

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A. revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo la misma ser reproducida, ni revelada, ni transferida, ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.

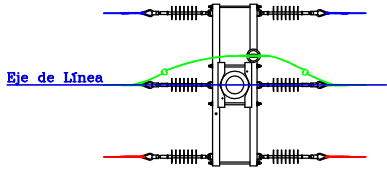
## TIPO DE RETENCION

## POSTE DE H°A°

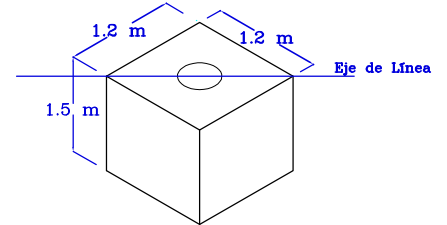
## DADO DE FUNDACION

(Hormigon H17; tipo suelo arcilla semidura)

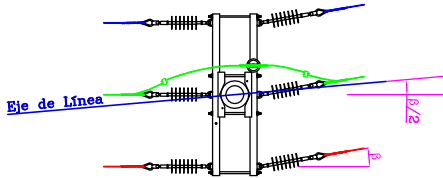
### RETENCION BILATERAL



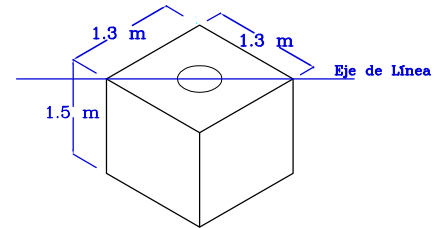
12 m R2400 daN  
Dcima = 305 mm



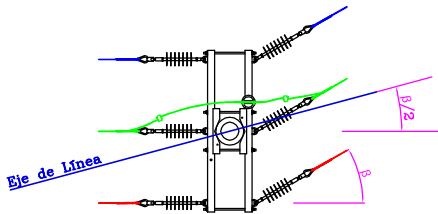
### RETENCION ANGULAR 5° - 30°



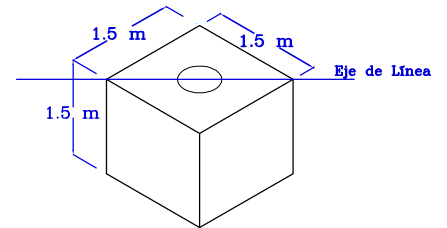
12 m R2400 daN  
Dcima = 305 mm





### RETENCION ANGULAR 30° - 45°



12 m R2400 daN  
Dcima = 305 mm



A	JUN-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	IRO	DAC	NBY
Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujó	Revisó	Aprobó
			Plano N°:		
LINEA AEREA MEDIA TENSION 13.2 kV URBANA RETENCION ANGULAR (0° - 45°) CONDUCTOR AL-AL 50 MM <sup>2</sup>			Escala: s/e	Hoja: 1/1	

La información técnica contenida en este documento es propiedad exclusiva de EDEN S.A. revistiendo el carácter de confidencial, no pudiendo la misma ser reproducida, ni revelada, ni transferida, ni divulgada total o parcialmente, sin la previa y expresa autorización al efecto extendida por EDEN S.A.

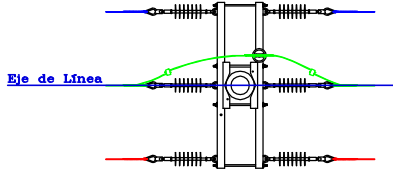
## TIPO DE RETENCION

## POSTE DE H°A°

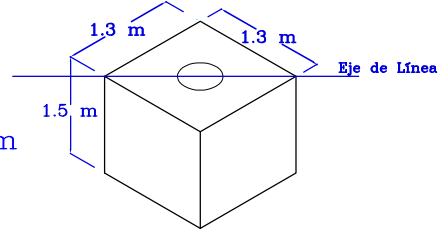
## DADO DE FUNDACION

(Hormigon H17; tipo suelo arcilla semidura)

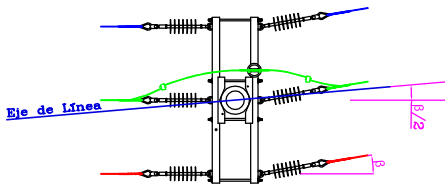
### RETENCION BILATERAL



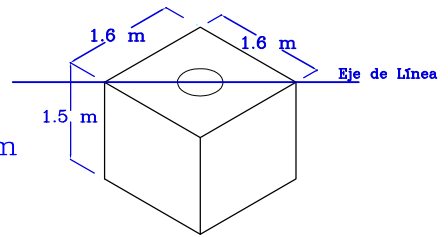
12 m R2400 daN  
Dcima = 305 mm



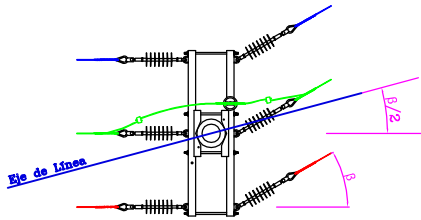
### RETENCION ANGULAR 5° - 10°



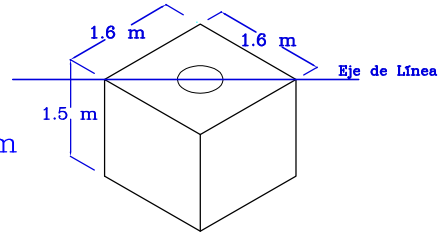
12 m R2400 daN  
Dcima = 305 mm



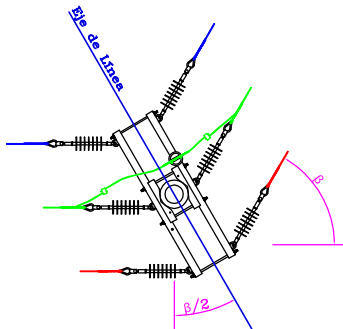
### RETENCION ANGULAR 10° - 30°



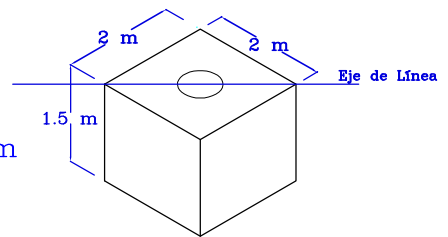
12 m R4200 daN  
Dcima = 350 mm




### RETENCION ANGULAR 30° - 45°



12 m R4200 daN  
Dcima = 350 mm



A	JUN-2016	EMISION PARA COMENTARIOS	IRO	DAC	NBY
Rev.	Fecha	Descripcion	Dibujó	Revisó	Aprobó
		LINEA AEREA MEDIA TENSION 13.2 kV URBANA RETENCION ANGULAR (0° - 45°) CONDUCTOR AL-AL 95 MM <sup>2</sup>	Plano N°: Escala: s/e      Hoja: 1/1 