



	ACOMETIDA DE LA ELECTRICIDAD DE BAJA TENSIÓN, DE 0,50X0,60 M., CON TUBOS DE P.E. DE DOBLE CAPA Y G.P.-7 DE 160 MM. DE DIÁMETRO, TENDIDO EN ARENA DE RÍO (20 CM) Y RELLENO EN TONGADAS DE CAPA SUPERIOR CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. INCLUSO COMPACTACIÓN HASTA EL 95% DEL P.N. EJECUTADO SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGÍA.
	CANALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD DE BAJA TENSIÓN, DE 0,50X0,60 M., CON TUBOS DE P.E. DE DOBLE CAPA Y G.P.-7 DE 160 MM. DE DIÁMETRO, TENDIDO EN ARENA DE RÍO (20 CM) Y RELLENO EN TONGADAS DE CAPA SUPERIOR CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. INCLUSO COMPACTACIÓN HASTA EL 95% DEL P.N. EJECUTADO SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGÍA. INCLUSO CABLEADO SEGÚN LAS DETERMINACIONES DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.
	CANALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD DE MEDIA TENSIÓN, DE 0,50X0,60 M., CON TUBOS DE P.E. DE DOBLE CAPA Y G.P.-7 DE 160 MM. DE DIÁMETRO, TENDIDO EN ARENA DE RÍO (20 CM) Y RELLENO EN TONGADAS DE CAPA SUPERIOR CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. INCLUSO COMPACTACIÓN HASTA EL 95% DEL P.N. EJECUTADO SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGÍA. INCLUSO CABLEADO SEGÚN LAS DETERMINACIONES DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.
	ARQUETAS PARA DERIVACIÓN O PASO DE CANALIZACIÓN PARA RED DE ELECTRICIDAD BAJA Y MEDIA TENSIÓN, DE DIMENSIONES INTERIORES 0,50X0,50X0,60 M., CONFECCIONADA CON HORMIGÓN HM-20 DE CENTRAL, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TM 20 MM, Y ARMADURAS DE ACERO B-500S EN LOSA SUPERIOR (20). MUROS Y SOLERA DE HORMIGÓN HM-20. INCLUSO MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL DE 0,50X0,50 M. (SEGÚN NORMA UNE-EN 124 Y AENOR. RESISTENCIA D 400 PARA TRÁFICO INTENSO EN ZONAS DE RODADURA Y C 250 PARA ZONAS DE TRÁFICO PEATONAL). ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO DEL HORMIGÓN Y DESENCOFRADO. INCLUSO CONEXIONADO DE TUBOS. EJECUTADO SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGÍA.
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE DIMENSIONES, POTENCIA Y CARACTERÍSTICAS SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA. INCLUSO HORNACINA DE SUPERFICIE, PREFABRICADA DE HORMIGÓN (TIPO ORMAZABAL) PARA LA UBICACIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.



era projects managers s.l.p.

antonio espinosa murias

antonio rodríguez martín

CRELPABE, S.L. PROYECTO DE URBANIZACIÓN

PLAN ESPECIAL DE DOTACIONES PARA EQUIPAMIENTOS EN SUELO RÚSTICO.

PENENTE - PARROQUIA NOGUEIRA - MEIS - PONTEVEDRA

ELO3 INSTALACIÓN DE RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN ELECTRICIDAD ZONA B

NOVIEMBRE 2018 E: 1/500