









REFERENCIAS

SIMBOLO	DENOMINACIÓN
	BAJADA A TIERRA – CABLE DE COBRE DESNUDO MULTIFILAR 50mm2
	JABALINA 1/2" X 3 m
	ANILLO PERIMETRAL – CABLE DE COBRE DESNUDO MULTIFILAR (SECCION A DEFINIR)
	MÁSTIL CON CAPTOR H=1.0m
	MÁSTIL CON CAPTOR H=2.0m
	CABLE DE COBRE DESNUDO MULTIFILAR 50mm2 – UNION DE PARRARAYOS
	CONEXIÓN ESTRUCTURA DEL EDIFICIO AL LPS

Cada bajada se conecta al anillo perimetral del edificio vinculado con la malla de puesta a tierra y distanciadas a menos de 10 metros entre ellas.
Cada bajada debe estar vinculada al anillo perimetral y conectarse a 2 jabalinas.
El anillo perimetral debe ubicarse a un metro de distancia del edificio.

	Fecha	Modificaciones				Fecha	Modificaciones		Aprobado
<div> GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS</div>									
ESTACION CARDAL 500kV (CR5) Bajada de pararrayos y vinculos con malla Blindaje Edificio de comando									
PROYECTADO F.Berrutti	DIBUJADO F.Berrutti	CONTROLADO F.Berrutti	APROBADO H.Perdomo	FECHA 01/2017	ESCALA 1:200	PLANO CS–CR5–23	A3		