

Intervención Integral
Cruces Seguros tipo Semáforos
Cruce Nacional de Chocolates
Jardines Llanogrande

Problemática

Cruce peatonal : Se presenta una alta demanda peatonal en el sector, entre la Nacional de Chocolates y la Central de empresas

Estacionamiento de vehículos de carga sobre la vía pública :

Estacionamiento de vehículos sobre vía pública, en las bahías de central de empresas, situación irregular que afecta la movilidad

Cruce de motos: Cruce de motos sobre el separador Central



Solución propuesta

Cruce seguro Tipo Semáforo:

Características:

Semáforo actuado por demanda con caras , Verde, Amarillo y rojo, para vehículos, asimismo cuenta con caras peatonales verde y roja que indican el derecho de paso

Beneficios – Porvenir

El objetivo de un semáforo peatonal es regular el flujo de peatones del cruce de calles de manera segura y eficiente. Estos dispositivos de control del tráfico tienen varias funciones importantes:

- 1. Seguridad peatonal:** El semáforo peatonal garantiza que los peatones tengan un momento específico y seguro para cruzar la calle sin estar en conflicto con el tráfico vehicular. Esto reduce el riesgo de accidentes y atropellos.
- 2. Organización del flujo peatonal:** Los semáforos peatonales ayudan a organizar y gestionar el flujo de peatones en intersecciones concurridas.
- 3. Priorización de peatones:** Los semáforos peatonales asignan un tiempo exclusivo para que los peatones crucen la calle, lo que les otorga prioridad y promueve su seguridad frente a los vehículos.
- 4. Accesibilidad:** Los semáforos peatonales están equipados con dispositivos accesibles, como botones de cruce para personas, lo que les permite cruzar la calle de manera segura.

Diseño a detalle

Cruce seguro Tipo

Semáforo:

Características:

Semáforo actuado por demanda con caras, Verde, Amarillo y rojo, para vehículos, asimismo cuenta con caras peatonales verde y roja que indican el derecho de paso, además de las botoneras para solicitar el derecho de paso a los peatones

CONVENCIONES DISEÑO SEMAFÓRICO	
MOBILIARIO SEMAFÓRICO	
DESCRIPCIÓN	ELEMENTO PROYECTADO
SEMAFORO VEHICULAR PARA PLACAJÓN EN MAESTIL (S1)	▲
SEMAFORO VEHICULAR PARA PLACAJÓN EN MENEBLLA (S2)	▲
SEMAFORO PEATONAL (S3)	▲
SEMAFORO VEHICULAR PARA PLACAJÓN EN MENEBLLA (S2) CON MANEBLLA	▲
SEMAFORO VEHICULAR CON CUARTO ASPECTO	▲
CAJA DE PASO	☒
CANALIZACIÓN EN PVC	☒
CAJA DE PASO CONTROLADOR	☒
CONTROLADOR	☒
DISCOS DIRECCIONALES	⊙

SOMOS
Iniciativa Juvenil

ORGANIZACIONES:
- TABLAS DE CARPENTES
- ACCESOS INFORMAL PLANO
Y CON ESPECIFICACIONES
TECNICAS DE LOS
ELEMENTOS
- LAS CARPENTES DEL CABLE
Y CANALIZACION SON
VALORES ESTIMADOS Y NO
DEBERIA SER UNAMENTE EN OBRAS

RESPONSABLES DEL PROYECTO:
1. ■ ■ ■
2. ■ ■ ■
FORMA CONTROLADA

PROYECTO:
Departamento del Transporte
UNIDAD DE QUEJAS Y RECLAMOS
www.transporte.bolivia.gob.bo

FECHA: 2015/01/01

PROYECTO: CRUCE PEATONAL NACIONAL DE CHOCOLATES

CONTENIDO: DISEÑO DE SEMAFORIZACION CRUCE PEATONAL NACIONAL DE CHOCOLATES

DESIGNADO:	CONVENIO:	BOLETA:	FECHA:
BOLETA:	BOLETA:	BOLETA:	BOLETA:
BOLETA:	BOLETA:	BOLETA:	BOLETA:
BOLETA:	BOLETA:	BOLETA:	BOLETA:

1