

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|--------|-------|-------|
| 1.0 | TRABAJOS GENERALES | | | | | |
| 1.01 | INGENIERIA | 1.00 | P. A. | | | |
| 1.02 | MANTENIMIENTO DE TRANSITO VIAL EXISTENTE | 1.00 | P. A. | | | |
| 1.03 | CAMPAMENTO | 1.00 | P. A. | | | |
| 1.04 | MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION | 1.00 | P. A. | | | |
| | | | | | | |
| 2.0 | MOVIMIENTO DE TIERRA | | | | | |
| 2.01 | EXCAVACION DE PLATEA DE FUNDACION ESTACION, ESCALERAS DE EMERGENCIA Y ACERA PERIMETRAL. | 6,258.40 | M ³ | | | |
| 2.02 | EXCAVACION DE ZAPATAS DE PEDESTALES FOSAS DE ESCALERAS, ASCENSORES | 464.98 | M ³ | | | |
| 2.03 | ACARREO MATERIAL PROD. EXCAVACION D = 10 KMS | 81,359.20 | M ³ E/KM | | | |
| 2.04 | SUMINISTRO MATERIAL BASE GRANULAR | 6,416.71 | M ³ S | | | |
| 2.05 | COLOCACION Y COMPACTACION CON MATERIAL DE PRESTAMO | 5,133.37 | M ³ C | | | |
| 2.06 | ACARREO ADICIONAL MATERIAL DE GRANULAR D = 10.0 KM | 64,167.10 | M ³ E/KM | | | |
| | | | | | | |
| 3.0 | ESTRUCTURAS | | | | | |
| 3.01 | HORMIGON 280 KG/CM2 DE PLATEA DE FUNDACION ESTACION Y ESCALERAS DE EMERGENCIA | 715.19 | M3 | | | |
| 3.02 | HORMIGON 280 KG/CM2 DE LOSA (ANDEN) | 254.45 | M3 | | | |
| 3.03 | HORMIGON 280 KG/CM2 EN ZAPATAS DE PEDESTAL | 9.94 | M3 | | | |
| 3.04 | HORMIGON 280 KG/CM2 EN PEDESTAL | 6.63 | m3 | | | |
| 3.05 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE LOSAS PISO FOSO ESCALERA ESTATICA Y DE ESCALERAS EMERGENCIA | 19.48 | M3 | | | |
| 3.06 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE MUROS PERIMETRALES FOSO ESCALERA | 19.06 | M3 | | | |
| 3.07 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE MURO APOYO CENTRAL RAMPA ESCALERA | 26.33 | M3 | | | |
| 3.08 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE MURO APOYO LLEGADA ANDEN RAMPA ESCALERA | 55.03 | M3 | | | |
| 3.09 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE ZAPATA APOYO CENTRAL RAMPA ESCALERA | 6.75 | M3 | | | |
| 3.010 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE ZAPATA APOYO LLEGADA ANDEN RAMPA ESCALERA | 6.75 | M3 | | | |
| 3.011 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE VIGA CABEZAL APOYO CENTRAL RAMPA ESCALERA | 5.91 | M3 | | | |
| 3.012 | HORMIGON 350 KG/CM2 DE VIGA CABEZAL APOYO LLEGADA ANDEN RAMPA ESCALERA | 2.00 | M3 | | | |
| 3.013 | HORMIGON 210 KG/CM2 DE RAMPA ESCALERAS Y DESCANSO | 44.94 | M3 | | | |
| 3.014 | HORMIGON 280 KG/CM2 DE COLUMNA DE AMARRE | 17.85 | M3 | | | |
| 3.015 | HORMIGON 280 KG/CM2 MURO DE ASCENSOR | 75.35 | M3 | | | |
| 3.016 | HORMIGON 280 KG/CM2 DE VIGA DE AMARRE BLOCK 8" | 55.77 | M3 | | | |
| 3.017 | HORMIGON 280 KG/CM2 DINTELES | 33.81 | ML | | | |
| 3.018 | ACERO PLATEA DE FUNDACION ESTACION Y ESCALERAS DE EMERGENCIA | 1,072.78 | QQ | | | |
| 3.019 | ACERO DE LOSA DE ANDEN | 483.45 | QQ | | | |
| 3.020 | ACERO ZAPATAS DE PEDESTAL | 24.84 | QQ | | | |

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|
| 3.021 | ACERO DE PEDESTAL | 18.57 | QQ | | | |
| 3.022 | ACERO LOSAS DE PISO FOSO ESCALERA ESTATICA Y DE ESCALERAS DE EMERGENCIA | 71.68 | QQ | | | |
| 3.023 | ACERO MUROS PERIMETRALES FOSO ESCALERA | 60.98 | QQ | | | |
| 3.024 | ACERO MURO APOYO CENTRAL RAMPA ESCALERA | 79.00 | QQ | | | |
| 3.025 | ACERO MURO APOYO LLEGADA ANDEN RAMPA ESCALERA | 165.09 | QQ | | | |
| 3.026 | ACERO ZAPATA APOYO CENTRAL RAMPA ESCALERA | 4.05 | QQ | | | |
| 3.027 | ACERO ZAPATA APOYO LLEGADA ANDEN RAMPA ESCALERA | 4.05 | QQ | | | |
| 3.028 | ACERO VIGA CABEZAL APOYO CENTRAL RAMPA ESCALERA | 10.34 | QQ | | | |
| 3.029 | ACERO VIGA CABEZAL APOYO LLEGADA ANDEN RAMPA ESCALERA | 3.51 | QQ | | | |
| 3.030 | ACERO RAMPA ESCALERAS Y DESCANSO | 23.06 | QQ | | | |
| 3.031 | ACERO COLUMNA DE AMARRE | 51.59 | QQ | | | |
| 3.032 | ACERO MURO DE ASCENSOR | 135.63 | QQ | | | |
| 3.033 | ACERO VIGA DE AMARRE BLOCK 8" | 161.17 | QQ | | | |
| 3.034 | ACERO DINTELES | 5.86 | QQ | | | |
| | | | | | | |
| 4.0 | ESTRUCTURA METALICA | | | | | |
| 4.01 | ACERO DE PERFILES, PLACAS Y ANGULARES DE HONGOS | 1,730,466.27 | LBS | | | |
| 4.020 | ACERO DE PERFILES, PLACAS Y ANGULARES DE ESCALERAS EMERGENCIA | 283,487.19 | LBS | | | |
| 4.02 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE METAL DECK 22 | 1,683.03 | M ² | | | |
| 4.03 | MALLA ELECTROSOLDADA W4 x W4 x 4 x 4 (D2.3 x D 2.3 X 10 X 10) EN ESCALERAS EMERGENCIA | 446.67 | QQS | | | |
| | | | | | | |
| 5.0 | MUROS DE BLOQUES | | | | | |
| 5.01 | MUROS DE BLOQUES DE 8" SNP | 834.00 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 6.0 | DIVISIONES EN DENGLASS | | | | | |
| 6.01 | MUROS EN DENGLASS EN SUPERFICIE Y DESCANSO | 2,255.01 | M2 | | | |
| 6.02 | MUROS EN DENGLASS EN ANDENES | 1,712.21 | M2 | | | |
| 6.03 | MUROS EN DENGLASS EN MUROS DIVISORES DENCANSO | 640.39 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 7.0 | TERMINACION DE SUPERFICIE | | | | | |
| 7.01 | FRAGUACHE EN SUPERFICIES DE H.A. | 789.59 | M ² | | | |
| 7.02 | PAÑETE DE MEZCLA EN PAREDES | 2,301.75 | M ² | | | |
| 7.03 | PAÑETE EN COLUMNAS REDONDAS | 125.89 | M2 | | | |
| 7.04 | CANTOS | 1,400.79 | ML | | | |
| | | | | | | |
| 8.0 | REVESTIMIENTO PARED CON PANELES VITREX | | | | | |
| 8.01 | PANELES DE VITREX RECTO 1.00 m x 1.80 m EN SUPERFICIE | 377.69 | M2 | | | |
| 8.02 | PANELES DE VITREX RECTO 1.00 m x 1.80 m EN ANDEN | 64.02 | M2 | | | |
| 8.02 | PANELES DE VITREX RECTO 1.00 m x 1.80 m ESCALERA | 134.14 | M2 | | | |

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|--------|-------|-------|
| 8.03 | PANELES DE VITREX RECTO 1.00 m x 0.70 m EN SUPERFICIE | 21.62 | M2 | | | |
| 8.04 | PANELES DE VITREX RECTO 1.00 m x 0.70 m EN ANDEN | 18.37 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 9.0 | SUMINISTRO E INSTALACION REVESTIMIENTO EN MALLA ORNAMENTAL EN: | | | | | |
| 9.01 | MALLA ORNAMENTAL EN SUPERFICIE (ALTURA 2.73 MTS) | 873.76 | M2 | | | |
| 9.02 | MALLA ORNAMENTAL EN ANDEN (ALTURA 1.26 MTS) | 110.07 | M2 | | | |
| 9.03 | MALLA ORNAMENTAL EN ESCALERA (ALTURA 2.48 MT) | 184.93 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 10.0 | CAJETINES Y BANDEJAS PORTACABLES. | | | | | |
| 10.01 | CAJETINES SIN TEXTO DE VITREX | 140.39 | m2 | | | |
| 10.02 | BANDEJAS PORTACABLES | 467.98 | ml | | | |
| | | | | | | |
| 11.0 | REVESTIMIENTO | | | | | |
| 11.01 | CERAMICAS EN PAREDES DE BAÑOS 20CMS X 30CMS | 445.89 | M ² | | | |
| | | | | | | |
| 12.0 | BARANDA CON TUBO DE ALUMINIO Y PAÑO DE CRISTAL: | | | | | |
| 12.01 | BARANDA EN ACERO INOXIDABLE COMPUESTA POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: PARELES EN TUBO Ø 1 1/2"; PASAMANOS EN TUBO DE Ø2", 2 UDS (UNO ARRIBA Y OTRO ARRIBA Y OTRO ABAJO), SEPARADOS 0.37 MTS Y SUJETADOS A LOS PARELES CON BARRA EN FORMA DE L DE Ø1/2"; TODO EL CONJUNTO SE ANCLARA AL SUELO POR TAPAS CLAMP Ø 3"x1/4" Y LOS PARELES TERMINARAN EN TAPON A PRESION DE Ø1 1/2", ALTURA DE BARANDA 0.70 MTS | 106.95 | ML | | | |
| 12.02 | BARANDA EN ACERO INOXIDABLE de 1.10 MTS DE ALTO, COMPUESTA POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: PARELES EN TUBO Ø 1 1/2" EL CUAL SE FIJARA AL SUELO POR TAPA CLAMP Ø3x1/4", LLEVARA PASAMANOS EN TUBO Ø2" CORRIDO CON TAPONES EN LOS EXTREMOS Y DESCANSARA DIRECTAMENTE SOBRE LOS PARELES; ENTRE PARELES LLEVARA VIDRIO TRANSPARENTE TEMPLADO 3/8", DE 1.00 MTS x 1/4" Y LOS PARELES DE AGARRE A VIDRIO (MUELAS) EN A/I DE 55 MMS x 60 MMS QUE SE ATORNILLEN A LOS PARELES. | 40.83 | ML | | | |
| 12.03 | PAÑO DE CRISTAL COMPUESTO POR PARELES EN TUBOS Ø2 1/2" DE 2.08 MTS ALTURA S.N.P EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 10 (3MMS), TIPO 304, PULIDO Y BRUÑIDO 180G, LOS PARELES SE EMPOTRARAN EN EL PISO 6" Y LLEVARAN TAPONDE CIERRE DE Ø2 1/2"x 1/4" EN LA PARTE SUPERIOR. LOS VIDRIO SERAN 3/8" TEMPLADO TRANSPARENTE DE 1.81 MTS DE ALTURA.) | 2.37 | ML | | | |
| | | | | | | |
| 13.0 | LOUVERS | | | | | |
| 13.01 | FABRICACION E INSTALACION DE LOUVER DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PLATA MATE COMPUESTO POR PERFIL VERTICAL DE ANCLAJE SECCION 100X100 Y LAMA DE 300 MM | 333.79 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 14.0 | PISOS | | | | | |

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|--------|-------|-------|
| 14.01 | BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO GRIS CLARO EN ANDEN (40 CM X 60 CM X2 CM) | 1,272.25 | m2 | | | |
| 14.02 | BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO GRIS CLARO EN SUPERFICIE (40 CM X 60 CM X2 CM) | 1,122.77 | m2 | | | |
| 14.03 | ZOCALO DE BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO EN SUPERFICIE 30 CM X 40 CM X 2 CM) | 364.75 | ml | | | |
| 14.04 | ZOCALO DE BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO EN ANDENES 30 CM x 40 CM | 369.63 | ml | | | |
| 14.05 | ESCALONES DE BALDOSA DE GRANITO VACIADO (HUELLA) (0.30 MTS X 2.40 MTS) | 248.40 | ml | | | |
| 14.06 | ESCALONES DE BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO (C/HUELLA) (0.173 MTS X 2.40 MTS) | 270.48 | ML | | | |
| 14.07 | DESCANSO DE ESCALERA EN BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO | 28.54 | M2 | | | |
| 14.08 | ZOCALOS DE BALDOSAS DE GRANITO AGLOMERADO EN ESCALERA | 124.84 | ML | | | |
| 14.09 | PISO GRESS PORCELANATO 40 CM X 40 CM EN SUPERFICIE | 629.35 | M2 | | | |
| 14.10 | PISO GRESS PORCELANATO 40 CM X 40 CM EN ANDEN | 493.42 | M2 | | | |
| 14.11 | ZOCALO GRESS PORCELANATO DE 20 CMS EN SUPERFICIE | 455.78 | ML | | | |
| 14.12 | ZOCALO GRESS PORCELANATO DE 20 CMS EN ANDEN | 436.59 | ML | | | |
| 14.13 | PISO DE CERAMICAS IMPORTADA PODOCTATILES (20 CM X 20 CM) | 319.79 | m2 | | | |
| 14.14 | CERAMICAS EN BAÑOS Y LIMPIEZA | 57.39 | M ² | | | |
| 14.15 | PISO DE PANELES FLOTANTES DE 0.61 MTS X 0.61 MTS | 119.59 | M2 | | | |
| 14.16 | PISO DE HORMIGON SIMPLE PULIDO | 240.19 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 15.0 | PINTURA | | | | | |
| 15.01 | PINTURA ACRILICA EN PAREDES EN SUPERFICIE (BASE+ 2 MANOS) | 3,713.32 | M2 | | | |
| 15.02 | PINTURA ACRILICA EN PAREDES EN ANDEN (BASE +2 MANOS) | 1,558.85 | M2 | | | |
| 15.03 | PINTURA ACRILICA MATE EN TECHO SUPERFICIE | 1,631.80 | M2 | | | |
| 15.04 | PINTURA EXPOSICA EN PISOS DE HORMIGON | 240.19 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 16.0 | PUERTAS, VENTANAS Y CRISTALES | | | | | |
| 16.01 | PUERTAS DE ACCESO PLEGADIZA EN ACERO INOXIDABLE (2 HOJAS) (4.00 MTS X 3.00 MTS) EN SUPERFICIE | 1.00 | UDS | | | |
| 16.02 | PUERTAS DE METAL SENCILLA (1.00 MTS X 2.10 MTS) EN SUPERFICIE | 78.00 | UDS | | | |
| 16.03 | PUERTAS DE METAL EN DIVISION DE BAÑOS (1.00 MT X 2.10 MTS) EN SUPERFICIE | 10.00 | UDS | | | |
| 16.04 | PUERTAS EN VITREX SENCILLA (1.00 MTS X 2.10 MTS) EN SUPERFICIE | 13.00 | UDS | | | |
| 16.05 | PUERTAS EN VITREX DOBLE (2.00 MTS X 2.10 MTS) EN SUPERFICIE | 6.00 | UDS | | | |
| 16.06 | PUERTA METALICA DOBLE EN CUARTO SET (3.60 MTS X 2.10 MTS) EN SUPERFICIE | 3.00 | UDS | | | |
| 16.07 | PUERTA EN MALLA CICLONICA UNA HOJA (1.00 MTS X 2.00 MTS) EN SUPERFICIE | 2.00 | UDS | | | |
| 16.08 | PUERTA CORTAFUEGO (1.00 MTS X2.10 MTS) EN SUPERFICIE | 7.00 | UDS | | | |

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-------|
| 16.09 | PUERTAS DE METAL SENCILLA (1.00 MTS X 2.10 MTS) EN ANDEN | 23.00 | UDS | | | |
| 16.01 | PUERTAS DE METAL EN DIVISION DE BAÑOS (1.00 MT X 2.10 MTS) EN ANDEN SUPERFICIE | 5.00 | UDS | | | |
| 16.01 | PUERTAS EN VITREX SENCILLA (1.00 MTS X 2.10 MTS) EN ANDEN SUPERFICIE | 7.00 | UDS | | | |
| 16.01 | PUERTA AL FINAL ANDEN (0.65 MTS X 1.10 MTS) EN ANDEN | 2.00 | UDS | | | |
| 16.01 | PUERTA CORTAFUEGO (1.00 MTS X 2.10 MTS) EN ANDEN | 5.00 | UDS | | | |
| 16.014 | VIDRIO FIJO EN MARCO ALUMNIO ANODIZADO AV-40 , CRISTAL TRANSPARENTE DE 12 MMS EN SUPERFICIE AREA EXTERIOR | 58.35 | M2 | | | |
| 16.015 | VIDRIO FIJO EN MARCO ALUMNIO ANODIZADO AV-40 , CRISTAL TRANSPARENTE DE 12 MMS EN SUPERFICIE AREA INTERIOR | 14.87 | M2 | | | |
| 16.016 | VIDRIO FIJO EN MARCO ALUMNIO ANODIZADO AV-40 , CRISTAL TRANSPARENTE DE 12 MMS EN ANDENESE AREA INTERIOR | 16.19 | M2 | | | |
| 16.017 | VENTANAS PROYECTADAS EN CRISTAL TRANSPARENTE LAMINADO DE 12 MMS CON MARCO ANODIZADO PLATA MATE SERIE AV-40 EN SUPERFICIE | 30.66 | M2 | | | |
| 16.018 | VENTANAS PROYECTADAS EN CRISTAL TRANSPARENTE LAMINADO DE 12 MMS CON MARCO ANODIZADO PLATA MATE SERIE AV-41 EN ANDEN | 57.47 | M2 | | | |
| | | | | | | |
| 17.0 | REVESTIMIENTO EN ALUCOBOND | | | | | |
| 17.01 | RECUBRIMIENTO EN ACM PARA ESTRUCTURA TECHO HONGO EN ACM (ALUCOBOND DE 4.0 MMS DE ESPESOR FABRICADO EN EUROPA,COLOR SILVER METALICAC CURVADO, INSTALADO CON PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO (15 MICRAS) PLATA MATE DE 60x20 MMS, CON PRENSOR ATORNILLADOA ESTRUCTURA, CON 4 GOMAS EPDM A TODO LO LARGO Y ANCHO CON SU TAPETA, CON INTERIOR EN BACKE -ROD Ø1/2" (2 UDS) Y SILICON ESTRUCTURAL EN INTERIOR Y EN LAS GOMAS, LOS PERFILES IRAN 3 UDS EN CADA LADO EN EL LARGO Y CADA 1-50 MTS EN EL ANCHO. | 2,219.04 | M2 | | | |
| 17.02 | RECUBRIMIENTO PARA ESTRUCTURA EN ALEROS EN ACM (ALUCOBOND) DE 4.0 MMS DE ESPESOR FABRICADO EN EUROPA,COLOR SILVER METALICAC, INSTALADO CON PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO (15 MICRAS) PLATA MATE DE 60x20 MMS, CON PRENSOR ATORNILLADOA ESTRUCTURA, CON 4 GOMAS EPDM A TODO LO LARGO Y ANCHO CON SU TAPETA, CON INTERIOR EN BACKE -ROD Ø1/2" (2 UDS) Y SILICON ESTRUCTURAL EN INTERIOR Y EN LAS GOMAS, LOS PERFILES IRAN 3 UDS EN CADA LADO EN EL LARGO Y CADA 1-50 MTS EN EL ANCHO. | 1,690.87 | M2 | | | |
| 17.03 | RECUBRIMIENTO PARA ESTRUCTURA EN FACHADA PERIMETRAL EN ACM (ALUCOBOND) DE 4.0 MMS DE ESPESOR FABRICADO EN EUROPA,COLOR SILVER METALICAC, INSTALADO CON PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO (15 MICRAS) PLATA MATE DE 60x20 MMS, CON PRENSOR ATORNILLADOA ESTRUCTURA, CON 4 GOMAS EPDM A TODO LO LARGO Y ANCHO CON SU TAPETA, CON INTERIOR EN BACKE -ROD Ø1/2" (2 UDS) Y SILICON ESTRUCTURAL EN INTERIOR Y EN LAS GOMAS, LOS PERFILES IRAN 3 UDS EN CADA LADO EN EL LARGO Y CADA 1-50 MTS EN EL ANCHO. | 2,111.40 | M2 | | | |
| 17.04 | FACHADA LATERAL EN ACERO PERFORADO EN ANDEN (Inc. Perfileria) | 484.38 | M2 | | | |

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-------|
| 18.0 | REVESTIMIENTO DE COLUMNAS REDONDAS | | | | | |
| 18.01 | REVESTIMIENTO DE FORMA CILINDRICA DE COLUMNAS Ø1.60 MTS DE HORMIGON, EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CALIBRE 16, PULIDO 180G; EN ACERO PUNZONADO H= 1.80 MTS + ACERO LISO EN RUEDO SUPERIOR E INFERIOR H=0.30 MTS EN SUPERFICIE | 1.00 | UD | | | |
| 18.02 | REVESTIMIENTO DE FORMA CILINDRICA DE COLUMNAS Ø1.30 MTS DE HORMIGON, EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CALIBRE 16, PULIDO 180G; EN ACERO PUNZONADO H= 1.80 MTS + ACERO LISO EN RUEDO SUPERIOR E INFERIOR H=0.30 MTS EN SUPERFICIE | 4.00 | UDS | | | |
| 18.03 | REVESTIMIENTO DE FORMA CILINDRICA DE COLUMNAS REDONDAS Ø1.60 MTS DE HORMIGON EN ALUCOBOND. (H=2.74 MTS) EN SUPERFICIE | 1.00 | UDS | | | |
| 18.04 | REVESTIMIENTO DE FORMA CILINDRICA DE COLUMNAS REDONDAS Ø1.30 MTS DE HORMIGON EN ALUCOBOND. (H=2.74 MTS) EN SUPERFICIE | 4.00 | UDS | | | |
| 19.0 | PLAFONES | | | | | |
| 19.01 | PLAFOND METALICO 2" X 2" OWA MICROPERFORADO COLOR BLANCO (SOPORTE EN PERFILES DE ALUMINIO PLATA MATE REYNAERS EL CUAL IRA TERMINADO PERIMETRALMENTE CON PERFILES ESQUINEROS TODO EN LA SERIE AV-40 ANODIZADO PLATA MATE EN TIQUETERA | 46.74 | M2 | | | |
| 19.02 | PLAFOND MINERAL 2" X 2" COLOR BLANCO EN SUPERFICIE | 528.98 | M2 | | | |
| 19.03 | PLAFOND MINERAL 2" X 2" COLOR BLANCO EN ANDEN | 480.61 | M2 | | | |
| 20.0 | MALLA CICLONICA | | | | | |
| 20.01 | MALLA CICLONICA CAL 9 CON MARCO Y PARALES EN Ø1 1/2" GALVANIZADO LIVIANO | 20.95 | M2 | | | |
| 20.02 | PUERTA MALLA CICLONICA DE DOS HOJAS (2.00 MTS X 2.10 MTS) | 1.00 | UD | | | |
| 21.0 | ACERAS | | | | | |
| 21.01 | ACERA EN HORMIGON SIMPLE ESTAMPADA ORNAMENTAL | 5,290.00 | M2 | | | |
| 22.0 | INSTALACIONES SANITARIAS, AGUA POTABLE Y DRENAJE | 1.00 | P.A | | | |
| 23.0 | MISCELANEOS | | | | | |
| 23.01 | BORDE DE ANDEN | 276.00 | ML | | | |
| 23.02 | ESCALERA METALICA AL FINAL DE ANDENES (INCLUYE BARANDA Y PINTURA) | 4.00 | UDS | | | |
| 23.03 | ILUMINACION NOCTURNA | 1.00 | P.A | | | |
| 23.04 | LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL | 1.00 | P. A. | | | |
| 23.05 | HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL | 1.00 | P. A. | | | |
| 24.0 | SUB-TOTAL DE PARTIDAS ORIGINALES | | | | | |
| 25.0 | GASTOS GENERALES | | | 21.90% | | |

OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

PRESUPUESTO OPRET

Proyecto : **OBRA CIVIL, ESTRUCTURA METALICA, TERMINACION Y TECHO**

Obra : **ESTACION MANOGUAYABO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. LOS BEISBOLISTAS, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

| No. | PARTIDAS | CANTIDAD | UNID. | PRECIO | VALOR | TOTAL |
|-------------|-----------------------------------|----------|-------|---------------|-------------|-------|
| 25.01 | BENEFICIOS | | | 10.00% | | |
| 25.02 | SEGUROS, POLIZAS y FIANZAS | | | 4.50% | | |
| 25.03 | GASTOS ADMINISTRATIVOS | | | 3.00% | | |
| 25.04 | GASTOS SEGURIDAD GENERAL DE OBRAS | | | 0.30% | | |
| 25.04 | TRANSPORTE | | | 3.00% | | |
| 25.05 | CODIA | | | 0.10% | | |
| 25.06 | FONDO DE PENSIONES y JUBILACIONES | | | 1.00% | | |
| | | | | | | |
| 26.0 | ITBIS SOBRE BENEFICIOS | | | 18.00% | | |
| | | | | | | |
| 27.0 | TOTAL A CONTRATAR | | | | RD\$ | |

Preparado por: _____

Revisado por: _____