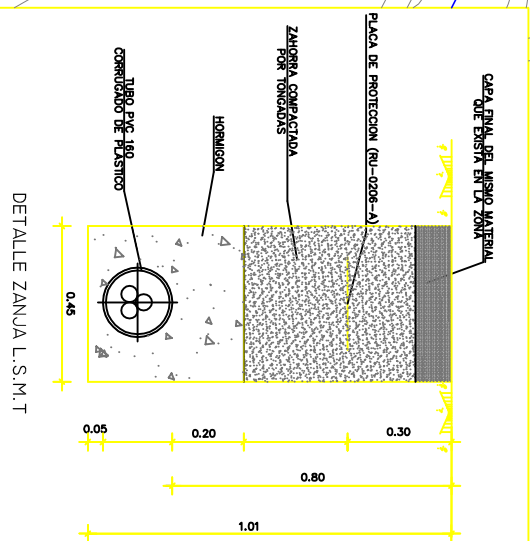


**LEYENDA REDES ELÉCTRICAS**

- ..... LINEA MEDIA TENSION AEREA CON CONDUCTOR DE ALUMINIO TIPO LA-56
- LINEA MEDIA TENSION SUBTERRANEA 3(1x240)mm<sup>2</sup> AL HEPV Z1 12/20KV
- ☒ APOYO EXISTENTE DE DERIVACION PERTENECIENTE A IBERDROLA
- ☒ APOYOS CON CARACTERISTICAS ADJUNTAS EN TABLA INFERIOR
- ☒ C.T. PREFABRICADO 630 KVA.
- ☒ ZANUA L.S.M.T.

Nº APOYO	FUNCION	TIPO	ALTURA	SUSTITUCION	LONGITUD VANO
220	DERIVACION	Existente	14	GRUJETA, SECCIONADORES SELA, AISLADORES COMPPOSITE	-
1	ENTRONQUE	Celofsa metálica C-2000/14E	14	C-2000/14E, GRUJETA RCI, FUSIBLES XS, AISLADORES COMPPOSITE	7
2	AMARRE	Existente	11	GRUJETA TIPO BOVEDA, AISLADORES COMPPOSITE	69.1
3	AMARRE	Existente	11	GRUJETA TIPO BOBEDA, AISLADORES COMPPOSITE	66.8
4	AMARRE	Existente	11	GRUJETA TIPO BOBEDA, AISLADORES COMPPOSITE	66.9
5	AMARRE	Existente	11	GRUJETA TIPO BOBEDA, AISLADORES COMPPOSITE	66.4
6	FIN DE LINEA SUBTERRANEO	Celofsa metálica C-2000/12E	12	GRUJETA RCI, AISLADORES COMPPOSITE, BOTELLA TERMINAL, AUTOVALVULAS	64.8

POLIGONO 13, PARCELA 15  
ARGALES, VALLADOLID



B	DIBUJADO	APROBADO	FECHA
A	...	...	10-07-14
ORIGINAL	...	...	...

PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

PROYECTO:  
**PROYECTO DE LINEA DE MEDIA TENSION Y CENTRO DE TRANSFORMACION PARA LA ADAPTACION DE LA PARCELA "ANTIGUA HIPICA MILITAR" PARA ESPACIO MULTIFUNCIONAL DE ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE**

IMPLANTACION NUEVA

ESCALA: 1:200

EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL D.

PLANO Nº: 03

HOJA Nº: 1/1