

ORDENANZA Nro. 1907

=====

EL CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE LA RIOJA  
SANCIONA PARA LA MUNICIPALIDAD DE LA CAPITAL LA SIGUIENTE

O R D E N A N Z A

ARTICULO 1ro.- Autorizase al Departamento Ejecutivo Municipal a contratar en forma directa la adquisicion de materiales detallados en el Anexo I y que forma parte integrante de este instrumento. La misma se realizara previa consulta de precios a por lo menos TRES (3) proveedores habituales o reconocidos del ramo.

ARTICULO 2do.- La adquisicion sera supervisada al momento de la apertura de sobres-propuestas, por una comision especial integrada por TRES (3) Concejales de la comision de Hacienda del Concejo Deliberante a cuyo efecto el Secretario de Economia y Hacienda debera notificar con la suficiente antelacion el dia y hora de la apertura de los sobres.

ARTICULO 3ro.- La adquisicion que trata la presente Ordenanza sera efectivizada mediante un prestamo otorgado por la Caja Nacional de Ahorro y Seguro y en los terminos de la Ordenanza Nro. 1847/90.

ARTICULO 4to.- Comuniquese, publíquese, insertese en el Registro Oficial Municipal y archívese.

Dada en la Sala de Sesiones del Concejo Deliberante de la Ciudad de La Rioja, a los diecinueve dias del mes de Octubre de mil novecientos noventa.

Firmado: MIGUEL RAMON FLORES -Vicepresidente 1o. en funcion de  
Presidente-  
NELSO DEL R. LUCERO -Secretario Deliberativo-

a.d.

ANEXO I

OBRA: AMPLIACION ALUMBRADO PUBLICO

UBICACION: AVDA. RAMIREZ DE VELASCO HASTA ACCESO PARQUE YACAMPIS

28 columnas de brazo de hierro altura 7 mts.  
28 artefactos para lamparas 400 W. tipo JEG 148  
1400 mts. cable subterraneo 3 x 10 mm.  
28 lamparas 400 W. vapor de mercurio  
280 mts. cable tipo taller 2 x 1,5 mm.  
28 balastos 400 W.  
28 jabalinas cobre  
28 borneras 74-25 para columna (pentinax)  
40 mts. cable subterraneo 4 x 10 mm.  
1 caja de chapa doble fondo con puerta 35 x 40 x 20  
1 fotocelula 10 A 220 v blindada con soporte  
1 contactor 3 vias 3TB44  
4 base con fusible HH tipo tabaquera 60 A  
30 mts. cable 6 mm.  
4 rollos de cinta aisladora autosoldante 4,5 mts.  
150 terminales para conductor 10 mm.  
30 terminales 6 mm.  
70 mts. cable desnudo 7 x 0,80 mm.  
3500 ladrillos comunes  
15 bolsas de cemento

ANEXO I

OBRA: ILUMINACION ESPECIAL

UBICACION: ACCESO NORESTE (RUTA PROVINCIAL No. 5 Y NACIONAL No. 38)

36 artefactos tipo XULUX GX 1280 con porta equipo para lamparas de sodio A.P. 400 W.  
16 artefactos tipo XULUX GX 1281 con acople (suplementos para dos artefactos en columna recta)  
16 columnas rectas doble brazo 8 mts. de altura total diam. de acople 60 mm.  
36 columnas de brazo 8 mts. diam. de acople 60 mm.  
55 borneras de brazo 8 mts diam. de acople 60 mm.  
2 cajas de chapa doble fondo c/puertas 35 x 40 x 20  
2 contactor 3 vias 3TB44  
2 fotocelula 10A c/soporte  
56 jabalinas de cobre p/columnas de hierro  
60 lamp. de sodio A.P. 400 W.  
60 balastos p/lamp. sodio A.P. 400W.  
60 ignitores para equipo de sodio 400W.  
120 mts. cable desnudo 7 x 0,80 mm.  
8 fusibles aereos FU 01 60A.  
5 rollos cinta aisladora autosoldante 4,5 mm.  
8 proyectores cerrados uso intemperie para lamp. sodio A.P. 200 W con portaequipo tipo XULUX linea estadio  
1 columna hormigon armado 15 mts. de altura total  
250 mts. cable subterraneo 4 x 25 mm.  
550 mts. cable subterraneo 4 x 10 mm.  
550 mts. cable subterraneo 3 x 10 mm.  
600 mts. cable subterraneo 3 x 6 mm.  
700 mts. cable tipo talleres 2 x 1,5 mm.  
5000 ladrillos comunes  
30 bolsas de cemento  
100 terminales p/cable 4 mm.  
100 terminales p/cable 6 mm.  
150 terminales p/cable 10 mm.  
8 morcetos bifilares  
12 bases p/fusibles tipo americano 60 A.  
12 fusibles americano 60 A.

OBRA: ILUMINACION ESPECIAL

UBICACION: AVDA. OYOLA - BAZAN Y BUSTOS HASTA RIVADAVIA

15 artefactos p/iluminacion tipo XULUX GX 1280  
15 columnas de brazo altura 7,5 mts.  
15 lamparas V.M. 250 W.  
15 balastos p/lampara M. 250 W.  
15 jabalinas de cobre  
300 mts. cable subterraneo 4 x 10 mm.  
280 mts. cable subterraneo 3 x 10 mm.  
200 mts. cable subterraneo 3 x 6 mm.  
200 mts. cable tipo taller 2 x 1,5 mm.  
4 rollos cinta aisladora autosoldante 4,5 mts.  
15 bornera en base de pertinax p/columna  
1 caja de chapa doble fondo 20 x 30 x 40  
1 contactor 3 vias 3TB 44 bovinas 220 V.  
1 fotocelula 220 V. 10 A. con soporte  
60 terminales p/cable 10 mm.  
60 terminales p/cable 6 mm.  
3 fusibles aereos 60 A.  
6 fusibles americanos 60 A.  
6 bases p/fusibles americanos 60 A.  
2000 ladrillos comunes  
7 bolsas de cemento

OBRA: ILUMINACION ESPECIAL

UBICACION: ACCESO SUR

83 Artefactos tipo XULUX GX 1280 0 60 mm.  
83 Lamparas Sodio alta presion 400 w.  
83 Balastos p/lamp. sodio 400 w.  
83 Ignitores p/lamp. sodio 400 w.  
81 Columnas de brazo altura 8 mts.  
1 Columna de 3 brazos altura 8 mts.  
82 Jabalinas de cobre.  
1100 mts. de cable subterraneo 4 x 10 mm.  
950 mts. de cable subterraneo 3 x 10 mm.  
850 mts. cable subterraneo 3 x 6 mm.  
600 mts. de cable subterraneo 2 x 6 mm.  
1000 mts. de cable subterraneo tipo taller 2 x 1,5 mm.  
200 mts. de cable cobre desnudo 7 x 0,80 mm.  
82 Borneras en base de pertinax p/columna.  
3 Cajas de chapa doble fondo 30 x 20 x 40.  
3 contactores 3 vias 3TB44 Bob. 220 V.  
3 Fotocelula c/soporte 220V. 10A.  
200 terminal p/cable 10 mm.  
200 terminales p/cable 6 mm.  
10 Rollos cinta aisladora autosoldante.  
9 Fusibles aereos 60 A.  
18 Base p/fusible americano 60A.  
18 Fusibles americanos 60A.  
6 Terminales botella tipo RAYCHEN 4 x 10 mm.  
10000 ladrillos comunes.  
45 Bolsas de cemento.