

**Acta de Autorización de Diseño
Proyectos Disnorte-Dissur.**

Exp. P15102009060003

AUTORIZACIÓN DE DISEÑO
FECHA: 27 Agosto-09

A: Lic. Julio Barbosa.
Gerente Administrativo.
Tenedora Halix.



4:05pm

PROYECTO: URBANIZACION PLANES DEL DORAL.
No DE OBRA: 205022009060380
DIRECCIÓN: Contiguo a Asentamiento los Laureles.

Estimado señor (a): Barbosa.

En relación con la petición de suministro del expediente de referencia, la anterior correspondencia mantenida al respecto, y en atención al proyecto que nos ha presentado, le comunicamos que una vez revisado por nuestro departamento de proyecto, damos nuestra conformidad al mismo, con las observaciones que se detallaran en el escrito.

- 1- "Se autoriza el diseño presentado y a detalle con la solución planteada (alcances). Obras del sector verificará la veracidad de la solución planteada en el proyecto presentado durante el replanteo, en caso de haber mucha discrepancia o desvíos entre el 2% de lo presentado y lo encontrado en campo, EL DISEÑO QUEDARÁ INVALIDADO. Para ello obras emitirá comunicación a PPSS para que notifique al cliente, al contratista y a OOTT la deficiencia del diseño presentado. PPSS enviará a proyectos el expediente nuevamente, una vez rediseñada la solución por parte del contratista. (Comienza el ciclo)".
2. Los bancos de transformadores a instalar deben de ser una de las marcas homologadas por Disnorte-Dissur: ABB, General Electric, Cooper, Howardy, Romanole.
3. Instalar fusible de 20 amperios tipo K en el punto de entronque.
4. Se aprueba el diseño presentado correspondiente al plano macro de acuerdo a lo que se indica en carta con fecha 08 de Julio del 2009.
5. La postería se ubicará en el área verde o anden de acuerdo a lo establecido en el código de distribución.

recibido
como con sello
acometida
diario y baja
ins...



6. El diseño se aprueba bajo la modalidad de URBANIZACIÓN tal a como lo indica la constancia de uso de suelo.
7. Los materiales a instalar deben ser norma proyecto tipo DN-DS, de acuerdo a fichas técnicas establecidas en proyecto tipo.
8. Se instalarán luminarias de 150 watts tipo cobra, alta presión de sodio con brazo de 6'.
9. El conductor a instalar en la red de alumbrado público será triplex #6, el cual debe ir en armado independiente al de la red de baja tensión para acometida.
10. El diseño se aprueba con norma DN-DS.

nota: esta autorización no tiene validez para construir, para tal efecto se necesita la autorización.

Ing. Yoesca Quiroz
Proyectos Dissur

Ing. Cándida Oporta
Proyectista DN

Cc:
Ing. Maria Teresa Rojas.
Ing. Enrique Calderón.

