

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP0101

### POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO

Los postes de concreto armado deben cumplir con las siguientes características:

#### TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

##### POSTE DE 11/200/140/285

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	11	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	200	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	140	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	285*	
6	PESO APROXIMADO	daN	950	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS</b>	CÓDIGO: LP0101
	<b>POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b>	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 2 de 9

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**  
**POSTE DE 11/300/150/315**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	11	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	300	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	150	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	315 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	1260.3	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**
**POSTE DE 12/200/150/320**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	12	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	200	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	150	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	320 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	1400	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS</b>	CÓDIGO: LP0101
	<b>POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b>	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 4 de 9

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**  
**POSTE DE 12/300/160/330**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	12	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	300	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	160	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	330 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	1441	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**
**POSTE DE 13/300/150/345**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	13	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	300	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	150	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	345 <sup>*</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	1680	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**
**POSTE DE 13/400/180/375**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	13	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	400	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	180	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	375 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	1630	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS</b>	CÓDIGO: LP0101 VERSIÓN: VER.: 02
	<b>POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b>	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 7 de 9

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**  
**POSTE DE 15/400/180/405**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	15	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	400	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	180	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	405 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	2499	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS  
POSTE DE 15/600/210/435**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	15	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	600	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	210	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	435 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	3022	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		2	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS</b>	CÓDIGO: LP0101 VERSIÓN: VER.: 02
	<b>POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO</b>	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 9 de 9

**TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS**  
**POSTE DE 18/600/210/480**

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1	MATERIAL		C.A.C.	
2	ALTURA DEL POSTE	m	18	
3	CARGA DE TRABAJO EN LA PUNTA	daN	600	
4	DIÁMETRO EN LA PUNTA	mm	210	
5	DIÁMETRO EN LA BASE	mm	480 <sup>+</sup>	
6	PESO APROXIMADO	daN	4201	
7	COEFICIENTE DE SEGURIDAD MÍNIMO		3	
8	PLACA DE IDENTIFICACIÓN (en bajo relieve, parte inferior a 6 m de la base del poste)		GRABADO CONTENIENDO: LOGOTIPO ELECTRO SUR ESTE NOMBRE DEL FABRICANTE MES-AÑO DE FABRICACIÓN CARGA DE TRABAJO LONGITUD DEL POSTE	
9	OTROS DATOS (VER GRÁFICO ADJUNTO)			
10	NORMAS		NTPC 339.027:2008 NORMAS REFERENTES AL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES	
11	PERILLA DE CONCRETO		SI	
12	(*) DATOS A SER ESPECIFICADOS POR EL POSTOR			