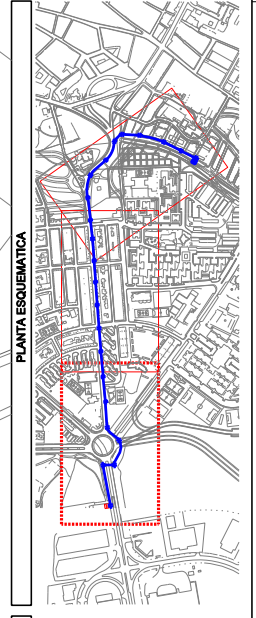


**CENTRO DE ENTRONQUE  
EL PORTAL**

TRF

		<b>AREA DE URBANIZACION</b> DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
<b>PROYECTO DE CONEXION DE LA LUCE PERU 2F</b> Jerez de la Frontera		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE MEDIA TENSION</b>	
ARCHIVO	DELIMITANTE	FOLIO Nº: 2.2	ESCALA: ORIGINAL A-1
INGENIERO DE OBRAS	INGENIERO DE CAMBIOS	HOJA Nº: 1 DE 3	FECHA: MAYO 2007
JOSE LUIS ALBA	FERNANDO BERNARDINI	DAVID MOLINA CABRAL	



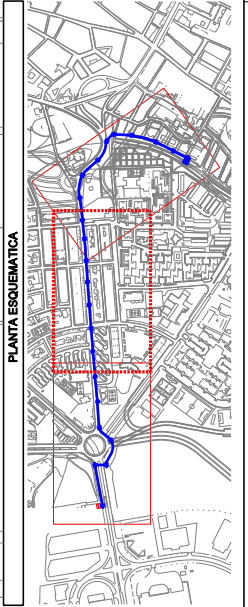
LEYENDA

CIRCUITO DE MEDIA TENSION  
 3x240 mm² AL



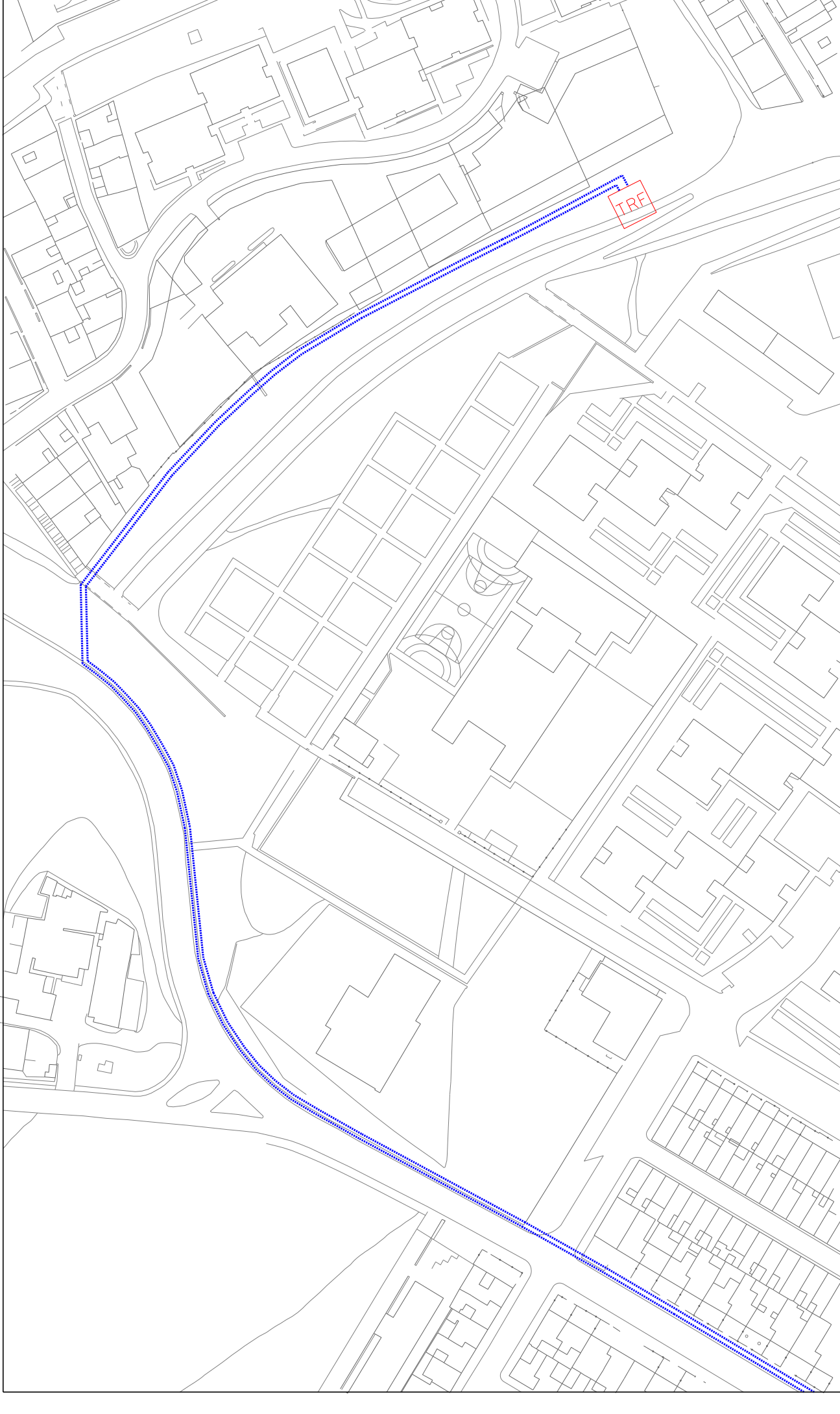


		<b>AREA DE URBANIZACION</b> DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
<b>PROYECTO DE CONEXION DE LA LUCE PERU 2F</b> Jerez de la Frontera		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE MEDIA TENSION</b>	
FOLIO Nº: 2.2	HOJA Nº: 2 DE 3	ESCALA: 1/500	FECHA: MAYO 2007
ARCHIVO:	DISEÑADOR: INGENIERO DE CAMBIOS	ORIGINAL Nº: 1	ING. TEC. INDUSTRIAL
AUTORES:	JOSE LUIS ALBA	FERNANDO BIERZO CHOCAN	DAVID MOLINA CABRAL

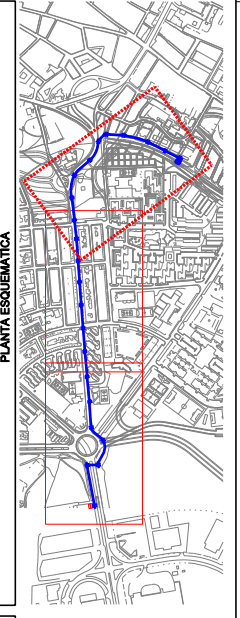


**LEYENDA**  
 .....  
**CIRCUITO DE MEDIA TENSION**  
**3x240 mm² AL**





		<b>AREA DE URBANIZACION</b> DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
<b>PROYECTO DE CONEXION DE LA LUCE PERU 2F</b> Jerez de la Frontera		<b>PLANTA DE CIRCUITOS DE MEDIA TENSION</b>	
FOLIO: 2.2	HOJA: 3 DE 3	ESCALA: ORIGINAL A-1	FECHA: MAYO 2007
DISEÑANTE: INGENIERO DE CAMBIOS	INGENIERO DE CAMBIOS: ING. TEC. INDUSTRIAL	DIBUJANTE: JOSE LUIS ALBA	DIBUJANTE: FERNANDO BERNARDI
ARCHIVO: 2.2_CIRCUITOS PERU 2F	INGENIERO EN JEFE: JOSE LUIS ALBA	INGENIERO EN JEFE: FERNANDO BERNARDI	INGENIERO EN JEFE: DAVID MOLINA CABRAL



LEYENDA

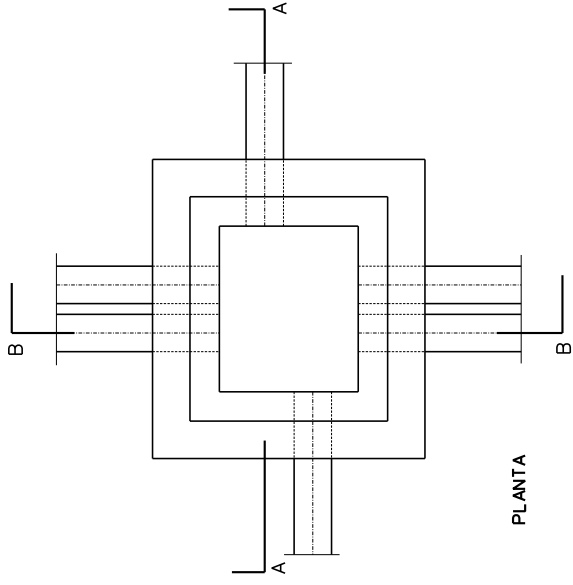
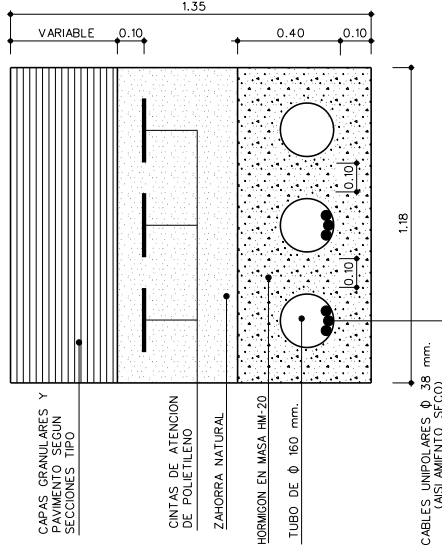
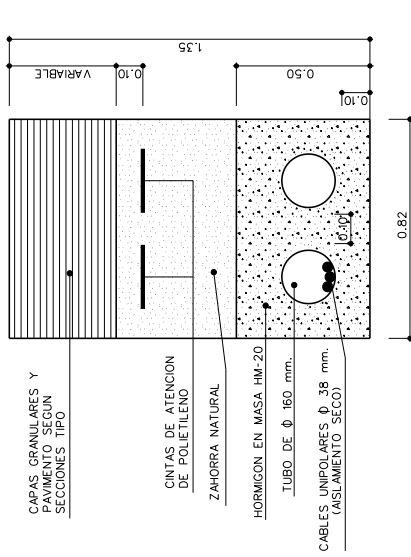
	<b>CIRCUITO DE MEDIA TENSION</b> <b>3x240 mm² AL</b>
--	---



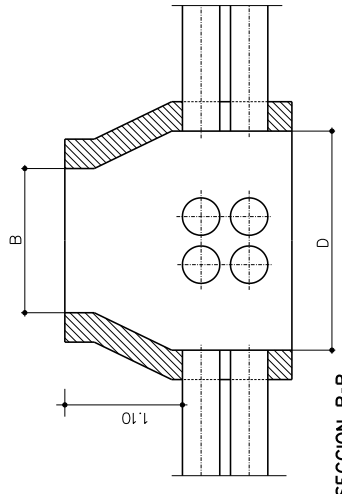
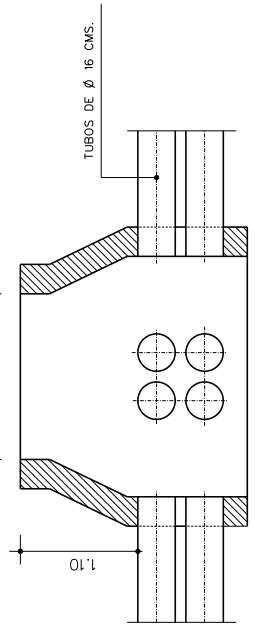
ARQUETA TIPO A1 y A2 SEVILLANA

DETALLE DE ZANJAS PARA TENDIDOS SUBTERRANEOS DE M.T.

CANALIZACIONES



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

HIPOTESIS DE CALCULO INSTRUCCION EHE

ELEMENTO	ESPECIFICACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE	CONDICION	PONDERACION
HORMIGON	HA-25	23	NORMAL	NORMAL	1.5
ACERO	BM-20	20	NORMAL	NORMAL	1.5
ELECCION	BR025		NORMAL	NORMAL	1.5

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES T/0

TIPO DE HORMIGON	ARDO A EMPLEAR	CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA ESPECIFICA EN COMPRESION A LAS 28 DIAS	RESISTENCIA ESPECIFICA EN TRACCION A LAS 28 DIAS
HA-25	20	PA-42.5	4-6	70.0	2.5
HM-20	20	PA-42.5	4-6	70.0	2.0

**URBANISIMO**

AREA DE URBANIZACION DEPARTAMENTO DE URBANIZACION

PROYECTO DE CONEXION DE LA LINEA PERL 2F Jerez de la Frontera

DETALLES DE M.T.

FECHA: 1 DE 1

FECHA: MAYO 2007

ING. TEC. INDUSTRIAL

DAVID MOLINA CABRAL

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