



Secretaría de
Desarrollo Urbano

Dirección de
Alumbrado
Público



Municipalidad
de Córdoba

DPTO. ESTUDIOS Y PROYECTOS

ANEXO V

PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS

1. SOSTENES METALICOS	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Material y trabajo del sostén * Normas constructivas y de ensayo	b) * Formación del sostén y tipo de la sección * Tensión de rotura a la tracción * Módulo de elasticidad * Coeficiente de seguridad * Catálogo ilustrativo del material ofrecido
2. ARTEFACTOS	
a) * Tipo * Fabricante * Material de la carcaza * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos característicos garantizados del artefacto, refrendados por organismo oficial competente
3. LAMPARAS	
a) * Tipo y potencia * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos característicos garantizados por el fabricante
4. REACTANCIAS	
a) * Tipo y potencia * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos característicos garantizados por el fabricante

ING. JUSTO E. VIVAS
JEFE DPTO. ESTUDIOS Y PROYECTOS
Dirección de Alumbrado Público
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

Lucas N. Navarro
Director
Dirección de Alumbrado Público
Municipalidad de Córdoba



Secretaría de
Desarrollo Urbano

Dirección de
Alumbrado
Público



Municipalidad
de Córdoba

Planilla de Datos Característicos Garantizados (continuación)

5. CAPACITORES	
a) * Tipo y capacidad * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos característicos garantizados por el fabricante

6. MANGUITOS BIMETALICOS	
a) * Tipo * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos característicos garantizados por el fabricante

7. CONDUCTOR AISLADO EN P.V.C.	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Material del conductor * Material del aislante * Normas constructivas y de ensayo	b) * Tensión de servicio * Tensión de prueba * Sección * Carga admisible máxima * Resistencia específica * Impedancia específica * Temperatura máxima de trabajo continuado * Catálogo ilustrativo del material ofrecido.-

8. CONDUCTORES AISLADOS PARA INTEMPERIE	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Material del conductor * Material del aislante * Normas constructivas y de ensayo	b) * Tensión de servicio * Tensión de prueba * Sección * Carga admisible máxima * Resistencia específica * Impedancia específica * Temperatura máxima de trabajo continuado * Catálogo ilustrativo del material ofrecido

ING. JUAN E. VIVAS
JEFE DPTO. ESTUDIOS Y PROYECTOS
Dirección de Alumbrado Público
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

Lucas N. Navarro
Director
Dirección de Alumbrado Público
Municipalidad de Córdoba



Secretaría de
Desarrollo Urbano

Dirección de
Alumbrado
Público



Municipalidad
de Córdoba

Planilla de Datos Característicos Garantizados (continuación)

9. CONTACTORES	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Intensidad de los contactos * Número de golpes * Tensión de servicio de la bobina * Tensión de prueba * Tiempo de respuesta de los protectores termomagnéticos * Carga máxima admisible a contactos cerrados * Calibración, márgenes, datos técnicos garantizados de fábrica

10. BASE AISLANTE PORTAFUSIBLE	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos técnicos garantizados

11. INTERCEPTORES FUSIBLES MIGNON AMERICANOS	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos técnicos característicos garantizados

12. FUSIBLES	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Tensión de servicio * Tensión de prueba * Márgenes de calibración * Datos técnicos garantizados por el fabricante

ING. JUAN E. VIVAS
JEFE DPTO. ESTUDIOS Y PROYECTOS
Dirección de Alumbrado Público
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

Lucas N. Navarro
Director
Dirección de Alumbrado Público
Municipalidad de Córdoba



Secretaría de
Desarrollo Urbano

Dirección de
Alumbrado
Público



Municipalidad
de Córdoba

Planilla de Datos Característicos Garantizados (continuación)

13. INTERRUPTORES	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Blindaje * Normas constructivas y de ensayo	b) * Tensión de trabajo * Tensión de prueba * Carga nominal * Carga máxima admisible * Datos técnicos garantizados de fabricación.-

14. INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Tensión de trabajo * Tensión de prueba * Carga nominal * Carga máxima admisible * Tiempo de reacción para sobre carga normalizada * Curva de respuesta a la temperatura * Datos técnicos garantizados de fabricación ó folleto del material ofrecido

15. INTERRUPTOR FUSIBLE ALTO PODER DE RUPTURA	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Normas constructivas y de ensayo	b) * Datos técnicos característicos garantizados de fabricación

16. FOTOCONTROLES	
a) * Tipo * Fabricante * Industria * Material de la carcaza	b) * Nivel de encendido * Nivel de apagado * Protección contra agentes atmosféricos * Retardo de accionamiento * Sistema de acuso de falla * Tipo de conexiónado por zócalo - por conexión (tachar lo que no corresponda) * Datos característicos garantizados de fabricación



Planilla de Datos Característicos Garantizados (continuación)

17. CONDUCTOR CON AISLACION TERMOPLASTICA PARA INTERIORES

<p>a) * Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fabricante * Industria * Material del conductor * Materiales del aislante * Normas constructivas y de ensayo 	<p>b) * Tensión de servicio</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tensión de prueba * Sección * Carga admisible máxima * Resistencia específica * Impedancia específica * Temperatura máxima de trabajo continuado * Catálogo ilustrativo del material ofrecido
---	---

18. CABLE DE ACERO CINCADO

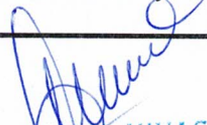
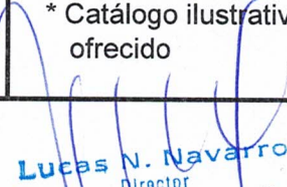
<p>a) * Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fabricante * Industria * Material del cable * Normas constructivas y de ensayo 	<p>b) * Sección nominal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sección equivalente * Formación * Diámetro * Peso por metro * Coeficiente de dilatación * Módulo de elasticidad * Resistencia mecánica * Catálogo
--	--

19. AISLADORES

<p>a) * Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fabricante * Material * Normas constructivas y de ensayo 	<p>b) * Tensión nominal</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tensión máxima de servicio * Tensión de contorneo a frecuencia 50 c/s
---	--

20. CABLE AISLADO PARA PILOTO DE ALUMBRADO PUBLICO

<p>a) * Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fabricante * Industria * Material del conductor * Materiales del aislante * Normas de fabricación y de ensayo 	<p>b) * Sección nominal del conductor</p> <ul style="list-style-type: none"> * Espesor nominal de aislación * Tensión de servicio * Tensión de prueba * Catálogo ilustrativo del material ofrecido
--	--


 Ing. JUAN E. VIVAS

 Lucas N. Navarro
 Director
 Dirección de Alumbrado Público



Secretaría de
Desarrollo Urbano

Dirección de
Alumbrado
Público



Municipalidad
de Córdoba

21. RACKS	
a) * Tipo * Fabricante * Material * Normas constructivas y de ensayo	b) * Croquis con dimensiones

Planilla de Datos Característicos Garantizados (continuación)

NOTA :

Los datos consignados en a) deberán ser llenados por el proponente.-
Los datos consignados en b) deberán ser llenados por el contratista,
completando una planilla por cada tipo a utilizar en la obra.-



ING. JUAN E. VIVAS
JEFE DPTO. ESTUDIOS Y PROYECTOS
Dirección de Alumbrado Público
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA



Lucas N. Navarro
Director
Dirección de Alumbrado Público
Municipalidad de Córdoba