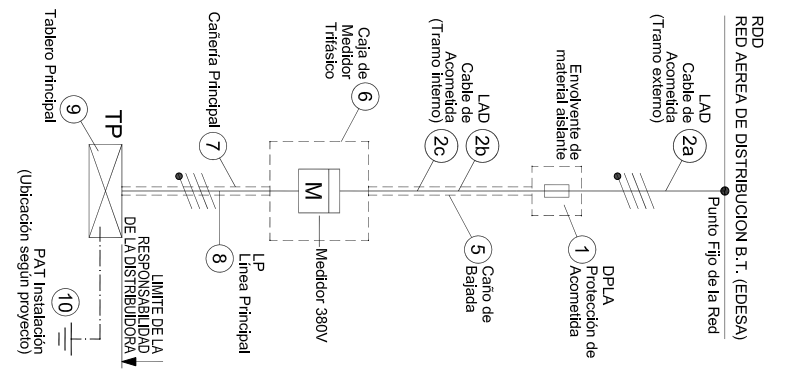
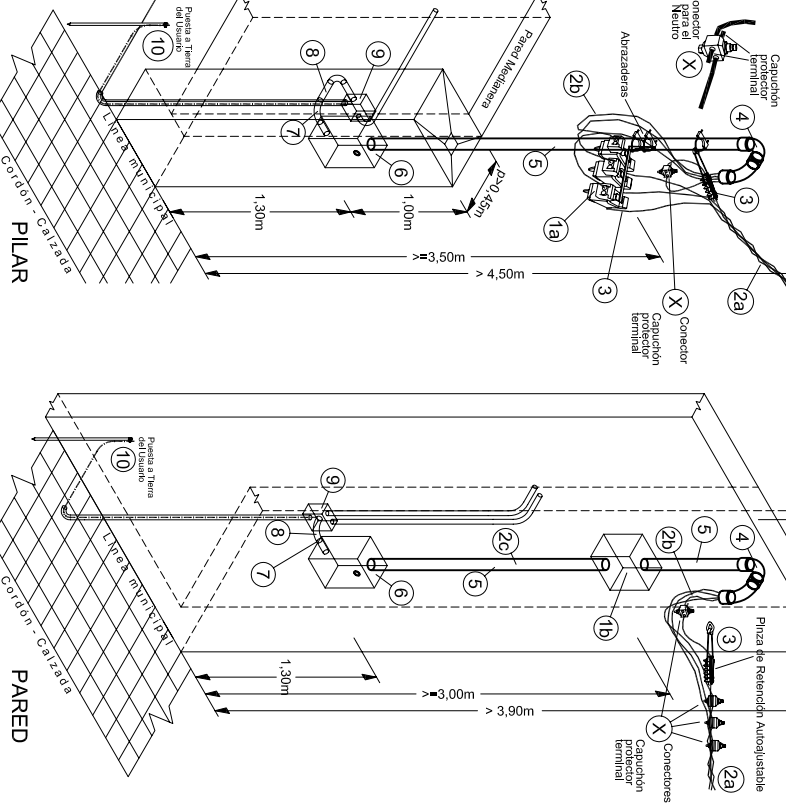


ESQUEMA UNIFILAR



DETALLE CONSTRUCTIVO



DATOS DEL SUMINISTRO	NOTIFICADO
TAREA U ORDEN	Firma:
Apellido y Nombre	Adaptación:
Domificio	D.N.I.:
	Fecha:
POR EDESA	OBSERVACIONES:
Firma:	
Adaptación:	

DESCRIPCION	REFERENCIAS
1a PROTECCION EN PILAR (instalado por el Usuario); Seccionadores unipolares APR (MN239) Ie = 160 A / 500 V. Tamaño T-0, de material aislante con soporte tripolar y abrazaderas.	Referencias: AEA 95150 (Edición 2007) - Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas de Suministro y Medidor de B.T. AEA 90364 (Edición 2006) - Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles.
1b PROTECCION EN PARED (instalado por el Usuario); Caja de material aislante estanca con grado de protección mínimo IP 54 (IEC 60529), apta para intemperie con protección a los rayos UV (IEC 60068-2-5 o ASTM G154), autoextinguible (IEC 60695-1), resistencia al impacto mínima K10 (IEC 62282) y rigidez dieléctrica Un > = 1000 V. Dimensiones mínimas 300x300x150mm, provista con tornillos imperdibles o bisagras. En el interior de la caja, bandeja portaelamiento, tres (3) bases portafusibles. Tamaño T-0 Ie = 160 A (IEC 60269) con placas separadores aislantes y para la conexión del neutro un borne unipolar Ie > = 50 A / 500 V (recomendable el tipo "Puente Frontal").	
2a CABLE DE ACOMETIDA (LAD) Tramo externo (instalado por la Distribuidora) EN PILAR: Desde la Red de Distribución B.T. hasta los bornes de los Seccionadores APR, cable preensamblado AL / XLPE 0,6/1,1kV (IRAM 2263), sección determinada por la Distribuidora según la ubicación del Usuario. Sección mínima 35 mm ² .	
2a EN PARED: Desde la Red de Distribución B.T. hasta el punto fijo de retención (3), cable preensamblado AL / XLPE 0,6/1,1kV (IRAM 2263), sección determinada por la Distribuidora según la ubicación del Usuario. Sección mínima 35 mm ² .	
2b Tramo interno (instalado por la Distribuidora) EN PILAR: Desde Seccionador APR hasta Medidor, conductores unipolares 50 mm ² Cu/PVC 1,1kV (IRAM 2178), tipo subterráneo, extralibable Clase 5 (IEC 60228) y apto para intemperie con protección a los rayos UV. Para el empalme del Neutro se utiliza conector doble dentado preaislado tipo DP, DCNL o similar con uerca fusible y para el extremo desdoblado del conductor se utiliza un capuchón protector terminal (X).	
2b EN PARED: Desde el empalme con el tramo externo hasta bornes de base portafusible NH, conductores unipolares 50 mm ² Cu/PVC 1,1kV (IRAM 2178), tipo subterráneo, extralibable Clase 5 (IEC 60228) y apto para intemperie con protección a los rayos UV. Para el empalme de los conductores se utiliza conector doble dentado preaislado tipo DP, DCNL o similar con uerca fusible y para el extremo desdoblado de los conductores se utiliza un capuchón protector terminal (X).	
2c Tramo interno (instalado por el Usuario) EN PARED: Desde bornes de base portafusible NH hasta Medidor, conductores unipolares 50 mm ² Cu/PVC 0,6/1,1kV (IRAM 2178), tipo subterráneo, extralibable Clase 5 (IEC 60228).	
3 RETENCION PARA CABLE ACOMETIDA (instalada por la Distribuidora) Pinza de Retención Autoajustable tipo RPA, DR1500 o similar. TIPO MAXIMQ: Para conductor de Aluminio es de 1.0 daN/mm ² .	
4 CURVA DE ACOMETIDA (instalada por el Usuario) PILAR-PARED: Curvas MH 90º de hierro galvanizado en caliente (IRAM-HAS U 500 2502), diámetro mínimo 69mm (Ø 2 1/2"), con espesor de pared >= 3.2 mm.	
5 CAÑO DE BAJADA (instalado por el Usuario) NOTA: Las condiciones de seguridad deben ser conformes a la cláusula 4.4.6 de AEA 95150. PILAR o PARED: Caño de hierro galvanizado en caliente (IRAM-HAS U 500 2502), de longitud 3.00m, diámetro mínimo 69mm (Ø 2 1/2"), con espesor de pared >= 3.2 mm.	

LIMITE DE LA RESPONSABILIDAD DE LA DISTRIBUIDORA

Continúa en Hoja 2