



—	CABLE RIGIDO DE COBRE DESNUDO DE 50 mm2 CON PICAS COBREADAS DE L=2m HASTA OBTENER R-9 ohmios CON PROFUNDIDAD MINIMA DE 0.5m UNIDO A ESTRUCTURA (COMO MINIMO UN HIERRO DE LOS CONSIDERADOS PRINCIPALES POR ZAPATA) MEDIANTE SOLDADURA ALUMINOTERMICA Y PIEZAS BIOMETALICAS ESTANO-PLOMO. (ANILLO PERIMETRAL)
---	CABLE RIGIDO DE COBRE DESNUDO DE 50 mm2. (UNION DE PLANES A ANILLO PERIMETRAL)
---	CABLE DE CU DESNUDO DE 25 mm2 EN MONTAJE ENTERRADO Y CABLE DE CU AISLADO DE 25 mm2 BAJO TUBO RIGIDO BLINDADO CUANDO SEA MONTAJE ENTERRADO (UNION DE PUNTO DE PUESTA A TIERRA Y ANILLO PERIMETRAL)
☒	PUNTO DE PUESTA A TIERRA EN: <ul style="list-style-type: none"><li>- CENTRALIZACION DE CONTADORES</li><li>- BASE DE ESTRUCTURA METALICA DE ASCENSOR</li><li>- PUNTOS DE UBICACION DE CAJAS GENERALES DE PROTECCION</li></ul>

**PILAR PECO YESTE**  
*Ingeniero Industrial*  
P.L. Ntra Sra. del Carmen n.º 8, 7º B. 50.004 - ZARAGOZA  
Tfno - 976 30 15 28 - Fax - 976 30 15 29  
e-mail - ingenieria@pilarpeco.com  
COL. COINTE nº 1429

**arq21** SECTOR: OBRAS DE RECONSTRUCCION, RECONSTRUCCION Y REPARACION.  
**PROYECTO DE 96 VIVIENDAS TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO**

Emplazamiento	C/ FRAY JULIÁN GARCÉS PARCELAS 1C.1, 2C.1 Y 3C.1 DEL PERI AC-34 (ZARAGOZA)
Promotor	Sociedad Municipal de Rehabilitación Urbana de Zaragoza
Fase	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
Arquitectos	Joaquín Lahuerza Casanova Cof. COA nº 172015
	José Mª Lahuerza Casanova Cof. COA nº 17122
	José María Ruiz de Temillo Bueno Cof. COA nº 17131

Dibujado	X.X.	Comprobado	1	J.L.-J.M.L.	Fecha	ENERO-08
Añuda a	X.X.	Comprobado	2	X.X.	Fecha	00-00-00

ESCALA 1/100  
**1.24**  
06-32-499 - ENERO 2008

**PLANTA CIMENTACIÓN**  
**RED DE TIERRAS**  
**BLOQUE 1 - BLOQUE 3**