

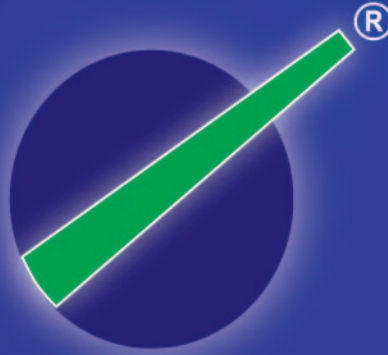


# POSTES S A C

POSTES DE C.A.C. Y ACCESORIOS DE C.A.V. PARA ENERGIA  
TELECOMUNICACIONES E ILUMINACION A GRAN ALTURA



PLANTA TRUJILLO



PLANTA LIMA



[www.postessa.com](http://www.postessa.com)



# ▶▶ NOSOTROS

**POSTES S.A.C.** Es una empresa industrial dedicada a la fabricación de postes de Concreto Armado Centrifugado, Pretensado y accesorios de Concreto Armado Vibrado para redes eléctricas, telefonía fija y telecomunicaciones. Cuenta con 2 plantas de producción ubicadas estratégicamente en las ciudades de Lima y Trujillo, debidamente implementadas en infraestructura, equipamiento, tecnología alemana y nacional, personal calificado y áreas de acceso a la Panamericana con capacidad de producción diaria de 400 postes, en las fábricas de Lima y Trujillo.

**POSTES S.A.C.** Octuvo la Buena Pro de la licitación Internacional, del Proyecto de Electrificación Rural - PAFE III-Cajamarca. Contrato N°001-GR CAJ/PROREGION que consistió en el cumplimiento de las siguientes metas:

- Suministro de 30 mil postes de C.A.C de 8 metros
- Suministro de 10 mil postes de C.A.C de 13 metros
- Suministro de 25 mil zapatas de C.A.V

**POSTES S.A.C.** Fabrica postes de C,A,C. desde 4 hasta 25 m de altura, torres de CAC de alturas variables y accesorios de C.A.V. con cargas horizontales equivalentes desde 100 hasta 1500 kgs. Adicionalmente brindamos servicios de asesoramiento, transporte y montaje.

**POSTES S.A.C.** Beneficia a sus clientes con sus productos PSA de alta resistencia a la compresión, adherencia del acero y concreto, impermeabilidad a los líquidos y gases(anticorrosivo), larga durabilidad, producto reciclable, amigable al medio ambiente, precios bajos y concretos de alta resistencia. 350-500 kg/cm<sup>2</sup>

## CONTROL TÉCNICO





# ►► NUESTROS PRODUCTOS

## Nos dedicamos a la producción de:

- Postes de concreto armado centrifugado (C.A.C)
- Postes de concreto pretensado centrifugado (C.P.C)
- Accesorios de concreto armado vibrado (C.A.C)

Según las normas INDECOPI NTP 339.027  
y DGE 015-PD-1 del MEM/DEP.

## Nuestros productos son utilizados en

### Energía:

- Líneas de Transmisión de 60-22KV
- Sistemas de Distribución de Energía en BT y MT
- Subestaciones Bipostes 50-430 KVA
- Subestaciones Monopostes PIN

### Telecomunicaciones:

- Planta externa telefonía fija
- Distribución TV Cable
- Transmisión de datos por fibra óptica
- Cámaras de seguridad y video
- Telefonía Celular
- Señales para tráfico
- Paneles publicitarios

### Iluminación a gran altura

- Centros Comerciales
- Estacionamientos
- Parques
- Intercambios Viales
- Autopistas
- Intersecciones de Avenidas principales
- Centros deportivos
- Plantas industriales
- Puertos



VISTA FRONTAL DE PLANTA POSTES S.A.C EN EL C.P. EL MILAGRO, HUANCHACO, TRUJILLO.







**VISTA FRONTAL DE PLANTA POSTES S.A.C EN PUENTE PIEDRA, LIMA.**



**SUMINISTRO POSTE PSA DE 25 METROS**



**SUMINISTRO POSTES PSA SECCIONADOS**



**SUMINISTRO POSTES PSA SECCIONADOS**



**BLOQUES PARA RETENIDAS  
0.40 X 0.40 X 0.15**



**CRUCETAS ASIMÉTRICAS**



**BASES DE CONCRETO  
TAMANO 3 Y 4**



**MENSULAS DE 1MT.**



**DUCTOS DE 4 VIAS**



**BLOQUES CONTRA  
IMPACTO**



**VINCULOS DOBLES  
CONVERGENTES**



**CAJAS PUESTA A TIERRA  
TIPO CIRCULAR**



# ►► CARACTERISTICAS TECNICAS

# PSA®

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO PSA

DESCRIPCION	LONG. TOTAL	CARGA DE TRABAJO	ØCIMA	ØBASE
Poste C.A.C. 5/100/2/70/145	5	100	70	145
Poste C.A.C. 6/200/2/120/210	6	200	120	210
Poste C.A.C. 7/100/2/120/225	7	100	120	225
Poste C.A.C. 7/200/2/120/225	7	200	120	225
Poste C.A.C. 7/200/2/150/255	7	200	150	255
Poste C.A.C. 8/200/2/120/240	8	200	120	240
Poste C.A.C. 8/200/2/150/270	8	200	150	270
Poste C.A.C. 8/300/2/120/240	8	300	120	240
Poste C.A.C. 8/300/2/150/270	8	300	150	270
Poste C.A.C. 8/400/2/5/180/300	8	400	180	300
Poste C.A.C. 8.7/200/2/150/280	8.7	200	150	280
Poste C.A.C. 8.7/300/2/150/280	8.7	300	150	280
Poste C.A.C. 9/200/2/120/255	9	200	120	255
Poste C.A.C. 9/200/2/150/285	9	200	150	285
Poste C.A.C. 9/300/2/120/255	9	300	120	255
Poste C.A.C. 9/300/2/150/285	9	300	150	285
Poste C.A.C. 9/400/2/150/285	9	400	150	285
Poste C.A.C. 9/400/2/165/300	9	400	165	300
Poste C.A.C. 9/500/2/180/315	9	500	180	315
Poste C.A.C. 9/500/2/210/345	9	500	210	345
Poste C.A.C. 9/600/2/210/345	9	600	210	345
Poste C.A.C. 10/300/2/150/300	10	300	150	300
Poste C.A.C. 10/400/2/150/300	10	400	150	300
Poste C.A.C. 11/200/2/120/285	11	200	120	285
Poste C.A.C. 11/200/2/150/315	11	200	150	315
Poste C.A.C. 11/300/2/120/285	11	300	120	285
Poste C.A.C. 11/300/2/150/315	11	300	150	315
Poste C.A.C. 11/400/2/5/180/345	11	400	180	345
Poste C.A.C. 11.5/200/2/150/323	11.5	200	150	323
Poste C.A.C. 11.5/400/2/180/353	11.5	400	180	353
Poste C.A.C. 11.5/500/2/180/353	11.5	500	180	353
Poste C.A.C. 12/200/2/150/330	12	200	150	330
Poste C.A.C. 12/200/2/165/345	12	200	165	345
Poste C.A.C. 12/300/2/150/330	12	300	150	330
Poste C.A.C. 12/300/2/165/345	12	300	165	345

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO PSA

DESCRIPCION	LONG. TOTAL	CARGA DE TRABAJO	ØCIMA	ØBASE
Poste C.A.C. 12/400/2/165/345	12	400	165	345
Poste C.A.C. 13/200/2/165/360	13	200	165	360
Poste C.A.C. 13/300/2/165/360	13	300	165	360
Poste C.A.C. 13/300/2/180/375	13	300	180	375
Poste C.A.C. 13/400/2/165/360	13	400	165	360
Poste C.A.C. 13/400/2/180/375	13	400	180	375
Poste C.A.C. 13/400/2.5/180/375	13	400	180	375
Poste C.A.C. 13/500/2/180/375	13	500	180	375
Poste C.A.C. 13/600/2/180/375	13	600	180	375
Poste C.A.C. 13/600/2/210/405	13	600	210	405
Poste C.A.C. 14/400/2/180/390	14	400	180	390
Poste C.A.C. 14/600/2/225/435	14	600	225	435
Poste C.A.C. 15/400/2/180/405	15	400	180	405
Poste C.A.C. 15/400/2/210/435	15	400	210	435
Poste C.A.C. 15/400/2/225/450	15	400	225	450
Poste C.A.C. 15/500/2.5/210/435	15	500	210	435
Poste C.A.C. 15/500/2/210/435	15	500	210	435
Poste C.A.C. 15/500/2/225/450	15	500	225	450
Poste C.A.C. 15/600/2/225/450	15	600	225	450
Poste C.A.C. 15/1000/2/225/450	15	1000	225	450
Poste C.A.C. 16/600/2/225/495	16	600	225	495
Poste C.A.C. 18/700/2/210/525	18	700	210	525
Poste C.A.C. 18/800/2/240/510	18	800	240	510
Poste C.A.C. 18/1000/2/270/525	18	1000	270	525
Poste C.A.C. 20/700/2/240/540	20	700	240	540
Poste C.A.C. 20/1000/2/240/540	20	1000	240	540
Poste C.A.C. 21/700/2/210/525	21	700	210	525
Poste C.A.C. 21/1200/2/240/555	21	1200	240	555
Poste C.A.C. 23/800/2/210/555	23	800	210	555
Poste C.A.C. 23/1000/2/210/555	23	1000	210	555
Poste C.A.C. 25/600/2/180/555	25	600	180	555
Poste C.A.C. 25/700/2/180/555	25	700	180	555
Poste C.A.C. 25/800/2/210/585	25	800	210	585
Poste C.A.C. 25/1000/2/210/585	25	1000	210	585

## EJEMPLO-POSTE DE C.A.C.-13/300/2/180/375

Altura = 13 m  
 Carga equivalente horizontal = 300 Kgs  
 Factor de seguridad = 2  
 Diámetro en la cima = 180 mm  
 Diámetro en la base = 375 mm

DISEÑAMOS Y FABRICAMOS POSTES Y TORRES DE C.A.C. ESPECIALES.

# ►► NUESTROS CLIENTES



# ▶ NUESTROS SERVICIOS



GRUAS HIDRAULICAS  
Y CAMIONES



POSTES:

**ALQUILER DE  
CAMIONES GRÚA**

**PSA® RENTAL**

SOLUCIONES EN  
ELEVACION Y  
TRANSPORTE

[psaventas@speedy.com.pe](mailto:psaventas@speedy.com.pe)

**Oficina Lima:** Coronel Inclán 135 Of. 501 - Miraflores - Lima - Perú  
Central Telefónica. (01) 242 7268 - Celulares: 945055615 - 945055614 - 945055612  
RPM: \*0084715 - \*0084714 - #948869040

**Oficina Trujillo:** Av. España #305 piso 12(Edificio Servat) - Trujillo Telf. (044) 414972 - 231433