCHIVO CIRCUITOSBT2 BIS.DGN	DELINANTE JMG	INGENIERO DE CAMINOS FERNANDO BUENO CH.	I.T. OBRAS PUBLICAS JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL DAVID MOLINA CABRAL



CIRCUITO ALIM. BT A6  
3(1x150)+1x70mm<sup>2</sup> AI

CIRCUITO ALIM. BT A8  
3(1x150)+1x70mm<sup>2</sup> AI

CIRCUITO ALIM. BT A9 Y A10  
3(1x150)+1x70mm<sup>2</sup> AI

CIRCUITO CER0  
3(1x240)+1x150mm<sup>2</sup> AI

CIRCUITO ALIM. BT A7  
3(1x150)+1x70mm<sup>2</sup> AI

A20

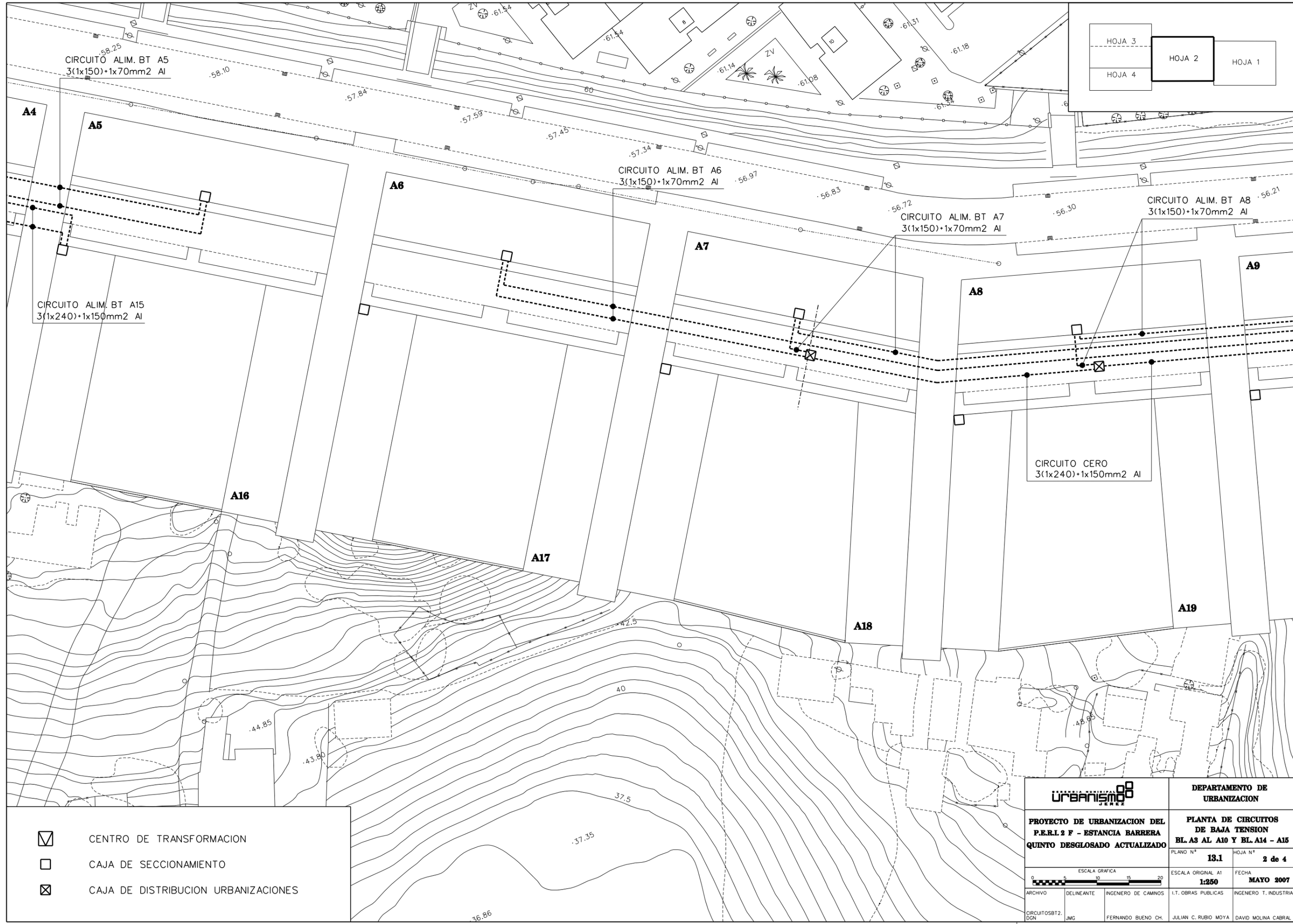
A9

A10

C.T. 2

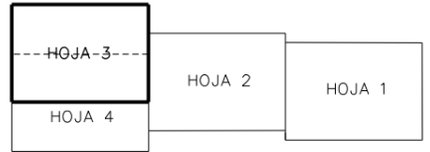
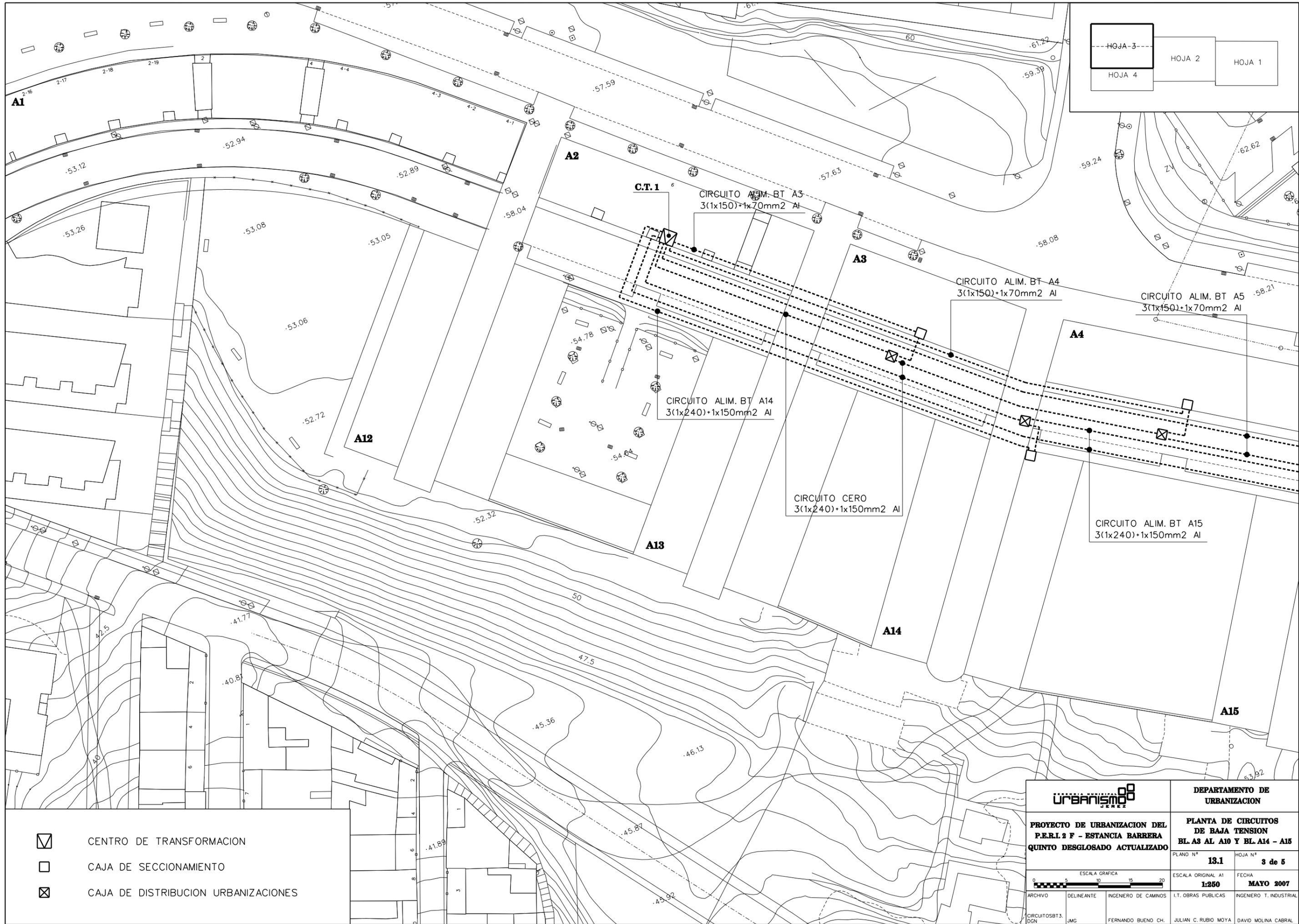
- CENTRO DE TRANSFORMACION
- CAJA DE SECCIONAMIENTO
- CAJA DE DISTRIBUCION URBANIZACIONES

<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE BAJA TENSION BL. A3 AL A10 Y BL. A14 - A15</b>	
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		ESCALA ORIGINAL A1 <b>1:250</b>	FECHA <b>MAYO 2007</b>
ARCHIVO CIRCUITOSBT1.DGN	DELINANTE JMG	INGENIERO DE CAMNOS FERNANDO BUENO CH.	INGENIERO T. INDUSTRIAL JULIAN C. RUBIO MOYA
		PLANO N° <b>13.1</b>	HOJA N° <b>1 de 4</b>



- CENTRO DE TRANSFORMACION
- CAJA DE SECCIONAMIENTO
- CAJA DE DISTRIBUCION URBANIZACIONES

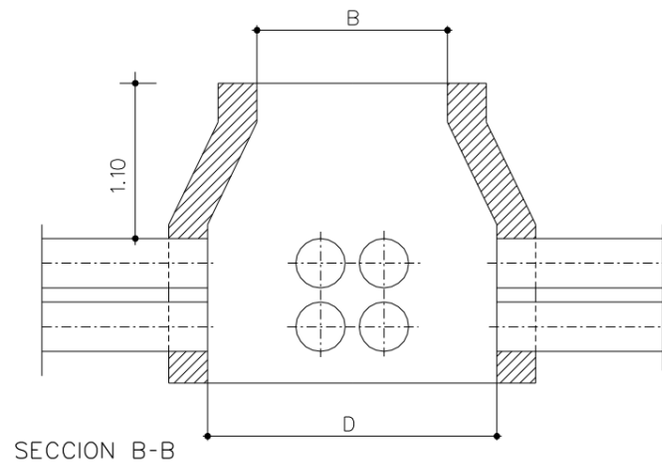
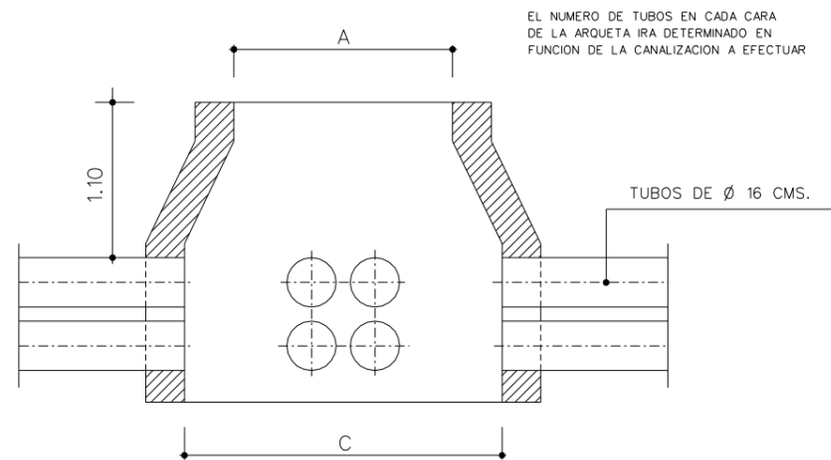
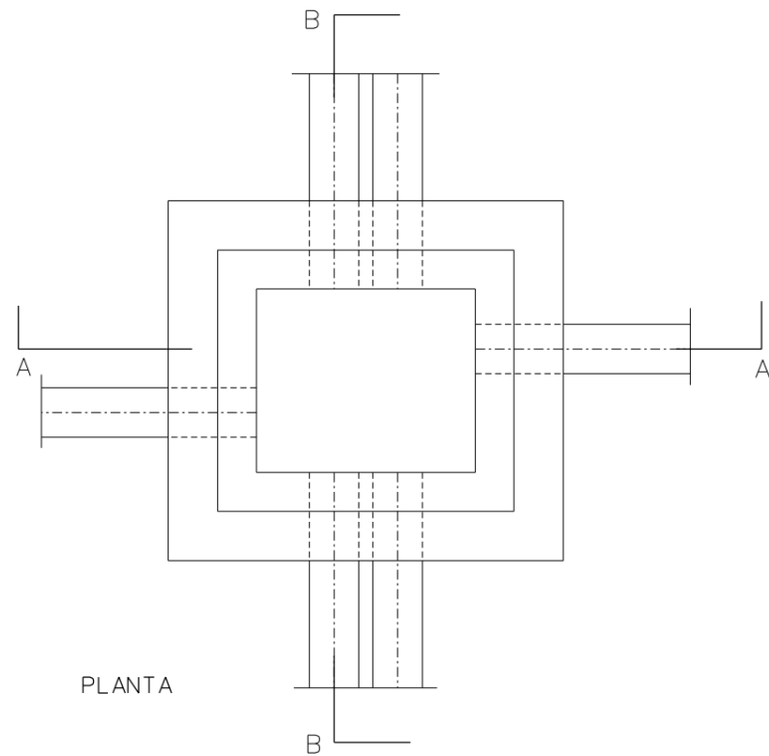
<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.L 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE BAJA TENSION BL. A3 AL A10 Y BL. A14 - A15</b>	
PLANO N°	<b>13.1</b>	HOJA N°	<b>2 de 4</b>
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		ESCALA ORIGINAL A1	FECHA
		<b>1:250</b>	<b>MAYO 2007</b>
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
CIRCUITOSBT2.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL



- CENTRO DE TRANSFORMACION
- CAJA DE SECCIONAMIENTO
- CAJA DE DISTRIBUCION URBANIZACIONES

<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE BAJA TENSION BL. A3 AL A10 Y BL. A14 - A15</b>	
PLANO N°	<b>13.1</b>	HOJA N°	<b>3 de 5</b>
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		ESCALA ORIGINAL A1	FECHA
<b>1:250</b>		<b>1:250</b>	<b>MAYO 2007</b>
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
CIRCUITOSBT3.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			DAVID MOLINA CABRAL

ARQUETA TIPO A1 y A2 SEVILLANA

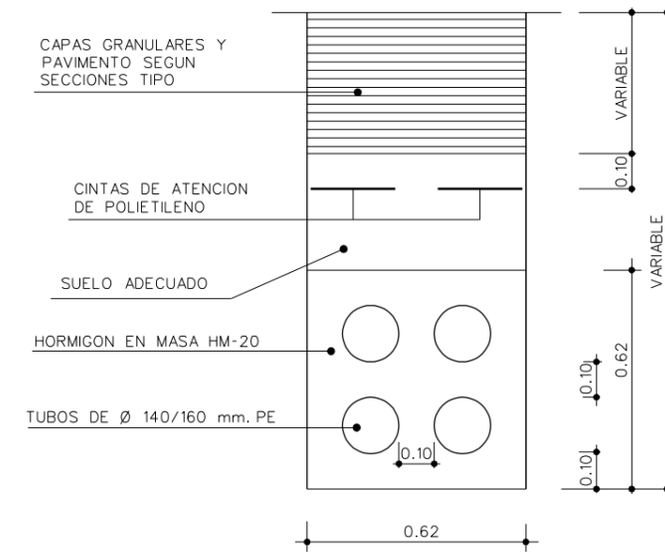


EL NUMERO DE TUBOS EN CADA CARA DE LA ARQUETA IRA DETERMINADO EN FUNCION DE LA CANALIZACION A EFECTUAR

ARQUETA TIPO	A	B	C	D
A-1	0.625	0.535	0.905	0.815
A-2	1.170	0.625	1.450	0.905

NOTA: TAPA DE FUNDICION C.S.E. DE 65x75 D-400 UNE EN-124. o B-125 DE 60x60 UNE-124

CANALIZACION CON 4 TUBOS Ø 140/160 mm

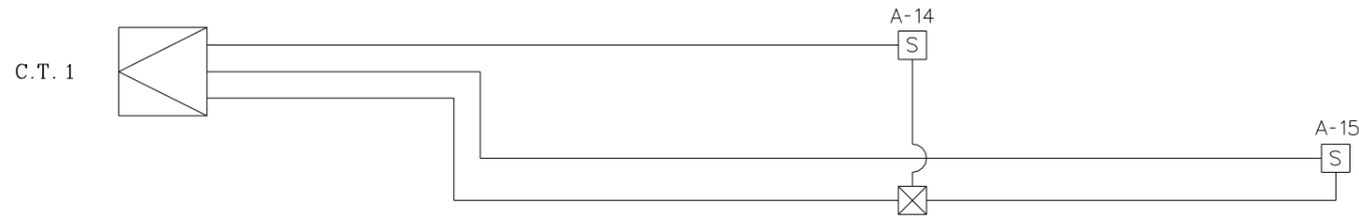
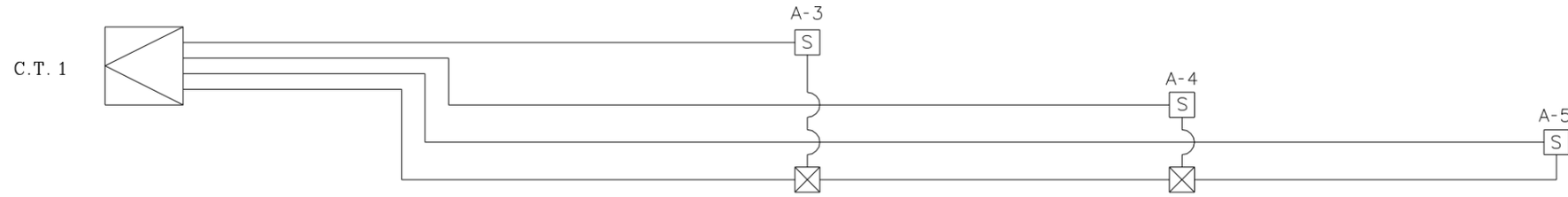


ELEMENTO	ESPECIFICAC.	VALORES CARACTERISTICO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PONDERACION
HORMIGON	HA-25	25	NORMAL	1.5
	HM-20	20	NORMAL	1.5
ACERO	B400S		NORMAL	1.15
EJECUCION			NORMAL	1.6

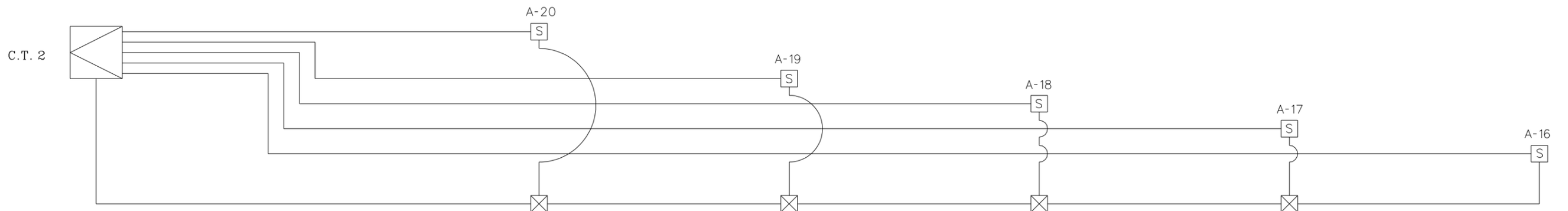
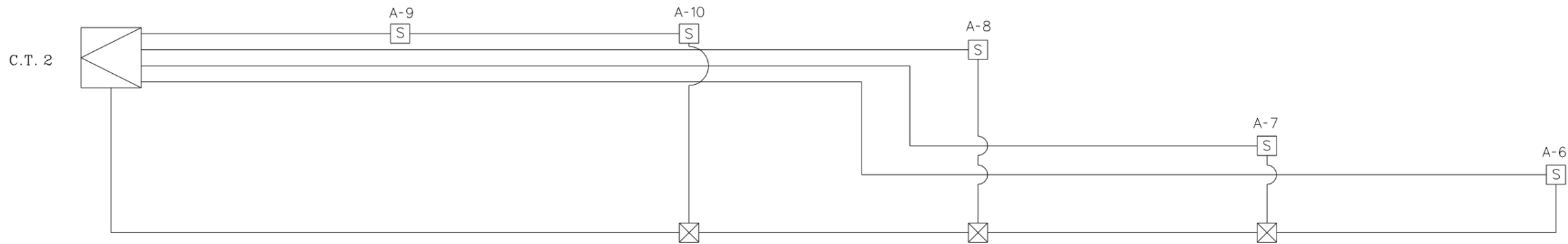
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA CARACTERISTICAS ESPECIFICADA EN Kp/mm <sup>2</sup>	
	TIPO DE ARIDO	TAMANO MAXIMO EN mm			ASIENTO CONO DE ABRANS 3cm	A LOS 7 A LOS 28 DIAS
HA-25		20	PA-42.5	4-6	70% *	25
HM-20		20	PA-42.5	4-6	70% *	20

<b>GMU</b> GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO AYUNTAMIENTO DE JEREZ		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO			
PLANO Nº	13.2	HOJA Nº	
ESCALA	1:20	FECHA	MAYO 2007
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
DETALLES BAJADGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL

ESQUEMA UNIFILAR CIRCUITOS BAJA TENSION C.T. 1



ESQUEMA UNIFILAR CIRCUITOS BAJA TENSION C.T. 2

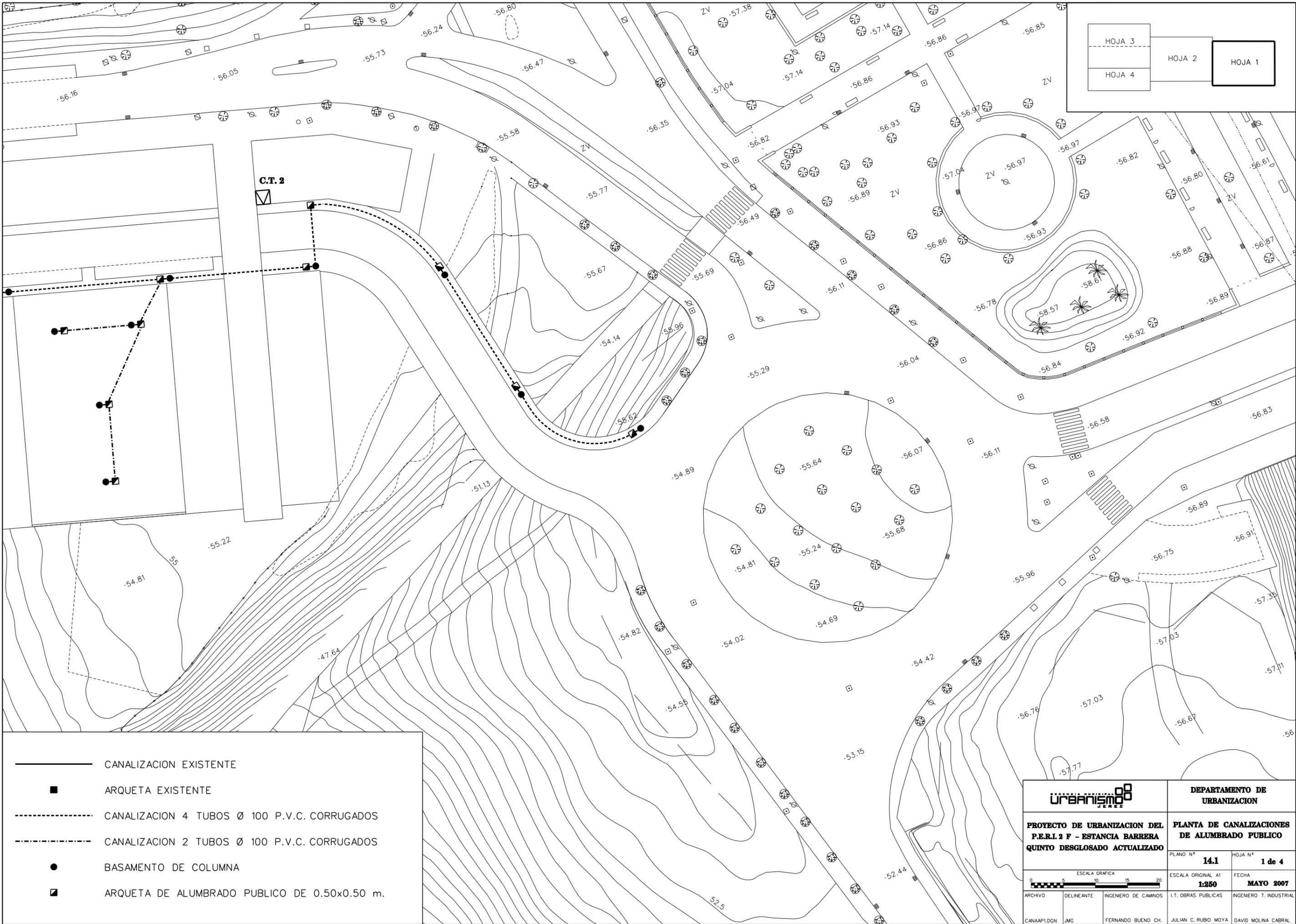


<b>GMU</b> GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO AYUNTAMIENTO DE JEREZ		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION		
PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO - FASE A		ESQUEMA UNIFILAR CIRCUITOS BT C.T. 1 Y C.T. 2		
		PLANO N°	HOJA N°	
		13.3		
		ESCALA ORIGINAL A-1	FECHA	
			MAYO 2007	
ARCHIVO	DELINEANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS	INGENIERO T. INDUSTRIAL
UNIFILAR.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA	DAVID MOLINA CABRAL



- CENTRO DE TRANSFORMACION
- CAJA DE SECCIONAMIENTO
- CAJA DE DISTRIBUCION URBANIZACIONES

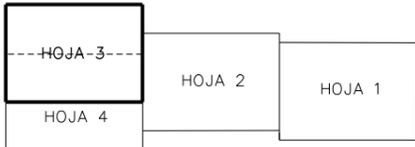
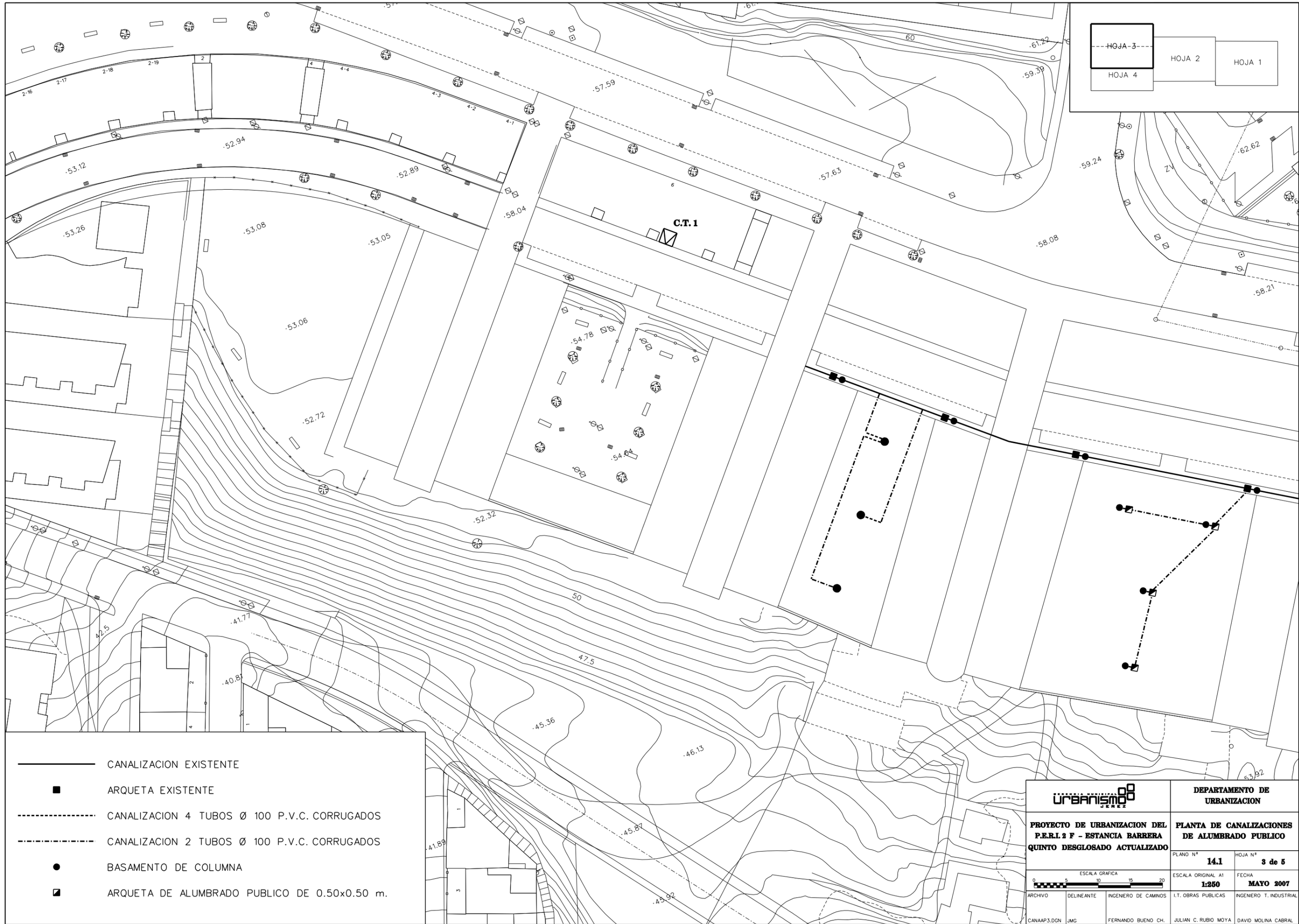
<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.L. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA GENERAL DE CIRCUITOS DE BAJA TENSION</b>	
PLANO N°	<b>13</b>	HOJA N°	
ESCALA GRAFICA 0 15 30 45 60		ESCALA ORIGINAL A1	FECHA
		<b>1:750</b>	<b>MAYO 2007</b>
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMPOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
CIRCUITOSBT GRAL.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL



- CANALIZACION EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- - - - - CANALIZACION 4 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- · - · - CANALIZACION 2 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- BASAMENTO DE COLUMNA
- ▣ ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO DE 0.50x0.50 m.

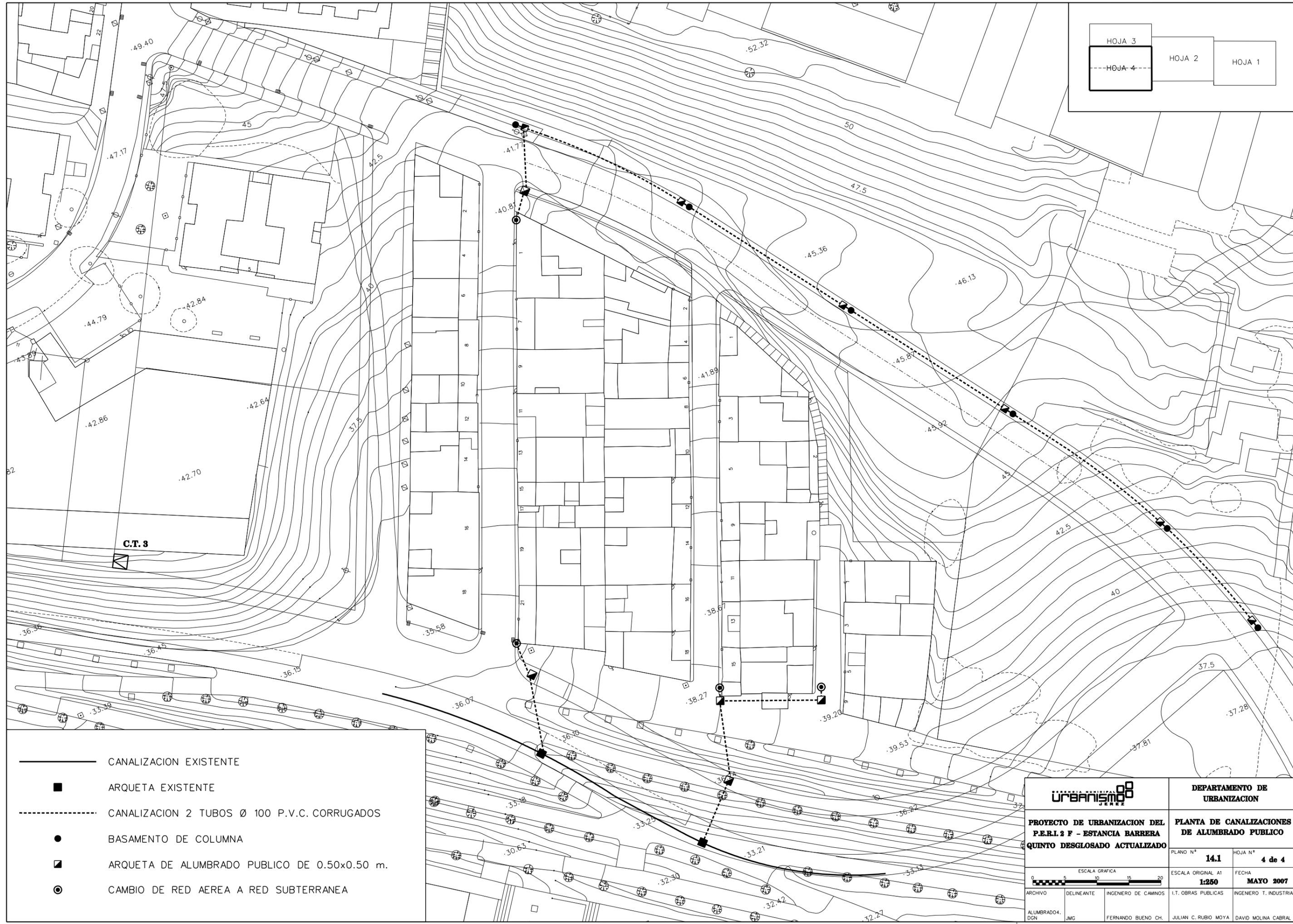
<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO</b>	
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		PLANO N° <b>14.1</b>	HOJA N° <b>1 de 4</b>
ESCALA ORIGINAL A1		FECHA	<b>MAYO 2007</b>
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMNOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
CANAAP1.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL





- CANALIZACION EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- - - - - CANALIZACION 4 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- · - · - · CANALIZACION 2 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- BASAMENTO DE COLUMNA
- ▣ ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO DE 0.50x0.50 m.

<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO</b>	
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		PLANO N° <b>14.1</b>	HOJA N° <b>3 de 5</b>
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
CANAAP3.DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL
			FECHA <b>MAYO 2007</b>

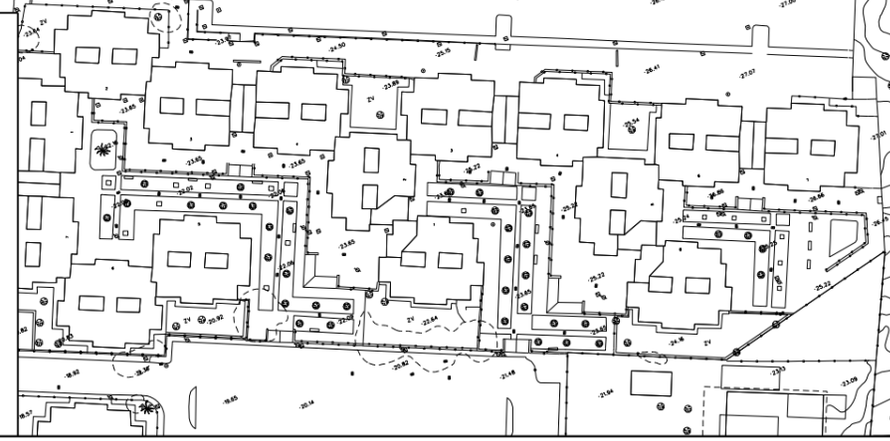


- CANALIZACION EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- - - - - CANALIZACION 2 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- BASAMENTO DE COLUMNA
- ▣ ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO DE 0.50x0.50 m.
- ⊙ CAMBIO DE RED AEREA A RED SUBTERRANEA

<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.I. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA DE CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO</b>	
PLANO N°	<b>14.1</b>	HOJA N°	<b>4 de 4</b>
ESCALA GRAFICA 0 5 10 15 20		ESCALA ORIGINAL A1	FECHA
<b>1:250</b>			<b>MAYO 2007</b>
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
ALUMBRADO4. DGN	JMG	FERNANDO BUENO CH.	JULIAN C. RUBIO MOYA
			DAVID MOLINA CABRAL



- CANALIZACION EXISTENTE
- ARQUETA EXISTENTE
- - - - CANALIZACION 4 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- · - · - CANALIZACION 2 TUBOS Ø 100 P.V.C. CORRUGADOS
- BASAMENTO DE COLUMNA
- ▣ ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO DE 0.50x0.50 m.



<b>URBANISMO JEREZ</b>		<b>DEPARTAMENTO DE URBANIZACION</b>	
<b>PROYECTO DE URBANIZACION DEL P.E.R.L. 2 F - ESTANCIA BARRERA QUINTO DESGLOSADO ACTUALIZADO</b>		<b>PLANTA GENERAL DE CANALIZACIONES DE A.P.</b>	
ESCALA GRAFICA 0 15 30 45 60		PLANO N° <b>14</b>	HOJA N°
ESCALA ORIGINAL A1 <b>1:750</b>		FECHA <b>MAYO 2007</b>	
ARCHIVO CANAPGRAL DCN	DELINANTE JMC	INGENIERO DE CAMINOS FERNANDO BUENO CH.	INGENIERO T. INDUSTRIAL JULIAN C. RUBIO MOYA DAVID MOLINA CABRAL