

## OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Dirección : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
<b>1.0 TRABAJOS GENERALES</b>						
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.			
<b>2.0 MOVIMIENTO DE TIERRA</b>						
2.01	EXCAVACION DE PLATEA DE FUNDACION ESTACION, ESCALERAS DE EMERGENCIA Y ACERA PERIMETRAL.	6,258.40	M <sup>3</sup>			
2.02	EXCAVACION DE ZAPATAS DE PEDESTALES FOSAS DE ESCALERAS, ASCENSORES	464.98	M <sup>3</sup>			
2.03	ACARREO MATERIAL PROD. EXCAVACION D = 10 KMS	81,359.20	M <sup>3</sup> E/KM			
2.04	SUMINISTRO MATERIAL BASE GRANULAR	6,416.71	M <sup>3S</sup>			
2.05	COLOCACION Y COMPACTACION CON MATERIAL DE PRESTAMO	5,133.37	M <sup>3C</sup>			
2.06	ACARREO ADICIONAL MATERIAL DE GRANULAR D = 10.0 KM	64,167.10	M <sup>3</sup> E/KM			
<b>3.0 ESTRUCTURAS</b>						
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			
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			

## OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Dirección : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
3.029	ACERO VIGA CABEZAL APOYO LLEGADA ANDEN RAMPAS ESCALERA	3.51	QQ			
3.030	ACERO RAMPAS 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			
<b>4.0</b>	<b>ESTRUCTURA METALICA</b>					
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 <sup>2</sup>			
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			
<b>5.0</b>	<b>MUROS DE BLOQUES</b>					
5.01	MUROS DE BLOQUES DE 8" SNP	834.00	M2			
<b>6.0</b>	<b>DIVISIONES EN DENGLASS</b>					
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 EN DESCANSO	640.39	M2			
<b>7.0</b>	<b>TERMINACION DE SUPERFICIE</b>					
7.01	FRAGUACHE EN SUPERFICIES DE H.A.	789.59	M <sup>2</sup>			
7.02	PAÑETE DE MEZCLA EN PAREDES	2,301.75	M <sup>2</sup>			
7.03	PAÑETE EN COLUMNAS REDONDAS	125.89	M2			
7.04	CANTOS	1,400.79	ML			
<b>8.0</b>	<b>REVESTIMIENTO PARED CON PANELES VITREX</b>					
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			
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			
<b>9.0</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION REVESTIMIENTO EN MALLA ORNAMENTAL EN:</b>					
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			
<b>10.0</b>	<b>CAJETINES Y BANDEJAS PORTACABLES.</b>					
10.01	CAJETINES SIN TEXTO DE VITREX	140.39	m2			
10.02	BANDEJAS PORTACABLES	467.98	ml			
<b>11.0</b>	<b>REVESTIMIENTO</b>					
11.01	CERAMICAS EN PAREDES DE BAÑOS 20CMS X 30CMS	445.89	M <sup>2</sup>			

## OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
<b>12.0</b>	<b>BARANDA CON TUBO DE ALUMINIO Y PAÑO DE CRISTAL:</b>					
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 TAPON DE 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			
<b>13.0</b>	<b>LOUVERS</b>					
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			
<b>14.0</b>	<b>PISOS</b>					
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 <sup>2</sup>			
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			
<b>15.0</b>	<b>PINTURA</b>					
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			

**OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE  
(OPRET)**

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Direccion : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
15.04	PINTURA EXPOSICA EN PISOS DE HORMIGON	240.19	M2			

## OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Dirección : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
<b>16.0 PUERTAS, VENTANAS Y CRISTALES</b>						
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 X 2.10 MTS) EN SUPERFICIE	7.00	UDS			
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			
<b>17.0 REVESTIMIENTO EN ALUCOBOND</b>						
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			

## OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Dirección : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
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 ATORNILLADO A 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. Perfilera)	484.38	M2			
<b>18.0</b>	<b>REVESTIMIENTO DE COLUMNAS REDONDAS</b>					
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			
<b>19.0</b>	<b>PLAFONES</b>					
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			
<b>20.0</b>	<b>MALLA CICLONICA</b>					
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			
<b>21.0</b>	<b>ACERAS</b>					
21.01	ACERA EN HORMIGON SIMPLE ESTAMPADA ORNAMENTAL	5,290.00	M2			
<b>22.0</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS, AGUA POTABLE Y DRENAJE</b>	1.00	P.A			
<b>23.0</b>	<b>MISCELANEOS</b>					
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.			
<b>24.0</b>	<b>SUB-TOTAL DE PARTIDAS ORIGINALES</b>					

## OFICINA PARA EL REORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE (OPRET)

**PRESUPUESTO OPRET -**

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

Obra : **ESTACION 27 DE FEBRERO LINEA 2C M.S.D**

Dirección : **AUTOPISTA DUARTE ESQ. AV. PROL. AV. 27 DE FEBRERO, SANTO DOMINGO OESTE**

Fecha :

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNID.	PRECIO	VALOR	TOTAL
<b>25.0</b>	<b>GASTOS GENERALES</b>			<b>21.90%</b>		
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%		
<b>26.0</b>	<b>ITBIS SOBRE BENEFICIOS</b>			<b>18.00%</b>		
<b>27.0</b>	<b>TOTAL A CONTRATAR</b>				<b>RD\$</b>	

Preparado por: \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_