


**REDES SECUNDARIAS  
FICHA N° 010-001**

**TABLA DE DATOS TECNICOS**

**POSTE DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO  
9/200/2/120/255**

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
	<b>POSTE DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b>			
1	País de Procedencia			
2	Fabricante			
3	Proceso de fabricación		NTP 339.027	
4	Longitud del poste	m	9	
5	Carga de trabajo	daN	200	
6	Factor de Seguridad		2	
7	Diámetro en la punta	mm	120	
8	Diámetro en la base	mm	255	
9	Volumen de concreto por poste	m3	(indicar)	
10	Peso total de cada poste	Kg	(indicar)	
11	Tipo de Cemento		Pórtland Tipo I	
12	Unión de varillas longitudinales y transversales	u	Mediante ataduras de alambre	
		u	Mediante ataduras de alambre y soldadas	
13	Aditivo inhibidor de corrosión		Sí	
	*Se usará aditivo inhibidor de corrosión			
	*Tipo de Aditivo Inhibidor de corrosión		Compuesto químico que se adiciona durante el mezclado del concreto para proteger al acero de refuerzo de la corrosión	
	*Presentar las Especificaciones Técnicas del aditivo inhibidor a utilizar, emitidos por su fabricante, y toda la información requerida en el punto 4.3.		Sí.	
	*Marca de aditivo inhibidor propuesto		(indicar)	
	*Dosis de aditivo garantizada, según indicaciones del fabricante para ambiente agresivo	litros/m³	(indicar)	
	Sellador de concreto impermeabilizante(Superficie del Poste)	#	2 Capas	
14	Con perilla de concreto.		Sí	
15	Rotulado		Bajo relieve, según planos adjuntos	
16	Recubrimiento de Concreto	mm	15	
17	Presentar plano a escala con el detalle de la armadura de los postes y agujeros.		Sí	
18	Agregado(Piedra triturada o chancada)		Sí Según NTP 400.037(Indicar tamaño)	
19	Certificado de garantía de calidad técnica	Años	2	
20	Certificado de garantía de vida útil	Años	10	

Firma y Sello del Fabricante

<div align="right">  </div> <div align="center"> <b>REDES SECUNDARIAS</b>  <b>FICHA N° 010-002</b> </div>				
<b>TABLA DE DATOS TECNICOS</b>  <b>POSTE DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b> <b>9/300/2/120/255</b>				
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
	<b>POSTE DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b>			
1	País de Procedencia			
2	Fabricante			
3	Proceso de fabricación		NTP 339.027	
4	Longitud del poste	m	9	
5	Carga de trabajo	daN	300	
6	Factor de Seguridad		2	
7	Diámetro en la punta	mm	120	
8	Diámetro en la base	mm	255	
9	Volumen de concreto por poste	m3	(indicar)	
10	Peso total de cada poste	Kg	(indicar)	
11	Tipo de Cemento		Pórtland Tipo I	
12	Unión de varillas longitudinales y transversales	u	Mediante ataduras de alambre	
		u	Mediante ataduras de alambre y soldadas	
13	Aditivo inhibidor de corrosión			
	*Se usará aditivo inhibidor de corrosión		Sí	
	*Tipo de Aditivo Inhibidor de corrosión		Compuesto químico que se adiciona durante el mezclado del concreto para proteger al acero de refuerzo de la corrosión	
	*Presentar las Especificaciones Técnicas del aditivo inhibidor a utilizar, emitidos por su fabricante, y toda la información requerida en el punto 4.3.		Sí.	
	*Marca de aditivo inhibidor propuesto		(indicar)	
	*Dosis de aditivo garantizada, según indicaciones del fabricante para ambiente agresivo	litros/m³	(indicar)	
	Sellador de concreto impermeabilizante(Superficie del Poste)	#	2 Capas	
14	Con perilla de concreto.		Sí	
15	Rotulado		Bajo relieve, según planos adjuntos	
16	Recubrimiento de Concreto	mm	15	
17	Presentar plano a escala con el detalle de la armadura de los postes y agujeros.		Sí	
18	Agregado(Piedra triturada o chancada)		Sí Según NTP 400.037(Indicar tamaño)	
19	Certificado de garantía de calidad técnica	Años	2	
20	Certificado de garantía de vida útil	Años	10	