



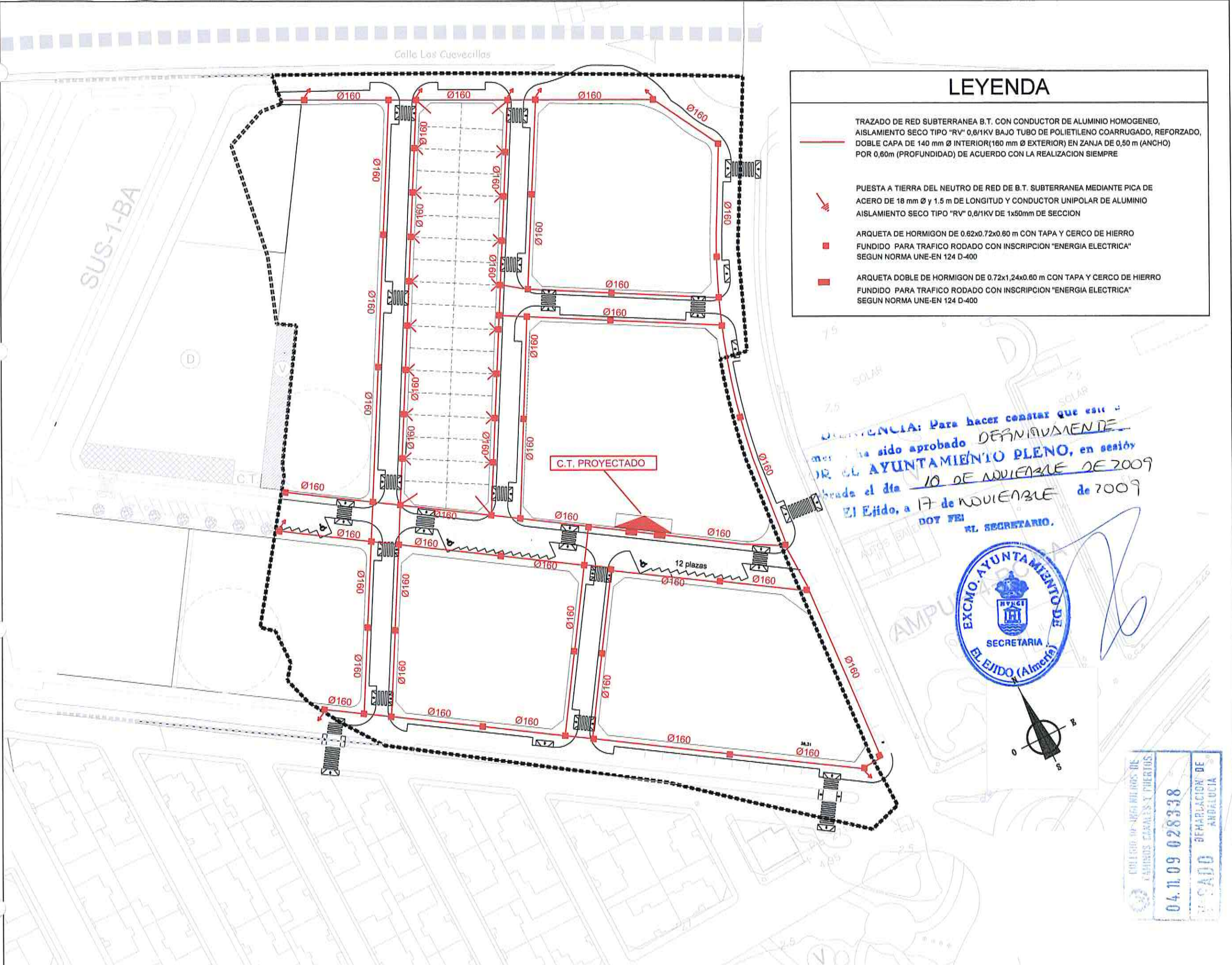


Calle Las Cuevecillas

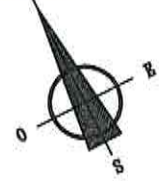
SUS-1-BA


### LEYENDA

-  TRAZADO DE RED SUBTERRANEA B.T. CON CONDUCTOR DE ALUMINIO HOMOGENEO, AISLAMIENTO SECO TIPO "RV" 0,8/1KV BAJO TUBO DE POLIETILENO COARRUGADO, REFORZADO, DOBLE CAPA DE 140 mm Ø INTERIOR(160 mm Ø EXTERIOR) EN ZANJA DE 0,50 m (ANCHO) POR 0,60m (PROFUNDIDAD) DE ACUERDO CON LA REALIZACION SIEMPRE
-  PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE RED DE B.T. SUBTERRANEA MEDIANTE PICA DE ACERO DE 18 mm Ø y 1.5 m DE LONGITUD Y CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO AISLAMIENTO SECO TIPO "RV" 0,8/1KV DE 1x50mm DE SECCION
-  ARQUETA DE HORMIGON DE 0.62x0.72x0.60 m CON TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO PARA TRAFICO RODADO CON INSCRIPCION "ENERGIA ELECTRICA" SEGUN NORMA UNE-EN 124 D-400
-  ARQUETA DOBLE DE HORMIGON DE 0.72x1.24x0.60 m CON TAPA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO PARA TRAFICO RODADO CON INSCRIPCION "ENERGIA ELECTRICA" SEGUN NORMA UNE-EN 124 D-400



**DECLARACION:** Para hacer constar que este proyecto ha sido aprobado **DEFINITIVAMENTE** POR EL AYUNTAMIENTO PLENO, en sesión celebrada el día 10 DE NOVIEMBRE DE 2009 El Ejido, a 17 de NOVIEMBRE de 2009  
 DOY FE  
 EL SECRETARIO.



	PROMOTOR: <b>ARUKA SUR, S.L.</b>	PLAN PARCIAL del Sector SUS-2-15A de Palermia, El Ejido (Almería)	OBSERVACIONES Modificación del Proyecto Original de Obras Fichas y Transmisión. Sección de Urbanismo	RED DE BAJA TENSION
				NOVIEMBRE - 2009