

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicacion: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|-----------------|--|-----------|-------|------|-----------|-----------|
| CAP-1 | OBRAS PRELIMINARES | | | | | |
| SUBC-1-1 | PRELIMINARES | | | | | |
| SUBC-1-1-1 | Letrero De obra (12' x 24') | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-1-2 | Letreros informativos en obra y Calle | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-1-3 | Controles Topográficos | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-1-4 | Control del Tránsito en Vías existentes de acceso a la obra | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-1-5 | Desmantelacion De Postes, Bomba Cisterna, Portones | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-1-6 | Demolicion y bote de estructuras existentes | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-1-7 | Ingenieria | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-1-8 | Servicio vigilancia | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-1-9 | Limpieza Continua y Final | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-1-10 | Recanalizacion de Tuberias Existentes Area de Parqueo (Electricas & Sanitarias) | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-1-11 | Reubicacion Tanque De Gasoil | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-1-12 | Escalera De Acceso Provisional | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-1-13 | Corte De Hierro De Verja Existente (Incluye Almacenaje) | 26.00 | UD | | - | |
| SUBC-1-1-14 | Desmante De Vegetacion Existente (Arboles Varios) | 33.00 | UD | | - | |
| SUBC-1-1-15 | Suministro E Instalcion Tanque de Acero para Combustible 1,500 Gls | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-1-2 | CAMPAMENTO | | | | | |
| SUBC-1-2-1 | Cierre perimetral del área a construir en madera y Subzinc (H=2.4.m) | 257.60 | ml | | - | |
| SUBC-1-2-2 | Baños portátiles para obra y campamento (3 Und) | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-2-3 | Instalaciones eléctricas Provisionales | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-2-4 | Instalaciones Sanitarias Provisionales | 1.00 | PA | | - | |
| SUBC-1-2-5 | Oficina furgón de 40 pies | 5.00 | Meses | | - | |
| SUBC-1-2-6 | Almacen furgón de 40 pies | 5.00 | Meses | | - | |
| CAP-2 | MOVIMIENTO DE TIERRA | | | | | |
| PART-2-1-1 | Excavacion En Roca Con Retro | 19,612.75 | M3 | | - | |
| PART-2-1-2 | Excavacion En Roca Para Cabezales Y Losa Fundacion Ascensores | 109.12 | M3 | | - | |
| PART-2-1-3 | Bote a 20 KM con Carguio Mecanico (Factor de Abultamiento, 50%) | 29,582.80 | M3 | | - | |
| PART-2-1-4 | Fumigación contra termitas | 2,582.82 | M2 | | - | |
| CAP-3 | ESTRUCTURA | | | | | |
| SUBC-3-1 | PRELIMINARES | | | | | |
| PART-3-1-1 | Replanteo y CharranCHA Estructura | 2,582.82 | M2 | | - | |
| PART-3-1-2 | Movilizacion y Bajado De Acero | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-3-2 | CIMENTACIONES | | | | | |
| PART-3-2-1 | HORMIGON DE LIMPIEZA | 133.37 | M3 | | - | |
| PART-3-2-2 | PLATEA HA E=0.30m 1/2"@0.20m EN A.C & A.D.(INCLUYE CABEZALES & ZAPATA DE MURO CONTENCION) HORMIGON IND 280KG/CM2 PULIDO CON HELICOPTERO | 841.00 | M3 | | - | |
| PART-3-2-3 | PISO HA FOSA ASCENSOR E=0.35m 1/2"@0.20m EN A.C & A.D. - HORMIGON IND 280KG/CM2 | 4.81 | M3 | | - | |
| SUBC-3-3 | COLUMNAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-3-3-1 | COLUMNA C1 (0.45Mx 0.45M) 12 Ø3/4"+Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 28.04 | M3 | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-3-3-2 | COLUMNA C1 (0.45Mx 0.45M) 12 Ø3/4"+Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 27.64 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4 | MUROS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-3-4-1 | MURO CONTENCION DE HORMIGON ARMADO DE 0.35M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.20m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 284.49 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-2 | MURO M1 DE HORMIGON ARMADO DE 0.45M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 2.24 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-3 | MURO M2 DE HORMIGON ARMADO DE 0.45M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 3.48 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-4 | MURO M3 DE HORMIGON ARMADO DE 0.45M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 2.77 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-5 | MURO M4 DE HORMIGON ARMADO DE 0.30M ESPESOR 1/2"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 8.73 | M3 | | - | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicacion: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|-----------------|--|--------|------|------|-----------|-----------|
| SUBC-3-4-6 | MURO M5 DE HORMIGON ARMADO DE 0.30M ESPESOR 1/2"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 8.63 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-7 | NUCLEO ASCENSOR DE HORMIGON ARMADO DE 0.35M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 17.18 | M3 | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-3-4-8 | MURO CONTENCIÓN DE HORMIGON ARMADO DE 0.35M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.20m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 271.53 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-9 | MURO M1 DE HORMIGON ARMADO DE 0.45M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 2.21 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-10 | MURO M2 DE HORMIGON ARMADO DE 0.45M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 3.43 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-11 | MURO M3 DE HORMIGON ARMADO DE 0.45M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 2.73 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-12 | MURO M4 DE HORMIGON ARMADO DE 0.30M ESPESOR 1/2"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 8.61 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-13 | MURO M5 DE HORMIGON ARMADO DE 0.30M ESPESOR 1/2"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO | 8.51 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-14 | NUCLEO ASCENSOR DE HORMIGON ARMADO DE 0.35M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 16.94 | M3 | | - | |
| SUBC-3-4-15 | MURO CONTENCIÓN RAMPA 1 HORMIGON ARMADO DE 0.35M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 25.03 | M3 | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-3-4-16 | NUCLEO ASCENSOR DE HORMIGON ARMADO DE 0.35M ESPESOR 3/4"(VERTICALES) y 1/2"(HORIZONTALES) @0.10m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 14.52 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5 | VIGAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-3-7-4 | VIGA H.A PATINILLOS (0.30 x 0.47) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 (VER DETALLES EN PLANO) | 0.62 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-1 | VIGA PORTICO EJE 1 N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 4.70 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-2 | VIGA PORTICO EJE 1' N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 5.95 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-3 | VIGA PORTICO EJE 2 N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 4.08 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-4 | VIGA PORTICO EJE 2' N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 5.06 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-5 | VIGA PORTICO EJE 3 N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 4.04 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-6 | VIGA PORTICO EJE 4 N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 6.80 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-7 | VIGA PORTICO EJE 5 N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 10.92 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-8 | VIGA PORTICO EJE 6 N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 10.92 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-9 | VIGA PORTICO EJE A N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.86 | M3 | | - | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicación: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|-------------|---|-------|------|------|-----------|-----------|
| SUBC-3-5-10 | VIGA PORTICO EJE B N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.05 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-11 | VIGA PORTICO EJE B' N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.04 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-12 | VIGA PORTICO EJE C N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.50 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-13 | VIGA PORTICO EJE C' N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.71 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-14 | VIGA PORTICO EJE D N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 3.45 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-15 | VIGA PORTICO EJE D' N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.71 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-16 | VIGA PORTICO EJE E N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 3.26 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-17 | VIGA PORTICO EJE F N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.18 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-18 | VIGA PORTICO EJE F' N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 6.15 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-19 | VIGA PORTICO EJE H N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 8.05 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-20 | VIGA PORTICO EJE I N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 8.05 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-21 | VIGA PORTICO EJE J N-2 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 8.05 | M3 | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-3-7-4 | VIGA H.A PATINILLOS (0.30 x 0.47) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 (VER DETALLES EN PLANO) | 0.62 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-22 | VIGA PORTICO EJE 1 N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 4.70 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-23 | VIGA PORTICO EJE 1' N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 5.95 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-24 | VIGA PORTICO EJE 2 N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 4.08 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-25 | VIGA PORTICO EJE 2' N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 5.06 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-26 | VIGA PORTICO EJE 3 N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 4.04 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-27 | VIGA PORTICO EJE 4 N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 6.80 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-28 | VIGA PORTICO EJE 5 N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 10.92 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-29 | VIGA PORTICO EJE 6 N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 10.92 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-30 | VIGA PORTICO EJE A N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.86 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-31 | VIGA PORTICO EJE B N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.05 | M3 | | - | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicación: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|-----------------|---|----------|------|------|-----------|-----------|
| SUBC-3-5-32 | VIGA PORTICO EJE B' N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.04 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-33 | VIGA PORTICO EJE C N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.50 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-34 | VIGA PORTICO EJE C' N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.71 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-35 | VIGA PORTICO EJE D N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 3.45 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-36 | VIGA PORTICO EJE D' N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.71 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-37 | VIGA PORTICO EJE E N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 3.26 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-38 | VIGA PORTICO EJE F N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 2.18 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-39 | VIGA PORTICO EJE F' N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 6.15 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-40 | VIGA PORTICO EJE H N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 8.05 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-41 | VIGA PORTICO EJE I N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 8.05 | M3 | | - | |
| SUBC-3-5-42 | VIGA PORTICO EJE J N-1 (0.30 x 0.70) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 8.05 | M3 | | - | |
| SUBC-3-6 | LOSAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-3-6-1 | Escalera 1 | 2.08 | M3 | | - | |
| SUBC-3-6-2 | Escalera 2 | 9.80 | M3 | | - | |
| SUBC-3-6-3 | Rampa 2 (Aligerada) (Acceso Vehicular) | 156.29 | M2 | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-3-6-4 | LOSAS NIVEL -1 ALIGERADA (BOVEDILLAS 0.50X0.50X0.15) HORMIGON IND 280KG/CM2 PULIDO CON HELICOPTERO | 2,248.73 | M2 | | - | |
| SUBC-3-6-5 | LOSAS MACIZAS Ø1/2"@0.10m A.D. & A.C. HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 7.71 | M3 | | - | |
| SUBC-3-6-6 | Escalera 2 | 9.30 | M3 | | - | |
| SUBC-3-6-7 | Rampa 1 (Maciza) (Acceso Vehicular) | 51.18 | M3 | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-3-6-8 | LOSAS NIVEL 1 ALIGERADA (BOVEDILLAS 0.50X0.50X0.15) HORMIGON IND 280KG/CM2 PULIDO CON HELICOPTERO | 2,479.21 | M2 | | - | |
| SUBC-3-6-9 | LOSAS MACIZAS Ø1/2"@0.10m A.D. & A.C. HORMIGON 280Kg/cm2 VISTO | 20.18 | M3 | | - | |
| SUBC-3-7 | CISTERNA | | | | | |
| SUBC-3-7-1 | PISO HA FOSA CISTERNA E=0.30m 1/2"@0.20m EN A.C & A.D. - HORMIGON IND 280KG/CM2 | 37.57 | M3 | | - | |
| SUBC-3-7-2 | MURO CISTERNA DE HORMIGON ARMADO DE 0.30M ESPESOR 1/2"@0.15m A.D. Y A.C. 280Kg/cm2 VISTO (INCLUYE WATER STOP Y MALLA GEODRAIN) | 52.19 | M3 | | - | |
| SUBC-3-7-3 | LOSAS NIVEL 1 ALIGERADA (BOVEDILLAS 0.50X0.50X0.15) HORMIGON IND 280KG/CM2 PULIDO CON HELICOPTERO | 110.54 | M2 | | - | |
| SUBC-3-7-4 | VIGA H.A CISTERNA (0.30 x 0.47) mts 3Ø3/4"(SUPERIOR E INFERIOR) y 1/2"A.C. +Est.Ø3/8"@0.10 HORMIGON 280Kg/cm2 (VER DETALLES EN PLANO) | 6.66 | M3 | | - | |
| CAP-4 | TERMINACIONES | | | | | |
| SUBC-4-1 | IMPERMEABILIZANTES | | | | | |
| | NIVEL 1 | | | | | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicacion: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|-------------------|--|----------|------|------|-----------|-----------|
| SUBC-4-1-3 | Suministro y colocacion de impermeabilizante en losa de entripiso, aditivo latex | 2,479.21 | M2 | | - | |
| SUBC-4-1-3 | Fino de losa de techo para proteccion del impermeabilizante (Eprom=7cm) | 2,479.21 | M2 | | - | |
| SUBC-4-1.1 | PUERTAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-4-1-1 | Puerta Batiente Vidrio Transparente Flotante 3/8" Templado (2.00mx2.10m) | 2.00 | UN | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-4-1-2 | Puerta Batiente Vidrio Transparente Flotante 3/8" Templado (2.00mx2.10m) | 1.00 | UN | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-4-1-3 | Puerta Batiente Vidrio Transparente Flotante 3/8" Templado (2.00mx2.10m) | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-4-2 | CANCELERIA | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-4-2-1 | Muro de Vidrio Flotante Transparente 3/8" Claro (H=2.95 m) Incluye Traso Templado Sobre Nivel de puerta. (Incluye Perfilera) | 188.26 | P2 | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-4-2-2 | Muro de Vidrio Flotante Transparente 3/8" Claro (H=2.95 m) Incluye Traso Templado Sobre Nivel de puerta. (Incluye Perfilera) | 188.26 | P2 | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-4-2-3 | Muro de Vidrio Flotante Transparente 3/8" Claro (H=2.95 m) Incluye Traso Templado Sobre Nivel de puerta. (Incluye Perfilera) | 96.88 | P2 | | - | |
| SUBC-4-3 | PINTURA | | | | | |
| SUBC-4-3-1 | Pintura Acrilica Negra Fondo De Losa Aligerada | 4,727.94 | m2 | | - | |
| SUBC-4-3-2 | Pintura Acrilica Blanca Techo Area De Chequeo, Distribuidor. | 192.28 | m2 | | - | |
| SUBC-4-3-3 | Pintura Acrilica Blanca Muros Area De Chequeo, Distribuidor. | 716.93 | m2 | | - | |
| SUBC-4-2 | PISOS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-4-2-1 | Piso Porcelanato 60x60 mts Area De Distribuidor | 34.48 | M2 | | - | |
| SUBC-4-2-2 | Huella Y Contrahuella De Porcelanato | 43.20 | ml | | - | |
| SUBC-4-2-3 | Descanso Escalera Porcelanato 60x60 Mts | 4.02 | M2 | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-4-2-4 | Piso Porcelanato 60x60 mts Area De Distribuidor | 34.48 | M2 | | - | |
| SUBC-4-2-5 | Huella Y Contrahuella De Porcelanato | 20.40 | ml | | - | |
| SUBC-4-2-6 | Descanso Escalera Porcelanato 60x60 Mts | 2.62 | M2 | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-4-2-7 | Piso Porcelanato 60x60 mts Area De Chequeo & Distribuidor | 29.43 | M2 | | - | |
| SUBC-4-2-8 | Huella Y Contrahuella De Porcelanato | 10.80 | ml | | - | |
| SUBC-4-2-9 | Descanso Escalera Porcelanato 60x60 Mts | 4.68 | M2 | | - | |
| CAP-5 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| | SALIDAS | | | | | |
| SUBC-5-1-1 | Salidas de iluminación en techo. | 201.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-2 | Suministro e instalacion de Luminaria Led en Plafond de 3T 18W T8, 2'x4' | 6.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-3 | Suministro e instalacion de Luminaria antivandalica Led en Plafond de 2T 35W | 191.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-4 | Suministro e instalacion de Luminaria Ojo de Buey 8" en superficie,18W | 4.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-5 | Salidas de interruptores sencillos | 2.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-6 | Salidas de interruptores 3Way | 2.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-7 | Salidas de tomacorrientes 110V doble | 8.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-8 | Salida Tomacorriente 220 Volts. 1 | 1,152.00 | UN | | - | |
| | ALIMENTADORES | | | | | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicación: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|----------------|---|----------|------|------|-----------|-----------|
| SUBC-5-1-16 | Alimentador A0 desde PREVEN. CE PRINCIPAL hasta ECB TR45 KVA, compuesto por: 1 # 2 AWG (1xF), 2 # 4 AWG (N), 1 # 6 AWG THHN (T), 1 Tubos IMC 1-1/2" | 475.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-17 | Alimentador A2 desde TR SECO 45 KVA hasta PANEL BOARD PRINCIPAL (PBP), compuesto por: 3 # 2/0 AWG (1xF), 1 # 2/0 AWG (N), 1 # 6 AWG THHN (T), 1 Tubos PVC 2" | 16.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-18 | Alimentador desdePANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) hasta el PD NIVEL 0, Compuesto por: 3 # 10 AWG (1xF), 1 # 10 AWG (N), 1 # 12 AWG THHN (T), 1 Tubos EMT 3/4" | 40.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-19 | Alimentador desdePANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) hasta el PD SOT 1, Compuesto por: 3 # 4 AWG (1xF), 1 # 6 AWG (N), 1 # 8 AWG THHN (T), 1 Tubos EMT 1-1/2" | 16.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-20 | Alimentador desdePANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) hasta el PD SOT 2, Compuesto por: 3 # 4 AWG (1xF), 1 # 6 AWG (N), 1 # 8 AWG THHN (T), 1 Tubos EMT 1-1/2" | 33.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-21 | Alimentador desdePANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) hasta el PCI, Compuesto por: 3 # 8 AWG (1xF), 1 # 8 AWG (N), 1 # 10 AWG THHN (T), 1 Tubos EMT 3/4" | 164.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-22 | Alimentador desdePANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) hasta el ECB SOT 1, Compuesto por: 3 # 8 AWG (1xF), 1 # 8 AWG (N), 1 # 10 AWG THHN (T), 1 Tubos EMT 3/4" | 180.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-23 | Alimentador desdePANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) hasta el ECB SOT 2, Compuesto por: 3 # 8 AWG (1xF), 1 # 8 AWG (N), 1 # 10 AWG THHN (T), 1 Tubos EMT 3/4" | 180.00 | PL | | - | |
| SUBC-5-1-24 | Alimentador desde el PAENL NIVEL 0 hasta LUMINARIAS NIVEL 0, Compuesto por: 2 # 10 AWG (1xF), 1 # 12 AWG THHN (T), 1 Tubos PVC 3/4" | 1,150.00 | PL | | - | |
| | PANEL BOARD, ECB Y PANELES DE DISTRIBUCION | | | | | |
| SUBC-5-1-25 | TR-SECO de 45 KVA 480/120-208Vac. | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-26 | PANEL BOARD PRINCIPAL (PBP) 3F, con Barra de 200 Amp./3P, Compuesto por: MBP 150A/3, 2 Bk 70A/3, 1 Bk 40A/3, 2 Bk 30A/3, 1 Bk 20A/3 y 2 espacios trifasico disponibles. | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-27 | Panel de distribución PD NIVEL 0, 3F, 5H, 12 espacios, formado por: 8 Brks. 15/1, 1 Brks 20/1, | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-28 | Panel de distribución PD SOT 1, 3F, 5H, 42 espacios, formado por: 15 Brks. 15/1, 4 Brks 20/1, 8 Bkr 20/2 | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-29 | Panel de distribución PD SOT 2, 3F, 5H, 42 espacios, formado por: 14 Brks. 15/1, 5 Brks 20/1, 8 Bkr 20/2 | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-30 | Encloused Breaker con MB-70 A/3 | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-31 | Encloused Breaker con MB-30 A/3 | 2.00 | UD | | - | |
| | REGISTROS | | | | | |
| SUBC-5-1-32 | Registro 8" x 8" x 4" in | 15.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-33 | Registro 12" x 8" x 6" in | 8.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-34 | Registro 0,60 x 0,60 x 0,60 mts | 1.00 | UD | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-5-1-35 | Salidas de iluminación en techo. | 191.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-36 | Suministro e instalacion de Luminaria Led en Plafond de 3T 18W T8, 2'x4' | 6.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-37 | Suministro e instalacion de Luminaria antivandalica Led en Plafond de 2T 35W | 181.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-38 | Suministro e instalacion de Luminaria Ojo de Buey 8" en superficie,18W | 4.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-39 | Salidas de interruptores sencillos | 2.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-40 | Salidas de interruptores 3Way | 2.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-41 | Salidas de tomacorrientes 110V doble | 10.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-42 | Salida Tomacorriente 220 Volts. 1 | 1,152.00 | UD | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-5-1-50 | Suministro e instalacion de Lampara tipo cobra 150 watt en perfil cuadrado 4" x 4" x 20' (doble lampara). | 2.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-51 | Suministro e instalacion de Lampara tipo cobra 150 watt en perfil cuadrado 4" x 4" x 20' (Una lampara). | 23.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-52 | Salidas de iluminación en techo. | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-53 | Salidas de interruptores sencillos | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-54 | Salidas de tomacorrientes 110V doble | 1.00 | UD | | - | |
| SUBC-5-1-55 | Excavacion 0.3 x 0.40 x 365Mts | 1.00 | UD | | - | |
| CAP-6 | INSTALACIONES SANITARIAS | | | | | |
| CAP-6-1 | DRENAJE PLUVIAL PARQUEO SENADO | | | | | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicación: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|--------------|---|--------|----------------|------|-----------|-----------|
| | NIVEL -2 | | | | | |
| | PRELIMINAR | | | | | |
| CAP-6-1-1 | Replanteo y control topográfico (incluye: topógrafo, madera, clavos, hilo, cal, martillo,etc..) | 1.00 | Meses | | - | |
| | Mov. de tierra: | | | | | |
| CAP-6-1-2 | Excavación material rocoso con compresor | 100.84 | m ³ | | - | |
| CAP-6-1-3 | Asiento de arena (0.10 m) | 25.21 | m ³ | | - | |
| CAP-6-1-4 | Regado Asiento de arena | 25.21 | m ³ | | - | |
| CAP-6-1-5 | Relleno compactado con maquito | 75.63 | m ³ | | - | |
| CAP-6-1-6 | Bote de material sobrante (Ce = 1.20) | 37.82 | m ³ | | - | |
| | Suministro y colocación tuberías soterrada: | | | | | |
| CAP-6-1-7 | De 6" x 19' PVC,SDR-41 | 155.14 | ml | | - | |
| | Sum. y Coloc. Pzas. especiales en pvc, incluye , cemento solvente, materiales y mano de obra: | | | | | |
| CAP-6-1-8 | Yee 6" x 6" pvc drenaje | 21.00 | ud | | - | |
| CAP-6-1-9 | Codo 6" x 45" pvc drenaje | 20.00 | ud | | - | |
| CAP-6-1-10 | Codo 6" x 90" pvc drenaje | 3.00 | ud | | - | |
| | Construcción de: | | | | | |
| CAP-6-1-11 | Sumidero de una rejillas (0.33 x 0.73 m) H.F. | 16.00 | ud | | - | |
| CAP-6-1-12 | Camara desarenadora con filtrante 10" segun diseño indicado en plano | 3.00 | ud | | - | |
| | Construcción de canaletas en rampa L=7.5 m: | | | | | |
| CAP-6-1-13 | Losa de fondo H.A. 0.10 m (3/8" @ 0.20 m en A.D.) | 0.36 | m ³ | | - | |
| CAP-6-1-14 | Muro block 6" 3/8" @ 0.20 (camaras llenas) | 10.80 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-15 | Fino losa de fondo | 1.80 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-16 | Pañete interior pulido | 10.80 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-17 | Fraguache | 12.60 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-18 | Zabaleta pulida | 12.00 | ml | | - | |
| CAP-6-1-19 | Cantos | 12.00 | ml | | - | |
| CAP-6-1-20 | Rejillas (39" x 12"), pintura antioxido gris tipo Industrial y M/O | 7.50 | ud | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| | PRELIMINAR | | | | | |
| CAP-6-1-21 | Replanteo y control topográfico (incluye: topógrafo, madera, clavos, hilo, cal, martillo,etc..) | 1.00 | Meses | | - | |
| | Sum. y Coloc. Tuberías colgada en pvc, incluye piezas de PVC, cemento solvente, materiales y mano de obra: | | | | | |
| CAP-6-1-22 | De 6" x 19' PVC,SDR-41 | 146.83 | ml | | - | |
| | Sum. y Coloc. Pzas. especiales en pvc, incluye , cemento solvente, materiales y mano de obra: | | | | | |
| CAP-6-1-23 | Yee 6" x 6" pvc drenaje | 17.00 | ud | | - | |
| CAP-6-1-24 | Codo 6" x 45" pvc drenaje | 22.00 | ud | | - | |
| CAP-6-1-25 | Tapon Registro 6" pvc | 12.00 | ud | | - | |
| | Sum. y Coloc. Bajante pluvial en pvc, incluye piezas de PVC, cemento solvente, materiales y mano de obra: | | | | | |
| CAP-6-1-26 | Bajante pluvial 6" pvc,sdr-41 | 3.00 | ud | | - | |
| | Sum. y Coloc. Rejilla , incluye piezas de PVC, cemento solvente, materiales y mano de obra: | | | | | |
| CAP-6-1-27 | Rejilla de 6" | 16.00 | ud | | - | |
| | Construcción de canaletas en rampa L=7.5 m: | | | | | |
| CAP-6-1-28 | Losa de fondo H.A. 0.10 m (3/8" @ 0.20 m en A.D.) | 0.36 | m ³ | | - | |
| CAP-6-1-29 | Muro block 6" 3/8" @ 0.20 (camaras llenas) | 10.80 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-30 | Fino losa de fondo | 1.80 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-31 | Pañete interior pulido | 10.80 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-32 | Fraguache | 12.60 | m ² | | - | |
| CAP-6-1-33 | Zabaleta pulida | 12.00 | ml | | - | |
| CAP-6-1-34 | Cantos | 12.00 | ml | | - | |
| CAP-6-1-35 | Rejillas (39" x 12"), pintura antioxido gris tipo Industrial y M/O | 8.00 | ud | | - | |
| | Miscelaneos | | | | | |
| CAP-6-1-36 | Perforación losa 6" | 16.00 | ud | | - | |
| CAP-6-1-37 | Andamio Para Instalacion De Tuberias Colgantes | 1.00 | PA | | - | |
| CAP-7 | INSTLACIONES MECANICAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA

PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicacion: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|--------------|---|--------|------|------|-----------|-----------|
| SUBC-7-1-1 | Sistema De Extraccion N-2 Mecanica tipo centrifuga de 18,000 CFM/901RPM/12.2BHP/27Sones (208/203 V AC; 3Ø 60 Hz; 45 Ton; SIS-EX-1) Incluye Ducteria Extractor, Ducteria en Acero Galvanizado y Todos Sus Accesorios Para Ser Instalado Segun Plano. | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-7-1-2 | Sum. E Ints Consola Split Inverter 12,000 BTU Nivel -2 (Incluye Preinstala | 1.00 | UN | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-7-1-3 | Sistema De Extraccion N-1 Mecanica tipo centrifuga de 18,000 CFM/901RPM/12.2BHP/27Sones (208/203 V AC; 3Ø 60 Hz; 45 Ton; SIS-EX-1) Incluye Ducteria Extractor, Ducteria en Acero Galvanizado y Todos Sus Accesorios Para Ser Instalado Segun Plano. | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-7-1-4 | Sum. E Ints Consola Split Inverter 12,000 BTU Nivel -1 (Incluye Preinstala | 1.00 | UN | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-7-1-5 | Sum. E Ints Consola Split Inverter 12,000 BTU Nivel 1 (Incluye Preinstalac | 1.00 | UN | | - | |
| CAP-8 | ELEVADORES | | | | | |
| SUBC-8-1-1 | Ascensor Mitsubishi Nexiez-GPX 6 paradas 8 personas - Suministro e instalación Todo Costo | 2.00 | UN | | - | |
| CAP-9 | SENAITICAS & SENALIZACION DE PARQUEO | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-9-1-1 | Diseño Cruce Peatonal Pintura Blanca | 60.25 | M2 | | - | |
| SUBC-9-1-2 | Lineas De Parqueo Y Bordillos Pintura Trafico Amarilla En Concreto | 757.08 | ML | | - | |
| SUBC-9-1-3 | Diseño Parqueo Minusvalidos Pintura Blanca | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-4 | Flechas sencillas en pintura de trafico blanca (en concreto) | 4.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-5 | Numeracion De Parqeos Pintura Trafico Amarilla | 71.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-6 | Bolardos (Incluye Instalacion y Pernos De Anclaje) | 9.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-7 | Paragomas De Goma Amarillo Con Negro (1.83 mt) | 71.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-8 | Reductores De Velocidad (Tipo Boya Plasticas Amarillas) | 90.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-9 | Letrero Sistema de Guiado De Vehiculo 120x30 MDF de 9mm Con Vinil | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-10 | Letrero Escalera 30x30 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-11 | Letrero Solo Personal Aut. 20x30 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-12 | Letrero Almacen 20x30 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-13 | Letrero Almacen 20x20 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-14 | Letrero Cuarto De Bomba 20x20 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-15 | Espejo de Parqueo 18" | 4.00 | UN | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-9-1-15 | Diseño Cruce Peatonal Pintura Blanca | 60.25 | M2 | | - | |
| SUBC-9-1-16 | Lineas De Parqueo Y Bordillos Pintura Trafico Amarilla En Concreto | 784.80 | ML | | - | |
| SUBC-9-1-17 | Diseño Parqueo Minusvalidos Pintura Blanca | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-18 | Flechas sencillas en pintura de trafico blanca (en concreto) | 4.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-19 | Numeracion De Parqeos Pintura Trafico Amarilla | 72.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-20 | Bolardos (Incluye Instalacion y Pernos De Anclaje) | 9.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-21 | Paragomas De Goma Amarillo Con Negro (1.83 mt) | 72.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-22 | Reductores De Velocidad (Tipo Boya Plasticas Amarillas) | 45.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-23 | Letrero Sistema de Guiado De Vehiculo 120x30 MDF de 9mm Con Vinil | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-24 | Letrero Escalera 30x30 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-25 | Letrero Solo Personal Aut. 20x30 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-26 | Letrero Almacen 20x30 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-27 | Letrero Almacen 20x20 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-28 | Letrero Cuarto De Bomba 20x20 Acrilico de 3mm Con Vinil Autoadhesivo | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-29 | Espejo de Parqueo 18" | 6.00 | UN | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-9-1-29 | Lineas De Parqueo Y Bordillos Pintura Trafico Amarilla En Concreto | 814.80 | ML | | - | |
| SUBC-9-1-30 | Diseño Parqueo Minusvalidos Pintura Blanca | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-31 | Flechas sencillas en pintura de trafico blanca (en concreto) | 18.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-32 | Numeracion De Parqeos Pintura Trafico Amarilla | 78.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-33 | Bolardos (Incluye Instalacion y Pernos De Anclaje) | 4.00 | UN | | - | |
| SUBC-9-1-34 | Paragomas De Goma Amarillo Con Negro (1.83 mt) | 78.00 | UN | | - | |

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicación: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALR\$ |
|---------------|---|--------|------|------|-----------|----------|
| CAP-10 | OBRAS COMPLEMENTARIAS | | | | | |
| | NIVEL -2 | | | | | |
| SUBC-10-1-1 | Contenes (55 x 30 x 15 cms) Hormigon Ind 180 KG/CM2 | 402.08 | ML | | - | |
| SUBC-10-1-2 | Aceras & Paseos de 0.25 mts De Espesor Hormigon Ind 180 KG/CM2 | 326.72 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-3 | Muro En Blocks Protector Perimetro Hueco Rampa 2 (Incluye Terminacion Gris) | 33.88 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-4 | Pasamanos Escaleras en Acero Inoxidable T-304 con traveanos | 28.61 | ML | | - | |
| SUBC-10-1-5 | Badenes Colectores | 208.29 | MI | | - | |
| | NIVEL -1 | | | | | |
| SUBC-10-1-5 | Contenes (55 x 30 x 15 cms) Hormigon Ind 180 KG/CM2 | 510.33 | ML | | - | |
| SUBC-10-1-6 | Aceras & Paseos de 0.25 mts De Espesor Hormigon Ind 180 KG/CM2 | 349.95 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-7 | Muro En Blocks Protector Perimetro Hueco Rampa 2 (Incluye Terminacion Gris) | 22.11 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-8 | Pasamanos Escaleras en Acero Inoxidable T-304 con traveanos | 17.70 | ML | | - | |
| SUBC-10-1-9 | Badenes Colectores | 208.29 | MI | | - | |
| | NIVEL 1 | | | | | |
| SUBC-10-1-9 | Contenes (55 x 30 x 15 cms) Hormigon Ind 180 KG/CM2 | 424.80 | ML | | - | |
| SUBC-10-1-10 | Impermeabilizante Para Areas Verdes | 315.48 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-11 | Aceras & Paseos de 0.25 mts De Espesor Hormigon Ind 180 KG/CM2 | 305.98 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-12 | Paragomas De Goma Amarillo Con Negro (1.83 mt) | 78.00 | UN | | - | |
| SUBC-10-1-13 | Garita De Entrada (Muro de Blocks, Pañete, Ventanas y Puerta) | 2.00 | UN | | - | |
| SUBC-10-1-14 | Barrera de acceso (brazo metalico de 4.00 m de largo, pulsador industrial. Kit de fotocelular, perfil para fotocelda , lampara de 22-4 de alta calidad) | 3.00 | UN | | - | |
| SUBC-10-1-15 | Reductores de Velocidad | 5.00 | UN | | - | |
| SUBC-10-1-16 | Confeccion E Instalacion Tapa De Cisterna | 1.00 | UN | | - | |
| SUBC-10-1-17 | Muro En Blocks Protector Perimetro Hueco Rampa 1 (Incluye Terminacion Gris) | 28.49 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-18 | Muro En Blocks Perimetro Hueco Rampa Acceso Edificio Principal (Incluye Terminacion Gris) | 19.80 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-19 | Baranda En Hierro (Muro Rampa 1 y Rampa Edif. Principal) | 118.13 | P2 | | - | |
| SUBC-10-1-20 | Grana Bermuda | 295.56 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-21 | Palma Real (Roystonea Regia) Tronco 2.00 m | 15.00 | UN | | - | |
| SUBC-10-1-22 | Pasamanos Escaleras en Acero Inoxidable T-304 con traveanos | 6.70 | ML | | - | |
| SUBC-10-1-23 | Impermeabilizante Para Cisterna | 296.20 | M2 | | - | |
| SUBC-10-1-24 | Badenes Colectores | 208.29 | MI | | - | |
| SUBC-10-1-25 | Control de Calidad De Hormigon (Rot Probetas & Toma de Muestras) | 1.00 | PA | | - | |
| | SUB -TOTAL | | | | | |

ADM-1 GASTOS GENERALES

NOTA: GASTOS INDIRECTOS

El Contratista deberá contemplar y presentar los gastos indirectos del presupuesto, acogiéndose a las leyes y disposiciones establecidas para estos fines.

SUB-TOTAL GENERAL

TOTAL GENERAL

Elaborado por:

SENADO REPUBLICA DOMINICANA
PRESUPUESTO OBRA CIVIL PARQUEO SOTERRADO SENADO DE LA REPUBLICA

Contratista

Ubicacion: Edificio del Congreso Nacional, Distrito Nacional, República Dominicana.

Fecha:

Localización: Estero Hondo (La Feria)

| No. | PARTIDAS | CANT. | UNID | P.U. | SUB-TOTAL | TOTALRD\$ |
|-----|----------|-------|------|------|-----------|-----------|
|-----|----------|-------|------|------|-----------|-----------|