

ANEXO A7

TABLAS DE UTILIZACIÓN DE RETENIDAS

TABLA DE UTILIZACION DE RETENIDAS – ÁNGULO 5° - 90°

Configuración de las retenidas										
Conductor	Configuraciones de la línea									
	Simple circuito monofásico de 5° - 30°	Simple circuito monofásico de 30° - 60°	Simple circuito monofásico de 60° - 90°	Simple circuito trifásico de 5° - 20/30°	Simple circuito trifásico de 30° - 60°	Simple circuito trifásico de 60° - 90°	Simple circuito trifásico de 5° - 60° (vert.)	Doble circuito trifásico de 5° - 20/30°	Doble circuito trifásico de 30° - 60°	Doble circuito trifásico de 60° - 90°
Raven	(1) Cable 3/8" (1) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (2) Cable 3/8" (2) Varilla y Ancla 3/4"	(1) Cable 3/8" (1) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (2) Cable 3/8" (2) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (2) Cable 3/8" (2) Varilla y Ancla 3/4"	(2) Cable 3/8" (1) Varilla y Ancla 3/4"				
Penguin										
Partridge			(1) Cable 1/2" (1) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (2) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (2) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"	(2) Cable 1/2" (1) Varilla y Ancla 3/4"	(2) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (4) Cable 1/2" (4) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (4) Cable 1/2" (4) Varilla y Ancla 3/4"	Montaje doble (4) Cable 1/2" (4) Varilla y Ancla 3/4"
Linnet										
Hawk						(3) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"				

TABLA DE UTILIZACION DE RETENIDAS – FIN DE LINEA

Configuración de las retenidas (fin de línea)				
Conductor	Configuración de la línea			
	Simple circuito monofásico	Simple circuito trifásico	Simple circuito trifásico (vertical)	Doble circuito trifásico
Raven	(1) Cable 3/8" (1) Varilla y Ancla 3/4"	(1) Cable 3/8" (1) Varilla y Ancla 3/4"	(2) Cable 3/8" (1) Varilla y Ancla 3/4"	
Penguin				
Partridge		(1) Cable 1/2" (1) Varilla y Ancla 3/4"	(2) Cable 1/2" (1) Varilla y Ancla 3/4"	(2) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"
Linnet				
Hawk		(2) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"	(3) Cable 1/2" (2) Varilla y Ancla 3/4"	(4) Cable 1/2" (4) Varilla y Ancla 3/4"

DISTANCIA HORIZONTAL DEL EJE DEL POSTE A LA RETENIDA

Altura del Poste (m)	Altura de Instalación de la Retenida (m)	Distancia Horizontal a la Varilla de Retenida (m)
11	9,1	5,25
12	10	5,77
14	11,8	6,81