



CANTIDADES DE TRABAJO

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDADES
1 TRABAJOS PRELIMINARES			
1.02	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE EN MAL ESTADO.	M2	446
1.03	DEMOLICIÓN DE ACERAS	M2	360
1.05	LIMPIEZA Y REHABILITACION DE REJILLA EXISTENTE INICIO DE 12 AVENIDA.	ML	20
1.06	ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO	UNIDAD	1
2 MOVIMIENTO DE TIERRAS (ACERAS, INSTRODUCCION DE TUBERIA)			
2.01	EXCAVACIÓN DE MATERIAL NO CLASIFICADO.	M3	582
2.02	ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDICIO	M3/KM	4656
2.03	RELLENO ESTRUCTURAL	M3	322
3 BASES Y SUB BASES			
3.01	REACONDICIONAMIENTO DE LA SUB-RASANTE.	M2	2150
3.02	BASE TRITURADA (E=20 CM).	M2	676
3.03	BASE TRITURADA (E=10 CM). EN ACERAS	M2	1273
4 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO			
4.01	PAVIMENTO DE CONCRETO 4000 PSI (E=20CM)	M2	738
4.02	CORTE Y SELLO DE JUNTAS	ML	7225
5 TRABAJOS COMPLEMENATARIOS			
5.01	PLANCHAS DE CONCRETO DE 4000 PSI E=0.15 CON REFUERZO DE ELECTROMALLA 6/6, PARA BASE DE ESTACIONES DE EJERCICIO.	M2	60
5.02	ACERAS DE CONCRETO 3000 PSI E=0.10	M2	635
5.03	ADOQUIN DECORATIVO DE COLOR, DE 0.08 M 210 KG/CM2, INCLUYE BASE DE ARENA DE 0.05 M.	M2	640
5.04	LLAVES DE CONFINAMIENTO EN ACERAS DE 0.10 X 0.15 INCLUYE ARMADURA.	ML	133
5.05	BORDILLO FUNDIDO EN SITU CON ARMADURA, SEGÚN DETALLE EN PLANOS.	ML	631
5.06	RAMPA DE CONCRETO 3000 E = 0.08 CON REFUERZO DE ELECTROMALLA 6/6	M2	90
5.07	LOGO EN BAJO RELIEVE DE 0.50 X 0.50 E=0.08 CONCRETO REFORZADO EN ACERAS	UNIDAD	20

MUNICIPALIDAD DE PUERTO BARRIOS

DIRECCION MUNICIPAL DE PLANIFICACION

Página 2 de 69



5.08	BASUREROS TRIPLES	UNIDAD	8
5.09	PERGOLA METALICA, CON LAMINA DE POLICARBONATO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS	UNIDAD	5
5.11	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BANCAS DE CONCRETO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS	UNIDAD	10
5.12	CONCRETO CICLOPEO	M3	10
6 SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL			
6.01	CONSTRUCCION DE TRAGANTE PLUVIAL DE CONCRETO	UNIDAD	6
6.02	TUBERIA F949 DE 18"	ML	30
6.03	TUBERIA F949 DE 24"	ML	141
6.04	LIMPIEZA DE DRENAJE PLUVIAL EXISTENTE	ML	840
6.05	CONSTRUCCION CAJA CONCRETO ARMADO	UNIDAD	1
7 AREA DE GIMNASIO AL AIRE LIBRE			
7.01	STRETCHER FLEX (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.02	TWISTER TRIPLE (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.03	ESPALDAR (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.04	ELIPTICA INDIVIDUAL (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.05	SIMULADOR CAMINATA DOBLE (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.06	SIMULADOR DE ESCALADA DOBLE (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.07	SIMULADOR DE ESQUI DOBLE (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.08	SIMULADOR REMO (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.09	SURF CON PRESION DE PIERNAS (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.10	SIMULADOR CABALGATA (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.11	MAQUINA ABDOMINAL DOBLE (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.12	APC SIMULADOR DE REMO (PERSONAS CON CAPACIDADES ESPECIALES) (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.13	JUEGO DE BARRAS (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1



7.14	ADUCCION / ABDUCCION (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.15	MAQUINA PRESS DE PECHO (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.16	BARRAS PARALELAS (SUMINSTRO E INSTALACION)	UNIDAD	1
7.17	SUMINISTRO Y COLOCACION DE RACK PARA BICICLETAS 1.60 M. X 0.45 M. X 0.45 M.	UNIDAD	5
8	SEÑALIZACION VIAL Y DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DE TRAFICO		
8.01	LINEA CENTRAL CON PINTURA TERMOPLÁSTICA CON MICROESFERAS DE VIDRIO,(DISCONTINUA) COLOR BLANCO DE 0.10 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON, LINEAS DE 3.00 M DE LARGO, SEPARACIÓN CADA 5.00 M	ML	930
8.02	LINEA LATERAL CONTINUA COLOR AMARILLO PINTURA TERMOPLÁSTICA DE 0.10 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON	ML	1361
	LINEA CONTINUA COLOR AMARILLO PINTURA TERMOPLÁSTICA DE 0.20 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON EN INTERSECCIONES.	ML	756
8.03	LINEA LATERAL CONTINUA COLOR BLANCO PINTURA TERMOPLÁSTICA DE 0.10 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON	ML	5050
8.04	LINEA CENTRAL EN CICLOVIA DISCONTINUA COLOR AMARILLA, PINTURA DE TRAFICO 0.07 M DE ANCHO. DE 3 M. DE LARGO SEPARADAS 3 M.	ML	425
8.05	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS DE VISUALIZACIÓN NOCTURNA (OJO DE GATO) BLANCO / ROJO	UNIDAD	420
8.06	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS DE VISUALIZACIÓN NOCTURNA (OJO DE GATO) AMARILLA / AMARILLA	UNIDAD	240
8.07	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (FLECHAS CON PINTURA TERMOPLASTICA) CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON	UNIDAD	104
8.08	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (VELOCIDAD) CON PINTURA DE TRAFICO.	UNIDAD	18

MUNICIPALIDAD DE PUERTO BARRIOS**DIRECCION MUNICIPAL DE PLANIFICACION**

Página 4 de 69



8.09	LOGO DE CICLISTA CON PINTURA DE TRAFICO COLOR BLANCO.	UNIDAD	22
8.10	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (ALTO)	UNIDAD	17
8.11	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (VELOCIDAD MAXIMA)	UNIDAD	19
8.12	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (EXCLUSIVO BICICLETAS)	UNIDAD	12
8.13	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (PARADA DE BUS)	UNIDAD	5
8.14	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL DE TRAFICO TRIPLE INFORMATIVA INDICACION DE CARRILES, TABLEROS DE ACERO GALVANIZADO	UNIDAD	1
8.15	SUMINISTRO Y COLOCACION SEÑAL DE TRAFICO INFORMATIVA GIRO A LA IZQUIERDA UNICAMENTE EN SEMAFORO, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO	UNIDAD	4
8.17	TUBO PROCESO DE 4" FUNDIDO DE 0.70 DE ALTURA LIBRE, Y CON 0.50 METROS DE PROFUNDIDAD FUNDIDO + FUNDICION DE 0.05 METROS DE ALTURA SOBRE PISO CON UN DIAMETRO DE 6 ", CON APLICACIÓN DE DOS CAPAS DE PINTURA. (UNA BASE ANTICORROSIVA GRIS Y APLICACIÓN DE PINTURA BRILLANTE DE ALTA CALIDAD, PARA USO EXTERIOR. CON UN FRANJA DE CINTA REFLECTIVA DE 2" EN LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO. (INCLUYE LA DEMOLICION DEL PAVIMENTO, Y EXCAVACION,	UNIDAD	860
8.18	PASO PEATONAL DE 3.00 METROS DE ANCHO (PASOS PEATONAL) PINTURA DE TRAFICO, PINTADO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS.	ML	296
8.19	PASOS DE ZEBRA CON PINTURA TERMOPLASTICA CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON	M2	145
8.20	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BOYAS DE METAL COLOR AMARILLO DE 0.20 X 0.20 X 0.08 M	UNIDAD	438



8.21	ESTRUCTURA PARA SEMAFORO TIPO BANDERA DOBLE, FABRICADA CON LAMINA DE NEGRA DE 1/8", DE FORMA RECTANGULAR, LAMINA CUADRADA DE 10", PLATINA EN PARTE INFERIOR DE 3/4" DE 16" X 16". INCLUYE EXCAVACION ARMADO Y FUNDICION DE CIMENTACIÓN.	UNIDAD	3
8.22	ESTRUCTURA PARA SEMAFORO TIPO BANDERA, FABRICADA CON LAMINA DE NEGRA DE 1/8", DE FORMA RECTANGULAR, LAMINA CUADRADA DE 10", PLATINA EN PARTE INFERIOR DE 3/4" DE 16" X 16". INCLUYE EXCAVACION ARMADO Y FUNDICION DE CIMENTACIÓN.	UNIDAD	6
8.23	CONTROLADOR DE TRAFICO ELECTRONICO, CAPACIDAD DE 24 FASES MINIMO, COMUNICACIÓN RS232M, REGULADOR DE VOLTAGE, SENSOR DE TEMPERATURA, GABINETE EXTERNO EN LAMINA DE ACERTO RESISTENTE A AL INTERPERIE.	UNIDAD	3
8.24	CAJA DE LUZ TIPO LED, DE POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA CON PUERTA ABATIBLE, CON SELLO DE HULE, MARCO DE LAMINA DE HIERRO CON PINTURA AL HORNO COLOR NEGRO, CERRADURA EN ACERO INOXIDABLE TIPO HELICOIDAL, VISERA TIPO TUNEL, LAMPARAS CON MICA TRANSPARENTE, VOLTAJE DE OPERACIÓN ENTRE 80 V - 135 V, LAMPARA DE 160 LEDS, DE ALTA DENSIDAD. DIAMETRO DE 300 MM ESTANDARES ITE Y CALLTRANS DE EUA, COLOR VERDE	UNIDAD	12
8.25	CAJA DE LUZ TIPO LED, DE POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA CON PUERTA ABATIBLE, CON SELLO DE HULE, MARCO DE LAMINA DE HIERRO CON PINTURA AL HORNO COLOR NEGRO, CERRADURA EN ACERO INOXIDABLE TIPO HELICOIDAL, VISERA TIPO TUNEL, LAMPARAS CON MICA TRANSPARENTE, VOLTAJE DE OPERACIÓN ENTRE 80 V - 135 V, LAMPARA DE 160 LEDS, DE ALTA DENSIDAD. DIAMETRO DE 300 MM ESTANDARES ITE Y CALLTRANS DE EUA, COLOR AMBAR	UNIDAD	12



8.26	CAJA DE LUZ TIPO LED, DE POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA CON PUERTA ABATIBLE, CON SELLO DE HULE, MARCO DE LAMINA DE HIERRO CON PINTURA AL HORNO COLOR NEGRO, CERRADURA EN ACERO INOXIDABLE TIPO HELICOIDAL, VISERA TIPO TUNEL, LAMPARAS CON MICA TRANSPARENTE, VOLTAJE DE OPERACIÓN ENTRE 80 V - 135 V, LAMPARA DE 160 LEDS, DE ALTA DENSIDAD. DIAMETRO DE 300 MM ESTANDARES ITE Y CALLTRANS DE EUA, COLOR ROJO	UNIDAD	12
8.27	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEMAFOROS INCLUYE ACCESORIOS ELECTRICOS PARA INSTALACION DE SEMAFOROS, POLIDUCTO, CABLE TSJ 2X10, CABLE CALIBRE 10 THHN, Y MANO DE OBRA.	UNIDAD	12
8.28	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL ELEVADA TIPO PUENTE DE 16 M. CON CUATRO ROTULOS DE 2.44 X 3.66 M. Y ESTRUCTURA TIPO JOIST	UNIDAD	1
8.29	SEÑAL DE TRAFICO RESTRICCION DE NO VIRAR TABLERO DE ACERO GALVANIZADO	UNIDAD	16
8.30	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS LED COLOR AMARILLAS	UNIDAD	61
8.31	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS LED COLOR BLANCO	UNIDAD	420
9 JARDINIZACION			
9.01	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PALMA REAL DE 1.50 M DE ALTURA MINIMA.	UNIDAD	240
9.02	SUMINISTRO Y COLOCACION DE FALSO MANI, COLOCADA A UNA DISTANCIA ENTRE SI DE 0.30 M, INCLUYE EXCAVACION Y REMOCION DE MATERIAL DE DESPERDICIO, COLCHON DE TIERRA NEGRA DE 0.15 M	M2	1079
9.03	COLOCACION DE PIEDRA CON DIMENSION MINIMA DE 0.10M Y MAXIMA DE 0.20M	M3	8
9.04	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PIEDRIN DE 1" EN AREAS DE JARDINES	M3	7
9.06	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VEGETACION TIPO ARBUSTO, DURANTA DORADA EN ARRIATE CENTRAL @ 0.40 ALTURA MINIMA 0.30 M	UNIDAD	250



ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

INTRODUCCION

Las presentes especificaciones técnicas, tienen como objeto dar los lineamientos generales a seguir en cuanto a calidades de materiales, procedimientos constructivos y acabados durante la ejecución de obra, como complemento de los planos.

SUPERVISION

La supervisión será nombrada por la Municipalidad de Puerto Barrios, y decidirá las cuestiones concernientes a los trabajos cubiertos por el contrato, con excepción de los casos en que haya algún cambio sustancial que pueda modificar la estructura de la construcción concebida inicialmente en los planos o especificaciones, lo que se someterá a la disposición de la dirección municipal de planificación –DMP- y conceso municipal

La verificación o revisión que efectúe el supervisor o cualquier representante de la Municipalidad de Puerto Barrios, no exonerará al contratista de su plena responsabilidad respecto a la exactitud y calidad de los trabajos

BITACORA

El contratista tendrá que adquirir una bitácora autorizada por la contraloría, la cual tendrá en la obra desde el día de inicio hasta su terminación para que el supervisor o la persona designada por la municipalidad de puerto barrios pueda dejar instrucciones y observaciones escritas, debiendo entregarse antes de la recepción de la obra para verificar que se ha cumplido con las instrucciones; la bitácora debe permanecer invariablemente en la obra para fines de supervisión.

COORDINACION DE LAS ESPECIFICACIONES Y PLANOS

El texto del contrato, las especificaciones, los planos, renglones de trabajo y los documentos complementarios, son aportes esenciales del mismo y cualquier requisito estipulado en ellos es obligatorio. Su objeto es la mutua complementación para describir y definir la ejecución de la obra. En caso de existir discrepancias o diferencias entre los documentos anteriores, se sugiere el siguiente orden de prioridad, aunque el supervisor podrá decidirlo en forma diferente para casos especiales.

- A. Texto del contrato
- B. Bases de licitación
- C. Especificaciones generales
- D. Especificaciones técnicas
- E. Planos estandarizados



- F. Normas de otras instituciones
- G. Renglones de trabajo
- H. Especificaciones y planos particulares del proyecto

Para los casos en los que en las especificaciones técnicas o en los planos se defina algún material o equipo, según lo producido por algún fabricante, debe entenderse que es solo con el objeto de determinar el tipo y calidad. El contratista podrá suministrar productos de otro fabricante, que sean equivalentes, aunque no se indique en las especificaciones.

PLANOS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES

El contratista deberá elaborar con software de dibujo por computadora los dibujos de trabajo y detalles constructivos adicionales según el diseño particular de la obra, que no sean proporcionados por la municipalidad de Puerto Barrios y que se requieran para definir cualquier parte de la obra. Deberán ser presentados al supervisor o a la DMP con suficiente anticipación, en cuatro copias impresas y un acopia digital (versión 2010 o superior de archivo *.DWG)

Adicionalmente, estas correcciones o cambios deben ser anotados e identificados en un cuadro al pie de los dibujos, con fecha y breve descripción.

La aprobación de estos por parte del supervisor, no releva al contratista de su responsabilidad con respecto a la calidad de la obra, de los materiales o equipos, su funcionamiento, ni a la precisión y exactitud de los mencionados dibujos.

Cuando así se requiera, se deberá enviar adicionalmente la información descriptiva que complementara todos aquellos aspectos que sean necesarios aclarar para su aprobación.

DISPOSICIONES ESPECIALES

El Contratista deberá retirar el material de desecho que se genere con la ejecución del Proyecto, sin costo adicional.

El Contratista colocará la señalización vial necesaria para evitar accidentes en el área de ejecución de los trabajos, podrá utilizar: trafitambos, conos, cilindros reflectivos, señales luminosas, cintas con mensajes de precaución, tramo en construcción, lámpara de destellos, banderines, entre otros.

El Contratista debe dotar a su personal con equipo de protección para seguridad industrial: casco, chaleco reflectivo, botas de trabajo, lentes y guantes, además el personal deberá estar identificado con el logo de la empresa (en camisa, casco y/o chaleco).

La maquinaria y equipo deberá estar identificada/o con el logo de la empresa adjudicada.



El encargado residente nombrado por el Contratista estará obligado a comunicar por escrito al Departamento Municipal de Planificación de la Institución Contratante (Municipalidad de Puerto Barrios) la fecha del inicio y finalización del Proyecto, así como los cambios o disposiciones que se tomen en campo por situaciones climáticas o de cualquier otra índole.

CONTROL DE MATERIALES

Todos los materiales que suministra el contratista, serán nuevos y deberán llenar los requisitos y condiciones que se señalan en las especificaciones.

Las fuentes de abastecimiento de los materiales deberán ser aprobados antes de que se principien a afectar las entregas, debiéndose presentar, cuando sea necesario, muestras representativas del tipo y cantidad de los materiales requeridos, para su inspección y análisis, de acuerdo con los métodos a que se haga referencia en las especificaciones. El supervisor podrá requerir al contratista un certificado del productor del material, el que podrá ser aceptado en lugar de hacer los análisis. El supervisor podrá tomar sus propias muestras en cualquier momento, con fines de controlar la calidad del material, siendo el costo de los análisis por cuenta del contratista.

Las muestras, análisis y métodos de laboratorio que se utilicen, deberán estar indicados en las especificaciones, pero en caso de no ser así, se utilizarán los indicados en la American Society for Testing Materials (ASTM) y/o la comisión guatemalteca de normas (COGUANOR).

El contratista deberá hacer sus pedidos de materiales con suficiente anticipación a la fecha en que serán incorporados a la obra, a fin de que pueda disponerse del suficiente tiempo para el muestreo y análisis. En la elaboración del programa de trabajo, deberá tomarse en cuenta el tiempo requerido para el análisis de los materiales.

El contratista deberá cooperar y dar todas las facilidades al supervisor en el uso de básculas, medidas y otros instrumentos que utilice para el control de los materiales, así como permitir la verificación de la exactitud de tales instrumentos.

Todos los materiales deberán ser almacenados en tal forma que se garantice la preservación de su calidad o idoneidad para el trabajo y ser colocados de modo que puedan ser inspeccionados fácilmente, en cualquier momento. Los que se encuentren impropriamente almacenados, podrán ser rechazados sin analizarlos, exigiéndose su retiro.

Todos los materiales que no llenen los requisitos de las especificaciones, los que hayan sido en cualquier forma dañados, o los que se hayan mezclado con materiales nocivos, serán considerados defectuosos. Los que así fueren considerados, podrán ser corregidos por el contratista, solamente mediante una autorización previa del supervisor y serán almacenados en un lugar específico o bien exigirse su retiro inmediato de la obra y en caso de que no se retiren dentro del tiempo señalado,



se procederá a este, deduciendo el costo al contratista, de cualquier pago a efectuarse, o bien haciendo efectiva la fianza respectiva.

Todos los artículos manufacturados, materiales y equipos que deban ser incorporados a la obra, serán almacenados, manejados instalados, erigidos, empleados y acondicionados, de conformidad con las instrucciones que indique el fabricante, el contratista remitirá al supervisor copia de todas las instrucciones que reciba por parte de los fabricantes.

TRABAJO EXTRA

El Constructor ejecutará cualquier trabajo que no se encuentre en planos o documentos y que sea considerado como necesario o imprevisto, previo acuerdo en relación a los precios o costo de los mismos, debiéndose elaborar el acuerdo respectivo y solicitar la autorización superior correspondiente. Los trabajos que se ejecuten sin la autorización respectiva, serán a cuenta y riesgo del Constructor.

DRENAJES EXISTENTES

El contratista deberá hacer, como mínimo, una limpieza completa de las estructuras de drenaje existentes al inicio de la construcción de la obra y otra al finalizar la misma.

Después de la limpieza inicial, el contratista deberá hacer el reacondicionamiento o reparación de todas aquellas partes de las estructuras que deban ser reacondicionadas.

En el caso de que algunas unidades de la tubería existente puedan ser reutilizadas, dichas partes serán retiradas cuidadosamente, se limpiara todo material de desecho existente tanto en el cuerpo, como en los extremos de las uniones, las unidades recuperadas una vez limpiadas deberán ser almacenadas para su posterior reutilización

Las unidades que a juicio del supervisor de obra no vayan a ser reutilizadas deben ser apartadas por el contratista en un lugar apropiado.

La colocación de las unidades recuperadas y nuevas deberá de hacerse de conformidad con la sección correspondiente de la división 600 de las especificaciones generales de caminos.

DE LAS BANQUETAS

El fondo de la excavación debe ser conformado y compactado hasta que presente una superficie plana en conformidad con la sección que se indique en los planos. Todo el material blando e inadecuado debe ser retirado y reemplazado con material adecuado el cual debe ser compactado.

El material del lecho de cimentación debe ser colocado en capas que no excedan de 100 milímetros de espesor compactado y cada capa debe ser compactada adecuadamente. Cada capa debe ser compactada con por lo menos tres pasadas de un compactador mecánico liviano.



La excavación se debe efectuar hasta la profundidad requerida y hasta un ancho que permita la instalación de la formaleta. Las formaletas deben ser de madera, metal u otro material adecuado y deben extenderse hasta la profundidad total del material que se coloque. Todas las formaletas deben ser rectas, estar exentas de combaduras y ser lo suficientemente resistentes para soportar la presión de los materiales que se coloquen sin sufrir desplazamientos.

Alrededor de todos los accesorios tales como cajas de registro, postes de servicio público, etc. deben formarse juntas de construcción con una profundidad igual a la de la acera o mediana. En estas juntas se debe colocar material para relleno de juntas de expansión de 13 milímetros de espesor. También debe colocarse material de juntas de expansión entre la construcción de la acera de concreto y cualquier estructura fija tal como un edificio o puente. Este material para juntas de expansión debe penetrar hasta la profundidad total de la acera de concreto.

Los ladrillos deben ser colocados según se indique en los planos, sobre una superficie preparada. La capa de ladrillos debe colocarse plana y nivelarse por medio de reglas de madera. La capa no debe desviarse de la línea recta en más de 50 milímetros en 9.2 metros.

CONCRETO HIDRAULICO

CEMENTO

Estos cementos deben ajustarse a las Normas AASHTO M 85, ASTM C 150 ó COGUANOR NG 41005 para los Cementos Portland ordinarios y a las normas AASHTO M 240, ASTM C 595 ó COGUANOR NG 41001 y ASTM C 1157, para Cementos Hidráulicos Mezclados y debiendo indicarse su clase de resistencia en MPa o en lbs/pulg².

En Guatemala se comercializan los Cementos Hidráulicos asignándoles una clase de resistencia de 21, 28, 35 y 42 MPa (3000, 4000, 5000 y 6000 lb/pulg²), que corresponde a una resistencia mínima a 28 días en morteros de cemento normalizados AASHTO T 106, ASTM C 109 y COGUANOR NG 41003.h10.

AGREGADO FINO

De acuerdo a AASHTO M 6, Clase B, incluyendo el requisito suplementario de reactividad potencial del agregado, excepto lo siguiente: No se aplicará el ensayo de congelamiento y deshielo alternados y que en el ensayo de desintegración al sulfato de sodio la pérdida de masa será no mayor del 15% después de cinco ciclos conforme AASHTO T 104. Las cantidades de sustancias perjudiciales permisibles serán las establecidas para Clase B y cuando el caso lo amerite, serán fijados en las Disposiciones Especiales. El porcentaje permisible en masa de material de baja densidad constituido por pomez y otros materiales piroclásticos debe ser fijado por el Delegado Residente, para cada caso particular. Cuando el material de baja densidad sea carbón, lignito o mica u otro mineral liviano no piroclástico, el porcentaje máximo permisible en masa será de 1.0. La arena de mar, podrá usarse únicamente en concreto no reforzado, cuando además de llenar los requisitos aquí establecidos, no



produzca un cambio de más de 25% del tiempo de fraguado del cemento, o una reducción de más del 10% de la resistencia a compresión en morteros de cemento hidráulico a 7 y 28 días, en relación a la resistencia obtenida de morteros hechos con arena normalizada, de acuerdo a AASHTO T 106 (ASTM C 109).

La graduación del agregado debe estar dentro de los límites de la Tabla 551-02:

TABLA 551-02 Graduación de los agregados

TAMICES AASHTO M 92		PORCENTAJE EN MASA QUE PASA
9.500 mm	3/8"	100
4.750 mm	No.4	95-100
2.360 mm	No.8	80-100
1.180 mm	16	50-85
0.600 mm	30	25-60
0.300 mm	50	10-30 ⁽¹⁾
0.150 mm	100	2-10 ⁽¹⁾
0.075 mm	200	0- 5 ⁽²⁾

El agregado fino deberá tener un equivalente de arena mínimo de 75 cuando sea ensayado de acuerdo con lo establecido en AASHTO T 176

El módulo de finura de un agregado se determina, de la suma de los porcentajes por masa acumulados retenidos en los siguientes tamices de malla cuadrada, dividida entre 100: 75mm (3"), 38.1 mm (1½"), 19 mm (¾"), 9.5 mm (¾"), 4.75 mm (No.4), 2.36 mm (No.8), 1.18mm (No.16), 0.600 mm (No.30), 0.300 mm (No.50), 0.150 mm (No.100).

AGREGADO GRUESO

Debe cumplir con los requisitos de AASHTO M 80 y ASTM C 33; excepto que no se aplicará el ensayo de congelamiento y deshielo alternados y que en el ensayo de desintegración al sulfato de sodio, la pérdida de masa debe ser no mayor de 15% después de cinco ciclos, conforme AASHTO T 104 ó ASTM C 88. Además, el porcentaje de desgaste debe ser no mayor de 40% en masa después de 500 revoluciones en el ensayo de abrasión, AASHTO T 96 ó ASTM C 131 y ASTM C 535.

AGUA

El agua para mezclado y curado del concreto o lavado de agregados debe ser preferentemente potable, limpia y libre de cantidades perjudiciales de aceite, ácidos, álcalis, azúcar, sales como cloruros o sulfatos, material orgánico y otras sustancias que puedan ser nocivas al concreto o al acero. El agua de mar o aguas salobres y de pantanos no deben usarse para concreto reforzado.



CONTROL DE CALIDAD, TOLERANCIAS Y ACEPTACION. El control de calidad de los materiales y el proceso de construcción, debe de llenar los requisitos siguientes:

Control de Calidad en los Materiales.

Valor Soporte. Se debe efectuar un ensayo por cada 500 metros cúbicos producidos, al iniciar la explotación de cada banco, hasta llegar a 3,000 metros cúbicos, y seguidamente un ensayo por cada 3,000 metros cúbicos colocados.

Piedras Grandes y Exceso de Finos. Las piedras mayores de 70 milímetros o mayores que $\frac{1}{2}$ espesor de la capa, el que sea menor, deben ser eliminadas, de preferencia en el banco o planta de producción, antes de colocar el material de sub-base.

Granulometría. Se debe efectuar un ensayo de granulometría, por cada 500 metros cúbicos de los primeros 3,000 metros cúbicos producidos al iniciar la explotación de cada banco, seguidamente se debe efectuar un ensayo cada 3,000 metros cúbicos colocados de material de sub-base.

Plasticidad y Equivalente de Arena. Se debe efectuar un ensayo por cada 3,000 metros cúbicos de material de sub-base colocado.

Tolerancias en las Características de los Materiales. Si los ensayos efectuados al material de sub-base común, no llenan los valores especificados de cada una de las características indicadas en 303.04, después de efectuar las verificaciones necesarias, si esta condición persiste en más del 33% de los ensayos verificados, el Contratista debe hacer las correcciones necesarias a su costa, o el material será rechazado.

REQUISITOS PARA EL MATERIAL DE BASE. La capa de base de material selecto, debe estar constituida por materiales de tipo granular en su estado natural o mezclados, que formen y produzcan un material que llene los requisitos siguientes.

Valor Soporte. Debe tener un CBR determinado por el método AASHTO T 193, de 75 para la base, efectuado sobre muestra saturada, a 95% de compactación determinada por el método AASHTO T 180 y un hinchamiento máximo de 0.5% en el ensayo efectuado según AASHTO T 193.

Abrasión. La porción de agregado retenida en el Tamiz 4.75 mm (N° 4), no debe tener un porcentaje de desgaste por abrasión determinado por el método AASHTO T 96, mayor de 50 a 500 revoluciones.

Partículas Planas o Alargadas. No más del 25% en peso del material retenido en el Tamiz 4.75 mm (N° 4), pueden ser partículas planas o alargadas, con una longitud mayor de cinco veces el espesor promedio de dichas partículas.



Impurezas. El material de sub-base o base granular debe estar exento de materias vegetales, basura, terrones de arcilla o sustancias que incorporadas dentro de la capa de sub-base o base granular puedan causar fallas en el pavimento.

Graduación. El material para capa de sub-base o base granular debe llenar los requisitos de graduación, determinada por los métodos AASHTO T 27 y AASHTO T 11.

(Plasticidad y Cohesión. El material de la capa de sub-base o base granular, en el momento de ser colocado en la carretera, no debe tener en la fracción que pasa el Tamiz 0.425 mm (N° 40), incluyendo el material de relleno, un índice de plasticidad mayor de 6 para la sub-base y la base, determinado por el método AASHTO T 90, ni un límite líquido mayor de 25 tanto para la sub-base como para la base, según AASHTO T 89, determinados ambos sobre muestra preparada en húmedo de conformidad con AASHTO T 146.

Equivalente de Arena. El equivalente de arena no debe ser menor de 30 tanto para sub-base como para base, según AASHTO T 176.

Material de Relleno. Cuando se necesite agregar material de relleno, en adición al que se encuentra naturalmente en el material, para proporcionarle características adecuadas de granulometría y cohesión, éste debe estar libre de impurezas y consistir en un suelo arenoso, polvo de roca, limo inorgánico u otro material con alto porcentaje de partículas que pasan el Tamiz 2.00 mm (N° 10).

EXPLOTACION DE LOS BANCOS DE MATERIALES. El Contratista debe de construir por su cuenta, los caminos de acceso y obras complementarias para la explotación y obtención del material de sub-base de tipo selecto. Previamente a la explotación, debe efectuar la limpia, chapeo y destronque correspondiente, eliminando la vegetación, capa de materia orgánica, basura, arcilla, las piedras mayores de 70 milímetros y sustancias que puedan contaminar el material obtenido. Debe además organizar y controlar el tránsito de vehículos, el acarreo del material y mantener los caminos aplacando el polvo para evitar accidentes.

DE LA TOPOGRAFIA:

El Contratista, con las referencias entregadas por la Supervisora y la información suministrada en los planos y/o programas o archivos computarizados del diseño geométrico, colocará las estacas de construcción. Antes de efectuar un levantamiento topográfico para construcción, el Contratista deberá discutir y coordinar con el Delegado Residente lo siguiente:

- (a) Métodos a utilizar para el levantamiento topográfico.
- (b) Referencias para el replanteo.
- (c) Control de niveles para capas de materiales.
- (d) Control de estructuras.
- (e) Cualquier otro procedimiento y control necesarios para ejecutar el trabajo.



Antes de iniciar los trabajos de construcción, el Contratista deberá notificar al Delegado Residente la falta de puntos de control o referencias. El Delegado Residente restablecerá dichos puntos de control y referencias, antes de que inicie los trabajos de construcción. El Contratista deberá conservar todas las referencias iniciales y los puntos de control. Después de iniciar los trabajos de construcción, deberá reponer todas las referencias o puntos de control iniciales que hayan sido destruidas o perturbadas y que sean necesarias para la ejecución del trabajo.

Las notas de campo deberán ser presentadas por el Delegado Residente en un formato aprobado. Se deberá suministrar todas las anotaciones topográficas. Se deberán suministrar los cálculos que respalden las cantidades de pago. Todas las anotaciones de campo y los documentos de soporte pasarán a ser propiedad del Estado. Cuando el replanteo haya sido aceptado, se podrán iniciar las operaciones de construcción. Los trabajos de levantamiento topográfico para la construcción podrán ser revisados para verificar su exactitud y se podrán rechazar partes inaceptables del trabajo. La aceptación del levantamiento topográfico para la construcción no exime al Contratista de la responsabilidad de corregir errores descubiertos durante la ejecución del trabajo y de cubrir todos los costos adicionales causados por dicho error.

Todo levantamiento topográfico para medida y pago será hecho conjuntamente por la Supervisora y el Contratista, los cuales aprobarán con firma cada hoja de la libreta de campo, las secciones y los cálculos analíticos de cada área topográfica que pueda contabilizarse, cuando se usen equipos tradicionales. Cualquier modificación que fuese necesario efectuar deberá ser autorizada por el Supervisor de la obra.

DE LA LIMPIEZA DEL AREA:

Los límites del área del derecho de vía que deba ser limpiada, chapeada y destroncada son los indicados en las Disposiciones Especiales o en los planos. Las operaciones de limpia, chapeo y destronque se deben efectuar previamente a la iniciación de los trabajos de tercería.

Si dentro de esta área el especialista ambiental de la Supervisora establece que existen árboles bajo protección especial, de conformidad con la lista roja de flora silvestre elaborada por el CONAP, debe informarlo inmediatamente al Delegado Residente para que éste ordene al Contratista que ejecute las medidas necesarias a tomar para su debida protección.

Antes de efectuar la tala de árboles, el Contratista deberá cumplir con los requisitos correspondientes del INAB y del CONAP. Cuando dentro de estos requisitos se establezca la necesidad de reforestar, el Contratista debe efectuar estos trabajos de acuerdo con lo indicado en la Sección 800.

Al efectuar la tala de árboles, éstos se deben botar hacia el centro del área que deba limpiarse, de tal manera que no se dañen las propiedades adyacentes o los árboles que deban permanecer en su lugar.

En áreas pantanosas o cenagosas que estén dentro de los límites de construcción, los árboles se deben cortar a ras del nivel del terreno o del agua.



Con el objeto de evitar la erosión, el Delegado Residente ordenará, qué vegetación debe permanecer en su lugar, de la que esté dentro de los límites del derecho de vía pero fuera del área de construcción; así mismo puede ordenar la preservación de árboles ú otra vegetación que estén fuera del área de construcción. Las ramas de los árboles que se extiendan sobre la carretera, se deben cortar o podar para dejar un claro de 6 metros a partir de la superficie de la misma.

En áreas donde se deba efectuar la excavación no clasificada, todos los troncos, raíces y otros materiales inconvenientes, deben ser removidos hasta una profundidad no menor de 600 milímetros debajo de la superficie de la sub-rasante; y el área total debe ser limpiada de matorrales, troncos carcomidos, raíces y otras materias vegetales ú orgánicas susceptibles de descomposición.

Las áreas que se deban cubrir con terraplenes, se deben desraizar a una profundidad no menor de 300 milímetros, o a 600 milímetros cuando los troncos estén deteriorados, en ambos casos, debajo del terreno original. Los troncos en buen estado, se pueden dejar en su lugar, siempre que se corten por lo menos a 1 metro debajo de la sub-rasante terminada, o a no más de 150 milímetros sobre el terreno original. Todos los troncos que estén fuera del área de excavación o de terraplenes, deben ser desraizados a una profundidad no menor de 300 milímetros debajo de la superficie del terreno original.

ESCARIFICACION, HOMOGENIZACION Y COMPACTACION

Materiales Inadecuados para sub-rasante. Son materiales inadecuados para la construcción de la sub-rasante, los siguientes:

- a) Los clasificados en el grupo A-8, AASHTO M 145, que son suelos altamente orgánicos, constituidos por materias vegetales parcialmente carbonizadas o fangosas. Su clasificación está basada en una inspección visual y no depende del porcentaje que pasa el tamiz 0.075 mm (N° 200), del límite líquido, ni del índice de plasticidad. Están compuestos principalmente de materia orgánica parcialmente podrida y generalmente tienen una textura fibrosa, de color café oscuro o negro y olor a podredumbre. Son altamente compresibles y tienen baja resistencia. Además basuras o impurezas que puedan ser perjudiciales para la cimentación del pavimento.
- b) Las rocas aisladas, mayores de 100 milímetros, que se encuentran incorporadas en los 300 milímetros superiores de la capa de suelo de sub-rasante.

Materiales adecuados para sub-rasante. Son suelos de preferencia granulares con menos de 3 por ciento de hinchamiento de acuerdo con el ensayo AASHTO T 193, que no tengan características inferiores a los suelos que se encuentren en el tramo o sección que se esté reacondicionando y que además, no sean inadecuados para sub-rasante de acuerdo a lo indicado en esta Sección.



Operaciones de construcción:

- a) Limpieza. El Contratista debe proceder a limpiar la vegetación pequeña existente en toda la superficie de la sub-rasante a reacondicionar.
- b) Delimitación de Tramos a Reacondicionar. El Delegado Residente debe delimitar los tramos que el Contratista tiene que reacondicionar, indicando claramente por escrito las estaciones inicial y final de cada tramo.
- c) Reemplazo de Material Inadecuado. Cuando en la sub-rasante aparezcan áreas con material inadecuado, de conformidad con la definición dada en 301.01, el Delegado Residente debe delimitarlas y notificarlo por escrito al Contratista, quien debe proceder a efectuar la remoción del material inadecuado de acuerdo a lo indicado en la Sección 203. Durante estas operaciones el Contratista debe señalar dichas áreas para evitar accidentes. Según lo ordene el Delegado Residente, las excavaciones deben rellenarse: (1) con material de préstamo que sea apropiado para sub-rasante de acuerdo a la definición para material adecuado dada en 301.01; efectuando la compactación de acuerdo con 203.10; ó (2) con material de sub-base. En todo caso la excavación del vaciado, se debe pagar con cargo a la Sección 203 y el relleno de los vaciados, si es con préstamo, con cargo a la Sección 203 y si es con sub-base con cargo a la sección correspondiente.
- d) Escarificación, Tendido y Conformación. En las áreas que necesiten reacondicionamiento, el Contratista debe proceder a escarificar el suelo de sub-rasante hasta una profundidad de 200 milímetros, eliminando las rocas mayores de 100 milímetros, acondicionándolas fuera del lecho del camino; seguidamente debe proceder a ajustar y conformar la superficie efectuando cortes y rellenos en un espesor no mayor de 200 milímetros.
El suelo de sub-rasante en toda el área a reacondicionarse debe humedecerse adecuadamente, antes de la compactación. El control de humedad puede efectuarse secando el material, o por el método con carburo, AASHTO T 217.
- e) Cortes mayores de 200 mm. Si con los cortes y rellenos de 200 milímetros, la superficie reacondicionada no se ajusta a los niveles indicados en los planos, el Delegado Residente podrá ordenar cortes más profundos o completar los rellenos con material de préstamo apropiado, que cumpla con los requisitos de material adecuado indicados en 301.01. En ambos casos, los cortes mayores de 200 milímetros y el préstamo necesario serán pagados con cargo a la Sección 203.
- f) Compactación. La sub-rasante reacondicionada debe ser compactada en su totalidad con un contenido de humedad dentro de ± 3 por ciento de la humedad óptima, hasta lograr el 95 por ciento de compactación respecto a la densidad máxima, AASHTO T 180. La compactación en el campo se debe comprobar de preferencia según AASHTO T 191; con la aprobación escrita del Ingeniero, se pueden usar otros métodos técnicos, incluyendo los no destructivos.



Para el caso de sub-rasantes arcillosas con un límite líquido superior al 45 por ciento y un índice plástico superior al 15 por ciento, se requerirá su compactación a una densidad del 90 por ciento respecto a la

densidad máxima, AASHTO T 180 y con un contenido de humedad mayor, por lo menos en un 3 por ciento, que su correspondiente humedad óptima siempre que no exceda en más de un 4 por ciento al valor correspondiente a su límite plástico.

g) Deflexión. Se establece una deflexión máxima para la capa de sub-rasante reacondicionada de 3.0 milímetros. El Delegado Residente deberá ordenar los vaciados que sean necesarios y su reemplazo con material de préstamo o de sub-base y, en caso necesario, complementar estos trabajos con la construcción de sub-drenaje adecuado.

Tolerancias y aceptación:

a) Tolerancias en Compactación. Se establece una tolerancia en menos del 2%, respecto al porcentaje de compactación especificado en 301.03 (f) para la sub-rasante reacondicionada. Se deben efectuar ensayos representativos por cada 400 metros cuadrados o fracción de sub-rasante reacondicionada.

b) Tolerancia de Superficie. Se establece una tolerancia de 20 milímetros, en más o en menos, para los trabajos efectuados por el equipo de construcción, respecto al nivel de conformación de superficie definido en la obra mediante marcas topográficas colocadas de conformidad con las elevaciones indicadas en los planos u ordenadas por el Delegado Residente.

c) Aceptación. La sub-rasante reacondicionada se debe aceptar para efectos de pago, hasta que se encuentre debidamente cubierta con material de sub-base ó de base, en el ancho total de sub-rasante indicado en las secciones típicas de pavimentación. No se permite que la sub-rasante ya reacondicionada, quede sin recubrir con base o sub-base, en una distancia mayor de 1 kilómetro, debiendo proporcionar el mantenimiento adecuado de los tramos pendientes de recubrir.

Medida: La medida se debe hacer del número de metros cuadrados, con aproximación de dos decimales, de sub-rasante reacondicionada, debidamente construida y aceptada de acuerdo a estas Especificaciones Generales, Disposiciones Especiales y los planos correspondientes.

CORRECCIONES EN LA CAPA DE SUB-BASE

Cuando sea necesario corregir la capa de sub-base, por defectos de construcción o variaciones de diseño, se debe proceder en la forma siguiente:



(a) Correcciones por Defectos de Construcción Imputables al Contratista.

(1) Corrección de Defectos en la Superficie, Baches, Grietas, Laminación. Cuando sea necesario corregir áreas que no abarquen la capa de sub-base en el ancho completo, se debe proceder a escarificar el área previamente delimitada, hasta una profundidad mínima de 100 milímetros, mezclándose eficientemente el material con la humedad adecuada, efectuándose la corrección, tendido y compactación, hasta que dicha superficie, tanto en el área delimitada como en las áreas adyacentes, cumpla con los requisitos de estas Especificaciones Generales. Para estas operaciones puede usarse moto niveladora o equipo previamente aprobado por el Supervisor Municipal. Si los defectos se presentan en todo el ancho de la capa de sub-base, se debe delimitar previamente la longitud del tramo de corrección y proceder a efectuar las operaciones antes indicadas, en el ancho y espesor completo de dicha capa.

(2) Corrección por Falta de Homogeneidad. Cuando sea necesario corregir áreas de capa de sub-base, debido a segregación o falta de homogeneidad comprobada y de conformidad con las tolerancias establecidas en 303.11, según el caso, para graduación, plasticidad o compactación, el área previamente delimitada debe escarificarse en una profundidad igual al espesor de la capa en proceso de ejecución y después de efectuar las correcciones necesarias, se debe mezclar y compactar de nuevo, hasta que tanto el área delimitada como la superficie adyacente, cumplan con los requisitos de estas Especificaciones Generales. Para esta operación puede utilizarse mezcladora móvil, moto niveladora o equipo previamente aprobado por el Supervisor Municipal.

(3) Correcciones por Irregularidades del Espesor de la Superficie de la Capa de Sub-Base. Cuando se determine que la capa de la sub-base presenta deficiencias en el espesor, que sobrepasen la tolerancia establecida, el Contratista por su propia cuenta debe corregir la diferencia existente en más o en menos, en el ancho total de la sub-base indicado en la sección típica de pavimentación, en la forma siguiente: si la diferencia es en menos, puede optar por incrementar el espesor de la base a su costa, o corregir el defecto. Si la diferencia es en más, el Contratista debe corregir el defecto. En todo caso debe proceder a escarificar hasta una profundidad mínima de 100 milímetros en el ancho total de la sub-base, reduciendo o incrementando, según el caso, la cantidad de material para alcanzar la cota de superficie correspondiente; procediendo a efectuar las operaciones de tendido, mezcla, conformación y compactación de conformidad con lo establecido en 3.1.6.6.

(b) Correcciones por Variaciones de Diseño o Causas no Imputables al Contratista. Cuando sea necesario efectuar correcciones a la capa de sub-base por variaciones de diseño, o causas no imputables al Contratista, el Supervisor debe proceder a delimitar el área afectada, ordenando las correcciones necesarias, por cuyo trabajo se pagará al Contratista, ya sea a los precios unitarios de contrato, o en su defecto, por medio de un Acuerdo de Trabajo Extra.

La medida se debe hacer del número de metros cúbicos de capa de sub-base de material selecto, con aproximación de dos decimales, medidos y compactados, en su posición final y satisfactoriamente construidos de acuerdo con estas Especificaciones Generales. El volumen debe



determinarse por procedimientos analíticos y dentro de los límites y dimensiones indicados en las secciones típicas de pavimentación y alineamientos horizontal y vertical mostrados en los planos. La longitud debe medirse sobre la línea central de la carretera, en proyección horizontal.

No se reconocerá ningún pago adicional por el suministro de todos los materiales, incluyendo el agua; ni por el acarreo o sobre-acarreo de material selecto, ni por las operaciones necesarias para la obtención y utilización del material selecto. Tampoco se reconocerá pago extra por la maquinaria, equipo y personal necesarios para efectuar el control de laboratorio incluyendo la deflexión, ni por las correcciones de defectos imputables al Contratista. Todos estos gastos y los demás implícitos para la ejecución del trabajo, deben estar incluidos en el precio unitario de contrato, correspondiente a Capa de Sub-Base de material Selecto.

PAVIMENTO DE CONCRETO:

(a) Acondicionamiento de la Superficie. Las losas de concreto deben ser construidas sobre la superficie de la subrasante, sub-base o base, según lo indiquen las Disposiciones Especiales, previamente preparadas, de conformidad con estas Especificaciones Generales. Cuando en el área de construcción de la losa de concreto, antes o después de colocar la formaleta, se producen baches o depresiones causadas por el movimiento de equipo y actividades propias de la construcción, éstas deben corregirse antes de colocar el concreto, llenándolas con material igual al de la superficie preparada y nunca con concreto, lechada, mortero o agregados para concreto, seguidamente se debe proceder a conformar y compactar el material, con compactadora mecánica de operación manual efectuándose el control de compactación conforme la Sección de sub-base o base que corresponda. Todo el material excedente debe removerse, dejando la superficie nivelada y de acuerdo a la sección típica de pavimentación.

(b) Acondicionamiento de la Superficie para White Topping. Para recapeo usando concreto de cemento hidráulico sobre pavimento asfáltico existente, se debe acondicionar la superficie de la carpeta de asfalto deteriorada, antes de colocar el concreto. La primera actividad consiste en limpiar la superficie del pavimento asfáltico existente y corregir las imperfecciones mayores de 20mm, utilizando un material de sub-base estabilizada con cemento (aproximadamente 3% del peso del material seco) para corregir las depresiones, grietas y baches de la carpeta existente. Las protuberancias deben recortarse a efecto de que no aumenten innecesariamente el espesor de la losa de concreto sobre el pavimento existente. La sub-base estabilizada con cemento utilizada para corregir las imperfecciones del pavimento asfáltico existente, debe pagarse con cargo a la Sección 307.

(c) Colocación del Concreto utilizando Formaleta Deslizante. Todo el concreto para pavimentos debe ser colocado y terminado por pavimentadoras de concreto deslizante, salvo donde es impráctico o no es posible el empleo de este equipo, en cuyo caso se empleará el procedimiento de formaleta fija. El concreto proveniente de la planta mezcladora se descarga directamente frente a la pavimentadora, sobre superficie previamente humedecida de donde se esparce a lo ancho del equipo o franja de pavimento con el gusano o tornillo sinfín de la propia pavimentadora.



El Contratista debe hacer los arreglos necesarios con tiempo suficiente para evitar retrasos en la entrega y en la colocación del concreto. Un intervalo de más de 45 minutos entre la colocación de cualquiera 2 bacheadas o vertidas constituirá causa suficiente para detener las operaciones de pavimentación y el Contratista, a sus expensas, tendrá que construir una junta de construcción en la ubicación y del tipo que el Delegado Residente indique. La pavimentadora debe ser capaz de realizar el enrasado y compactación del concreto, sin causar segregación, produciendo una sección compacta y homogénea con un acabado final solo pendiente del afinamiento manual de pequeñas irregularidades, el que se hace con llanas metálicas de tamaño suficiente para alcanzar la parte media de la sección del pavimento. La superficie final del pavimento debe cumplir con las tolerancias indicadas en 501.09 (a).

Las pavimentadoras deben operarse lo más continuamente posible coordinando todas las operaciones de mezclado, colocación y esparcido, compactación y acabado del concreto de tal forma que se logre un avance uniforme con un mínimo de paradas y arranques. Cuando sea necesario detener el movimiento de la pavimentadora, también deben detenerse automáticamente los elementos de vibración y/o apisonado. No se debe aplicar ninguna otra fuerza de tracción a la pavimentadora, más que aquella que pueda controlarse desde la propia máquina.

Las dovelas y las barras de sujeción para juntas longitudinales y transversales, deben colocarse con el equipo de inserción de la pavimentadora, salvo que se coloquen manualmente sobre dispositivos de soporte (canastas) firmemente anclados a la base en los lugares donde se requieran juntas, tal como se indica en 501.11. Cuando se especifique el empleo de emparrillado de refuerzo de acero, éste debe colocarse como se indica en 501.10. Cuando deba colocarse concreto en una zona adyacente a la del pavimento construida con anterioridad y deba operarse equipo mecánico sobre la vía de pavimento existente, ésta debe haber alcanzado una resistencia en flexión de 3.5 MPa (500 psi) ó 14 MPa (2000 psi) en compresión, a menos que se especifique lo contrario. Se protegerá la vía, previamente construida, contra el daño causado por el equipo de pavimentación.

(d) Colocación del Concreto utilizando Formaleta Fija. Debe usarse para áreas irregulares o en áreas inaccesibles al equipo de pavimentación de formaleta deslizante o en casos de tramos cortos donde no sea práctico el empleo de este último. Las formaletas deben colocarse en cantidad suficiente y por lo menos 100 metros adelante de las operaciones de colocación del concreto, debiendo ser asentadas sobre la superficie, sin dejar espacios vacíos y de acuerdo con los alineamientos y secciones típicas mostradas en los planos, fijándolas a la base o sub-base con pernos de acero, de modo que soporten sin deformación o movimiento, las operaciones de colocación y vibrado del concreto. El espaciamiento de los pernos, no debe ser mayor de 1 metro, debiendo colocarse en el extremo de cada pieza, un perno a cada lado de la junta. Las formaletas no deben desviarse respecto al eje de colocación, en cualquier punto y dirección más de 3mm por cada 3 metros, y deben limpiarse y engrasarse previamente a la colocación del concreto.



El concreto debe colocarse de preferencia con máquina esparcidora especial, que prevenga la segregación de los materiales. Si se necesita mover el concreto manualmente, deben utilizarse palas y no rastrillos. Tampoco se debe permitir transportarlo con la acción del vibrador de inmersión. El concreto debe ser compactado hasta alcanzar el nivel de las formaletas en la superficie completa de la losa de acuerdo a la sección típica, por medio de vibradores de superficie adecuados, como reglas o placas vibratorias o vibradores de rodillos, preferiblemente montados sobre ruedas, para aplicar la vibración directamente sobre todo el ancho de la losa de concreto, y no sobre las formaletas.

También pueden usarse vibradores de inmersión, como complemento. En los vibradores que se utilicen para consolidar el concreto, la razón de la vibración no debe ser menor de 3,500 ciclos por minuto para los vibradores de superficie y no menor de 5,000 ciclos por minuto para los vibradores de inmersión. La ampliación de la vibración debe ser suficiente para ser perceptible en la superficie del concreto a más de 300mm del elemento vibrador.

No debe permitirse que los vibradores operen en contacto con las formaletas o con el acero de refuerzo o de las juntas. Las depresiones observadas, deben llenarse de inmediato con concreto fresco y las partes altas cortadas con la llana para cumplir con las tolerancias de la superficie del pavimento indicadas en 501.09 (a). La colocación del concreto debe llenar, en lo que corresponda, los requisitos establecidos en la Sección 553.07.

DEL MATERIAL DE RELLENO

El Contratista debe suministrar material granular de libre drenaje, libre de exceso de humedad, turba, terrones de arcilla, raíces, césped, u otro material deletéreo y debe cumplir con lo siguiente:

- | | | |
|-----|---|---|
| (1) | Dimensión máxima | 50 milímetros |
| (2) | Material que pasa el tamiz | 15 % máximo de 75 μ m, AASHTO T 27 y T 11 |
| (3) | Límite líquido, AASHTO T 89 | 30 % máximo |
| (b) | Materiales inadecuados. Son los definidos en 203.01. del libro azul de caminos. | |

Cuando dentro de los límites del relleno, se encuentre fango u otro material inadecuado para la adecuada cimentación del relleno, el Contratista debe excavar tal material por lo menos 300 milímetros debajo de la superficie del terreno original o a la profundidad que indique el Delegado Residente. Este material debe ser retirado por el Contratista y depositado donde autorice el Supervisor. El Contratista debe rellenar la excavación efectuada, con el material especificado, el cual debe ser debidamente conformado y compactado a la misma densidad especificada para el relleno.

Cuando el relleno a construir tenga 1 metro o menos de altura y el terreno original requiera ser escarificado, éste debe ser compactado a la misma densidad especificada para el relleno.

No se debe colocar ningún relleno contra cualquier estructura de concreto, antes de que el concreto haya adquirido la resistencia para soportar los esfuerzos producidos por la construcción del relleno.



El relleno debe ser construido en capas sucesivas horizontales y de tal espesor que permita la compactación especificada en esta Sección. Los espesores de las capas a ser compactadas, deben ser determinados por el Contratista, con la aprobación del Supervisor, de conformidad con la capacidad de la maquinaria o equipo que se vaya a utilizar, debiéndose efectuar para tal efecto, ensayos para determinar el espesor máximo en cada caso, siempre y cuando se llenen los requisitos de compactación que se indican en estas Especificaciones Técnicas.

En áreas limitadas o adyacentes a estructuras, tales como estribos, alas, cabezales, bóvedas u otros, la compactación se puede hacer por medio de compactadoras mecánicas o con compactadoras de mano apropiadas. Se debe tener especial cuidado a efecto de evitar cualquier acción de cuña contra la estructura. Los taludes alrededor de estribos y alas, deben ser construidos como se indique en los planos. Los rellenos alrededor de las estructuras citadas se deben colocar simultáneamente, a ambos lados y a la misma altura, según el caso.

Cuando se empalmen capas de materiales diferentes, éstas se deben engrapar adecuadamente en una longitud suficiente o mezclar los materiales de tal manera que se eviten cambios bruscos en los materiales de las capas.

COMPACTACION

En los rellenos para estructuras, cada capa se debe compactar como mínimo al 90% de la densidad máxima, determinada según el método AASHTO T 180; y los últimos 300 milímetros superiores deben compactarse como mínimo al 95% de la densidad máxima determinada por el método citado.

La compactación se comprobará en el campo, de preferencia mediante el método AASHTO T 191 (ASTM D 1556). Con la aprobación escrita del Supervisor, se pueden utilizar otros métodos técnicos, incluyendo los no destructivos.

El Contratista debe de controlar el contenido de humedad adecuado, calentando el material y determinando la humedad a peso constante, o por el método del Carburo de Calcio, AASHTO T 217, a efecto de obtener la compactación especificada. Cada capa debe ser compactada con equipo apropiado para asegurar una compactación uniforme y no se debe proseguir la compactación de una nueva capa, hasta que la anterior llene los requisitos de compactación especificados.

DE LA EXCAVACION

MATERIALES INADECUADOS

Son materiales inadecuados para la construcción de terraplenes y sub-rasante, los siguientes:

- (a) Los correspondientes a la capa vegetal.



(b) Los clasificados en el grupo A-8, AASHTO M 145, que son suelos altamente orgánicos, constituidos por materias vegetales parcialmente carbonizadas o fangosas. Su clasificación es basada en una inspección visual y no depende del porcentaje que pasa el tamiz 0.075 mm (N° 200), del límite líquido, ni del índice de plasticidad. Están compuestos principalmente de materia orgánica parcialmente podrida y generalmente tienen una textura fibrosa, de color café oscuro o negro y olor a podredumbre. Son altamente compresibles y tienen baja resistencia.

REQUISITOS DE CONSTRUCCION

Siempre que sea factible, los materiales adecuados que se corten dentro del prisma de la carretera, se deben de utilizar en la construcción de terraplenes o rellenos, sub-rasantes, hombros, ampliación y acabado de los taludes de terraplenes y para todos aquellos usos que se indiquen.

Donde sea posible, la parte de la sub-rasante sobre la que se tenga que colocar la base granular, se debe construir con los mejores materiales disponibles, provenientes de excavaciones adyacentes a la carretera y bancos de préstamo. Todo el material sobrante que sea de buena calidad, se debe de utilizar en la ampliación de terraplenes, dentro del límite de acarreo libre, salvo que se indique de otra manera en los planos o lo ordene el Supervisor. Ningún material excavado se debe desperdiciar, a menos que esté indicado en los planos o lo autorice por escrito el Supervisor, quien determinará los lugares para depositarlo.

Excavación No Clasificada de Desperdicio o el material de desperdicio, o sea el sobrante de la Excavación No Clasificada, será trasladado hacia un botadero autorizado por el supervisor.

MATERIALES PARA LA BASE TRITURADA

REQUISITOS PARA LOS MATERIALES. El material de base triturada debe consistir en piedra o grava trituradas y mezcladas con material de relleno, de manera que el producto obtenido, corresponda a uno de los tipos de graduación aquí estipulados y además llene los requisitos siguientes:

Valor Soporte. Debe tener un CBR determinado por el método AASHTO T 193, mínimo de 90 para la base, efectuado sobre muestra saturada, a 95% de compactación determinada por el método AASHTO T 180 y un hinchamiento máximo de 0.5% en el ensayo efectuado según AASHTO T 193.

(Abrasión. La porción de agregado retenida en el tamiz 4.75 mm (N° 4), no debe tener un porcentaje de desgaste por abrasión determinado por el método AASHTO T 96, mayor de 50 a 500 revoluciones.

Caras Fracturadas. No menos del 50% en peso de las partículas retenidas en el tamiz 4.75 mm (N° 4) deben de tener por lo menos una cara fracturada.

Partículas Planas o Alargadas. No más del 20% en peso del material retenido en el tamiz 4.75 mm (N° 4), pueden ser partículas planas o alargadas, con una longitud mayor de cinco veces el espesor promedio de dichas partículas.



Impurezas. El material base triturada debe estar exento de materias vegetales, basura, terrones de arcilla o sustancias que incorporadas dentro de la capa de sub-base o base triturada puedan causar fallas en el pavimento.

Graduación. El material para capa de base triturada debe llenar los requisitos de graduación, determinada por los métodos AASHTO T 27 y AASHTO T 11, para el tipo que se indique en las Disposiciones Especiales, de los que se estipulan en la tabla 305-1.

Graduación utilizada para material de Base Triturada

Estándar mm	Tamiz N°	TIPO "B"
38.1 mm (1 ½")	máximo	
50.0	2"	
38.1	1 ½"	100
25.0	1"	70-100
19.0	¾"	60-90
9.5	⅜"	45-75
4.75	N° 4	30-60
2.00	N° 10	20-50
0.425	N° 40	10-30
0.075	N° 200	5-15

La curva de graduación del material de sub-base o base trituradas, debe de ser uniforme y de preferencia paralela a la curva de valores medios en los tamices especificados, no aceptándose cambios bruscos entre dos tamices adyacentes.

El porcentaje que pasa el tamiz 0.075 mm (N° 200), debe ser menor que la mitad del porcentaje que pasa el tamiz 0.425 mm (N° 40).

Plasticidad y Cohesión. El material base trituradas, en el momento de ser colocado en la carretera, no debe tener en la fracción que pasa el tamiz 0.425 mm (N° 40), incluyendo el material de relleno, un índice de plasticidad, AASHTO T 90, mayor de 3 para la base, ni un límite líquido, AASHTO T 89, mayor de 25 para la base, determinados ambos sobre muestra preparada en húmedo, AASHTO T 146. Cuando las Disposiciones Especiales lo indiquen expresamente, el índice de plasticidad para la base puede ser más alto, pero en ningún caso mayor de 6.

Equivalente de Arena. El equivalente de arena no debe ser menor de 40, para la base triturada, determinado según AASHTO T 176.

Material de Relleno. Cuando se necesite agregar material de relleno, en adición al que se encuentra en el material triturado, para proporcionarle características adecuadas de granulometría y cohesión,



éste debe estar libre de impurezas y consistir en arena, polvo de roca, limo inorgánico u otro material con alto porcentaje de partículas que pasan el tamiz de 2.00 mm (N° 10).

DEL CONCRETO CICLOPEO

Piedra

La piedra puede ser canto rodado o material de cantera labrado o no labrado. La piedra debe ser dura, sana, libre de grietas u otros defectos que tiendan a reducir su resistencia a la intemperie. Las superficies de las piedras deben estar exentas de tierra, arcilla o cualquier materia extraña, que pueda obstaculizar la perfecta adherencia del mortero. Las piedras pueden ser de forma cualquiera y sus dimensiones pueden variar la menor de 100 a 200 mm y la mayor de 200 a 300 mm. Las piedras deben ser de materiales que tengan una densidad mínima de 1600 kg/m³.

Mortero

El mortero debe estar formado por una parte de cemento hidráulico y por tres partes de agregado fino, proporción en peso.

Cemento Hidráulico

El cemento hidráulico debe ajustarse a las Normas AASHTO M 85, ASTM C 150 o COGUANOR NG 41005 para los Cementos Portland ordinarios y a las normas AASHTO M 240, ASTM C 595 o COGUANOR NG 41001 y ASTM C 1157, para Cementos Hidráulicos Mezclados y debiendo indicarse su clase de resistencia en MPa o en lbs/pulg².

Agregado Fino

El agregado fino debe cumplir con los requisitos de la norma AASHTO M 45 (ASTM C 144), debiendo ser su graduación la indicada en la tabla

Tamaño Tamiz	Porcentaje que pasa el tamiz	
	Arena natural	Arena de trituración
4.75 mm (N° 4)	100	100
2.36 mm (N° 8)	95-100	95 a 100
0.150 mm (N° 100)	2-15	10-25
0.075 mm (N° 200)	-	0-10

Los requisitos de calidad de los materiales a usarse y los métodos de construcción, deberá cumplir con las Especificaciones y Normas indicadas en la sección 565, de la Especificaciones Generales para la Construcción de Carreteras y Puentes, Edición 2,001, en lo que le es aplicable.



ESPECIFICACIONES TECNICAS ESPECIFICAS

NO. 1 TRABAJOS PRELIMINARES

1.01 DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE EN MAL ESTADO

Esta actividad consiste en la demolición del pavimento existente, todo el ripio y desechos producto de la demolición deberán de ser trasladados hacia un botadero autorizado. En este renglón se incluyen las áreas de pavimentos en mal estado y pavimentos en los cuales es necesaria la demolición para instalación de tuberías, instalación de estructuras .

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m2) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

1.02 DEMOLICION DE ACERAS

El renglón de demolición de las aceras deterioradas y la remoción de las aceras donde tendrán cambio de material o texturas, todos los desechos producto de la demolición deberán de ser trasladados hacia un botadero autorizado

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m2) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

1.03 LIMPIEZA Y REHABILITACION DE REJILLA EXISTENTE INICIO DE 12 AVENIDA

Al inicio de la 12 avenida, se ubica una rejilla la cual atraviesa los cuatro carriles de la doce avenida, actualmente la rejilla se encuentra llena y en algunos puntos deteriorada ya que por ser metálica presenta algunas fisuras en las soldaduras, por lo que es necesario la remoción de dicha rejilla, para proceder con la limpieza del canal , y la reparación de la rejilla a la cual se le repararan todas las soldaduras que necesite y se le aplicara una capa de pintura anticorrosiva, color a definir en campo, una vez este seca la pintura se procederá a colocar la rejilla nuevamente, asegurándola con puntos de soldadura.

Se cuantificará y pagará por metro lineal (m) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

1.04 ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Será la instalación de un rótulo de acuerdo a las dimensiones de 1.20 metros de altura y 2.40 metros de longitud, asegurado al terreno con dos bases de concreto de 30 x 30 x 50 centímetros, embebida en la misma dos tubos de 2" tipo proceso o costanera de 2" x 1" doble, sobre la cual se asegurará marco de lámina con bastidor de hierro cuadrado de 1", lámina calibre 3/64", con dos capas de pintura anticorrosiva, sobre la cual se adherida una calcomanía de identificación del proyecto.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.



NO. 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS (ACERAS, INTRODUCCION DE TUBERIA)

2.01 EXCAVACION DE MATERIAL NO CLASIFICADO

Es la operación de cortar y remover cualquier clase de material independiente de su naturaleza o de sus características, dentro o fuera de los límites de construcción, para luego incorporarlo a un medio de transporte y depositarlo en los lugares previamente establecidos. Se cortará hasta llegar a la sub rasante especificada en planos. Tomando las medidas necesarias para evitar derrumbes o percances a la propiedad privada. Incluye la excavación para introducción de tubería.

Se cuantificará y pagará por metro cubico (m3), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

2.02 ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDICIO

Es el transporte de materiales no clasificados, provenientes del corte, así como el transporte del material de desperdicio es responsabilidad del contratista trasladar hacia un botadero autorizado todo el material de desperdicio, hasta una distancia máxima de 7 km, de lo contrario se incurrirá en sobre acarreo, lo que se deberá determinar con el supervisor asignado por la Municipalidad de Puerto Barrios, un lugar adecuado para dicho material.

Se cuantificará y pagará por metro cubico por kilómetro (m3/km), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

2.03 RELLENO ESTRUCTURAL

Este trabajo consiste en la excavación, remoción y transporte del material apropiado; colocación del material con la humedad optima requerida; conformación y compactación del relleno en capas de 20 cm.; y la limpieza final que sea necesaria para la adecuada terminación del trabajo. Los materiales deberán cumplir con lo especificado anteriormente en las especificaciones generales y/o de conformidad con las especificaciones generales de caminos (libro azul).

Se cuantificará y pagará por metro cubico (m3), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

NO. 3 BASES Y SUB BASES

3.01 REACONDICIONAMIENTO DE LA SUB RASANTE

Es la operación que consiste en escarificar, homogeneizar, mezclar, uniformizar, conformar y compactar la sub-rasante de una carretera previamente construida para adecuar su superficie a la sección típica y elevaciones del proyecto establecidas en los planos u ordenadas por el Delegado Residente, efectuando cortes y rellenos con un espesor no mayor de 200 milímetros, con el objeto de regularizar y mejorar, mediante estas operaciones, las condiciones de la sub-rasante como cimiento de la estructura del pavimento.



Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

3.02 BASE TRITURADA (e=20 CM.)

Este trabajo consiste en la obtención y explotación de canteras y bancos; la trituración, de la piedra o grava, combinándolas con material de relleno en este caso puede ser balasto, o material selecto u otro material que ayude para formar un agregado clasificado; el apilamiento y almacenamiento, transporte, colocación, tendido, mezcla, humedecimiento, conformación y compactación del material de base triturada; la regulación del tránsito; así como el control de laboratorio de todas las operaciones necesarias para construir la base triturada en una o varias capas, conforme lo indicado en los planos, ajustándose a los alineamientos horizontal y vertical y secciones típicas de pavimentación correspondientes, dentro de las tolerancias estipuladas, de conformidad con estas Especificaciones Generales y Disposiciones Especiales, son responsabilidad del ejecutor.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

3.03 BASE TRITURADA (e=10 CM.) EN ACERAS

Este trabajo consiste en la obtención y explotación de canteras y bancos; la trituración, de la piedra o grava, combinándolas con material de relleno en este caso puede ser balasto, o material selecto u otro material que ayude para formar un agregado clasificado; el apilamiento y almacenamiento, transporte, colocación, tendido, mezcla, humedecimiento, conformación y compactación del material de base triturada; la regulación del tránsito; así como el control de laboratorio de todas las operaciones necesarias para construir la base triturada en una o varias capas, conforme lo indicado en los planos, ajustándose a los alineamientos horizontal y vertical y secciones típicas de pavimentación correspondientes, dentro de las tolerancias estipuladas, de conformidad con estas Especificaciones Generales y Disposiciones Especiales, son responsabilidad del ejecutor.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

NO. 4 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO

4.01 PAVIMENTO DE CONCRETO 4000 PSI (e=20 CM)

Este trabajo consiste en la construcción sobre la base preparada y aceptada previamente, de la carpeta o losa de pavimento de concreto, de acuerdo con los planos, incluyendo la fabricación y suministro del concreto estructural, también incluye el manejo, colocación, compactación, acabado, curado y protección del concreto, ajustándose a los alineamientos horizontal y vertical, espesores y secciones típicas de pavimentación indicada en planos. Deberá llevarse a cabo los ensayos de laboratorio para la resistencia del concreto a los 7, 14 y 28 días, in situ se verificará la temperatura y la resiliencia del concreto, para esto deberá estar presente tanto el Ing. Delegado Residente como



el Supervisor de obras municipales. Las muestras deberán ser tomadas en los primeros 15 minutos del tendido del pavimento. El espesor a utilizar es de 20 cm.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

4.02 CORTE Y SELLO DE JUNTAS

Este renglón consiste en producir ranuras en la superficie del pavimento con una sierra para concreto aprobada. El ancho, profundidad, separación y alineamiento de las ranuras será el que se especifique en planos (1/3 del espesor del pavimento) para todas las juntas transversales y longitudinales de contracción. La junta ya cortada y la superficie adyacente del concreto deben limpiarse adecuadamente. El corte con sierra debe hacerse cuando el concreto haya endurecido lo suficiente para posibilitar dicho corte sin causar roturas o desportillamientos en los bordes y antes de que se produzcan grietas de contracción no controladas. El relleno y sellado de las juntas debe efectuarse antes de abrir el pavimento al tráfico de vehículos, incluyendo los de la construcción. Antes de aplicar el material de relleno o selladores, deben limpiarse y secarse todas las ranuras. La limpieza final puede hacerse con aire a presión. La presión del aire debe ser mayor de 0.63 MPa (90 psi). El compresor de aire, debe estar equipado con un filtro que quite la humedad y el aceite del aire. Cualquier cambio será únicamente autorizado por el delegado residente o por el supervisor de obras municipales quedando a su responsabilidad.

Se cuantificará y pagará por metro lineal (m), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

NO. 5 TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

5.01 PLANCHAS DE CONCRETO DE 4000 PSI e=0.15 M. CON REFUERZO DE ELECTROMALLA 6/6, PARA BASE DE ESTACIONES DE EJERCICIO

Consiste en la construcción de estructuras de concreto reforzado (planchas) que sirven como losas de soporte para colocación y anclaje de las estructuras de estaciones de ejercicio, estarán reforzadas con electromalla 6/6, el concreto será de resistencia mínima de 3,000 PSI, el acabado será el un repello fino, o el que indique el supervisor en campo.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

5.02 ACERAS DE CONCRETO 3000 PSI e=0.10 M.

Es aquella parte de la calle construida principalmente para uso de los peatones, estas tendrán un ancho variable promedio de 1.60 metro. Las aceras estarán construidas con concreto de resistencia mínima 3000 PSI Y espesor de 0.10 metros



Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

5.03 ADOQUIN DECORATIVO DE COLOR, DE 0.08 M. 210 KG/CM², INCLUYE BASE DE ARENA DE 0.05 M.

Para la colocación del adoquín, las subbase deberá haberse conformado, deberá de contar con una base la cual llegue a la cota necesaria para colocar el adoquín, tomando en cuenta que se debe de dejar colocada una base de arena de 0.03 metros para el buen asentamiento de las unidades de adoquín. El adoquín deberá de colocarse según la orientación indicada en planos o la que el supervisor indique, estos deberán de colocarse unidos entre sí, compactados con un mazo de goma o trozo de madera que no desportille los filos del adoquín, en caso de que se necesite ajustar algún adoquín, este deberá de cortarse con maquinaria especial, no se aceptaran filos que no estén uniformes; una vez colocados y compactados los adoquines, se deberá de pasar un escantillón para revisar de que todos los adoquines se encuentren uniformes, luego de esto se procederá a rellenar con arena de rio cernida las cizas existentes, se barrera la arena sobre la superficie y se removerán los excedentes. Las áreas de adoquines deberán de estar confinadas, en este caso en las orillas se colocara bordillos prefabricados, y longitudinalmente contarán con llaves de confinamiento de 0.10 x 0.15 metros de profundidad.

Todos los excedentes y piezas de adoquín destruidas deberán de ser removidas del lugar de trabajo y trasladadas hacia un botadero autorizado.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m²), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

5.04 LLAVES DE CONFINAMIENTO EN ACERAS DE 0.10 X 0.15 INCLUYE ARMADURA

Son las estructuras de concreto con armadura de hierro (ver planos), que se construyen en el área de aceras de adoquín transversalmente con el fin de confinar el adoquín y mantenerlo en su lugar evitando erosión y perdidas de material de base. El concreto a utilizar debe de ser de resistencia mínima de 2500 PSI. El acabado final es alisado, se debe de ver la separación entre el adoquín y llave (ciza).

Se cuantificará y pagará por metro lineal (m), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

5.05 BORDILLO FUNDIDO EN SITU CON ARMADURA, SEGÚN DETALLE EN PLANOS

Este trabajo consiste en la construcción de un bordillo fundido en el sitio descrita en los planos en las áreas de jardines, estos servirán como confinamiento de los jardines a trabajar. El concreto a utilizar debe de ser de resistencia minima de 2500 PSI, y la armadura indicada en planos 2 no. 3 + eslabones no. 2 @ 0.15 metros, el acabado puede ser repello fino o el que indique el supervisor



Se cuantificará y pagará por metro lineal (m), en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

5.06 RAMPA DE CONCRETO 3000 e=0.08 CON REFUERZO DE ELECTROMALLA 6/6

Consiste en la construcción de rampas, estas iniciaran en el nivel del pavimento y terminaran en el nivel de la acera, con el fin de suavizar el ingreso a las mismas. Estas áreas deberán de ser conformadas y compactadas para luego colocar el concreto con 0.08 metros de espesor, el concreto deberá ser de una resistencia mínima de 3,000 PSI y reforzadas con electromalla 6/6. La forma y dimensiones deben de ser las indicadas en los planos.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m2) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

5.07 LOGO EN BAJO RELIEVE DE 0.50 X 0.50 e=0.08 CONCRETO REFORZADO EN ACERAS

Consiste en la construcción de un pavimento de 0.50 m x 0.50 metros, en el cual se estampara el logo en bajo relieve indicado en planos, estos estarán colocados en las áreas de aceras. Estas áreas deberán de ser conformadas y compactadas para luego colocar el concreto con espesor de 0.08 metros, el concreto deberá ser de una resistencia mínima de 3,000 PSI. La forma y dimensiones deben de ser las indicadas en los planos.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

5.08 BASUREROS TRIPLES

Consiste en el suministro y colocación de basureros metálicos, según diseño, los cuales tiene como fin la clasificación de la basura y reciclaje. Estos basureros estarán ubicados a lo largo de las calles a pavimentar. Se deben de tomar en cuenta el diseño definido en planos, la pintura a utilizar debe de tener protección contra la corrosión y climas extremos.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

5.09 PERGOLA METALICA, CON LAMINA DE POLICARBONATO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS

Son estructuras metálicas elaboradas con tubo de 3" proceso moldeado según diseño, y tubo rectangular de 2" x 1" utilizado como tendales, y la colocación de lámina de policarbonato Bronce, toda la estructura metálica debe ser recubierta por un fondo de tipo Corrostil mas la aplicación de pintura anticorrosiva de tipo exclusivo para clima extremo.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.



5.10 SUMINISTRO Y COLOCACION DE BANCAS DE CONCRETO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS

Consiste en la elaboración de bancas de concreto con acabado de concreto martelinedo, las cuales estarán ubicadas en las áreas de pérgolas metálicas, dos por pérgola. Siguiendo las dimensiones y armados indicadas en planos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

5.11 CONCRETO CICLOPEO

Este renglón consiste en el suministro de concreto ciclópeo para la construcción de muros y cabezales de descarga en la tubería instalada o donde sea requerido, todos los muros o estructuras que sean construidos con este deberán tener un acabado de repello fino o el que indique el supervisor en campo.

Se cuantificará y pagará por metro cubico (m3) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

NO. 6 SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL

6.01 CONSTRUCCION DE TRAGANTE PLUVIAL DE CONCRETO

Caja de concreto reforzado de forma cubica que contara con una entrada para permitir el ingreso del agua pluvial captada de la superficie y que la conduce dentro de la tubería de la red del sistema. Esta caja se realiza en base a las indicaciones proporcionadas en planos. El concreto a utilizar será de resistencia mínima de 3000 psi, la altura deberá de ajustarse a la necesidad y profundidad de la tubería a colocar, la dimensión de anchos y armados deben utilizarse los indicados en planos.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

6.02 TUBERIA F949 DE 18"

Este trabajo consiste en el suministro y colocación de tubería corrugada norma F949 de 18". La tubería deberá de colocarse sobre un colchón de material granular fino de 0.15 Metros, y el relleno deberá de hacerse en capas no mayores de 0.30 metros, utilizando una bailarina o equipo que garantice la buena compactación, la primera compactación se hará después de la segunda capa de relleno 0.60 metros, para así evitar que se dañe la tubería. La ubicación de la tubería será la indicada en planos. Las especificaciones para la colocación deberán seguir las indicaciones del fabricante.

Se cuantificará y pagará por metro (m) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



6.03 TUBERIA F949 DE 24"

Este trabajo consiste en el suministro y colocación de tubería corrugada norma F949 de 24". La tubería deberá de colocarse sobre un colchón de material granular fino de 0.15 Metros, y el relleno deberá de hacerse en capas no mayores de 0.30 metros, utilizando una bailarina o equipo que garantice la buena compactación, la primera compactación se hará después de la segunda capa de relleno 0.60 metros, para así evitar que se dañe la tubería. La ubicación de la tubería será la indicada en planos. Las especificaciones para la colocación deberán seguir las indicaciones del fabricante.

Se cuantificará y pagará por metro (m) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

6.04 LIMPIEZA DE DRENAJE PLUVIAL EXISTENTE

Este trabajo consiste en la limpieza de los quíneles, cajas, tragantes y tuberías existentes que funcionan como drenaje pluvial en el área donde se construirá el proyecto, el material que sea extraído deberá ser sacado del área del proyecto y llevado a un lugar autorizado por la municipalidad de Puerto Barrios, en la limpieza deberá tenerse cuidado de no dañar la tubería, de dañarse deberá ser reparada por el contratista a su cuenta, el trabajo deberá ser aprobado por el supervisor.

Se cuantificará y pagará por metro (m) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

6.05 CONSTRUCCION CAJA CONCRETO ARMADO

Este trabajo consiste el a construcción de una caja de concreto armado con las dimensiones indicadas en planos, con concreto 4000 psi y armada como indica en planos con acero grado 60.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

NO. 7 AREA DE GIMNASIO AL AIRE LIBRE

Es necesario dejar un espacio libre de por lo menos 2 metros entre los equipos, para permitir su utilización correcta y confortable. Es posible calcular el espacio mínimo necesario para instalar un gimnasio calculando el espacio total que necesitará cada equipo por sus dimensiones, y sumando a esto los espacios para circulación de personas y el espacio libre de 2 metros para los movimientos de cada equipo. Las planchas de concreto sobre las cuales estarán ancladas las maquinas deben de tener un espesor de 0.10 metros con refuerzo de electromalla 6/6, el concreto debe de ser de una resistencia mínima de 3,000 PSI. Cada equipo deberá ser anclado con pernos o tornillos según lo solicitado por el fabricante de cada máquina.



7.01 STRETCHER FLEX (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubería de acero al carbono 4" x 3 mm; 3 ½" x 3,75 mm; 1 ½" x 3 mm; 1" x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 2250 mm

Frente: 1425 mm

Lateral: 1425 mm

Peso: 32,5 kg

Superficie: 11,73 m²

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.02 TWISTER TRIPLE (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubería de acero al carbono 4" x 3 mm; 3 ½" x 3,75 mm; 1 ½" x 3 mm; 1" x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼" y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado

Altura: 1215 mm

Frente: 1679 mm

Sidebar: 1679 mm

Zona: 13,54 m²

Peso: 35 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.03 ESPALDAR (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubo de acero al carbono de 3.5" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 3 mm. 5; 1" x 1,50 mm. Placa de Anclaje en acero al carbono con un mínimo de 4,75 mm. Perno de anclaje con el reborde de por lo menos 230 mm x 3/16", Todos los cortes realizados con láser, tornillos galvanizados por lo menos de 5/8"x 1" arandela galvanizada y 0.25 de un mínimo 5/8. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de plástico Inyectado.

Altura: 2285 mm

Frente: 928 mm

Sidebar: 478 mm

Zona: 7,26 m²

Peso: 32,5 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.04 ELIPTICA INDIVIDUAL (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubería de acero al carbono 4" x 3 mm; 3 ½" x 3,75 mm; 1 ½" x 3 mm; 1" x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼" y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.05 SIMULADOR CAMINATA DOBLE (SUMINISTRO E INSTALACION)



Tubos de acero carbono doblados con precisión para evitar juntas de soldadura. Pedales en plástico inyectado de alta densidad con acabado anti deslizante. Rodamientos sellados sobre pinos macizos. Topes coloridos de plástico inyectado con acabado esférico acompañando la dimensión de los tubos. Herrajes de marcas certificadas. Diseño anti vandalismo. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 1160 mm

Frente: 1540 mm

Sidebar: 840 mm

Zona: 10,05 m²

Peso: 62 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.06 SIMULADOR DE ESCALADA DOBLE (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubería de acero al carbono 3" x 3 mm; 3 ½" x 3,75 mm; 1 ½" x 3 mm; 1" x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 1410 mm

Frente: 400 mm

Sidebar: 670 mm

Zona: 6,41 m²

Peso: 25 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.07 SIMULADOR DE ESQUI DOBLE (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubo de acero al carbono de al menos 2" x 2.5 mm; 1" x 3.5 mm; 1.5" x 1,50 mm; 1" x 2,00 mm. Placa de acero al carbono de 4,75 mm como mínimo para que el punto de anclaje de equipos y 1,9 mm al pie de la placa. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 1542 mm

Frente: 1310 mm

Sidebar: 1250 mm

Zona: 10,76 sq ft

Peso: 71 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.08 SIMULADOR REMO (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubo de acero al carbono de 3" x 2.5 mm; 2" x 2 mm; 1 x 1.50 mm; .75 x 1.20 mm. Redondo dibujado tubo DIN (55 x 44 mm). Placas de acero al carbono de 3 mm como mínimo para el refuerzo de la estructura. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 1855 mm

Frente: 1228 mm

Sidebar: 758 mm

Zona: 8.9 m2

Peso: 21 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.09 SURF CON PRESION DE PIERNAS (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en acero al carbono 4" x 3 mm; 3½" x 3,75 mm; 2 " x 3 mm; 2" x 2 mm; 1"½ x 1,50 mm, Placas de acero al carbono de 3 mm como mínimo para el refuerzo de la estructura. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 1.540 mm

Frente: 866 mm

Lateral: 1410 mm

Área: 9.77 m²

Peso: 55 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.10 SIMULADOR CABALGATA (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubo de acero al carbono de 2" x 2 mm; 1" x 3 mm, 1" x 1,50 mm. Placa de Anclaje en acero al carbono con un mínimo de 4,75 mm. Perno de anclaje con el reborde de por lo menos 230 mm x 3/16", Todos los cortes realizados con láser, tornillos galvanizados por lo menos de 5/8"x 1" arandela galvanizada y 0.25 de un mínimo 5/8". Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de plástico Inyectado.

Altura: 1100 mm

Frontal: 460 mm

Lado: 1200 mm

Zona: 7,87 m²

Peso: 22,5 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.11 MAQUINA ABDOMINAL DOBLE (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fabricado en tubería de acero al carbono de 3 ½" x 3,75 mm; 2" x2 mm, 1 ½ " x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado

Altura: 651 mm

Frente: 1404 mm

Lateral: 1688 mm

Superficie: 12,75 m²

Peso: 43,5 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.12 APC SIMULADOR DE REMO (PERSONAS CON CAPACIDADES ESPECIALES) (SUMINISTRO E INSTALACION)



Fortalece los grupos de músculos y articulaciones de los brazos y espalda. Hecho de tubo de acero carbono, con 2.½" x 2.0mm; 2 "x 2,0 mm; 1.½" x 1.50 mm; 1"x 1,50 mm. Barra plana de 3/16 "x 1.¼". Chapas de acero carbono con ¼"; 3/16"; Chapa 14 (2,0 mm) de espesor. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termo curable, colorido con sistema de deposición de polvo electrostático, soldadura MIG, amortiguadores de goma redondos (53mm x 34mm) Fijación con Parabolt de 3/8". Tapa interna de plástico inyectado de 2.½", con acabado esférico, tornillos galvanizados, arandelas y tuercas de fijación, acabado en plástico inyectado y / o goma.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.13 JUEGO DE BARRAS (SUMINISTRO E INSTALACION)



Hecho de tubería de acero al carbono de 3 "½ x 3,75 mm; 1 "½ x 3 mm; 1 "½ x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 "½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 2.251 mm

Frente: 3527 mm

Lateral: 230 mm

Superficie: 12,33 m²

Peso: 99 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.14 ADUCCION / ABDUCCION (SUMINISTRO E INSTALACION)



Hecho de tubería de acero al carbono de 3½" x 3,75 mm; 2"x 2 mm; 1½" x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado.

Altura: 1.200 mm

Frente: 718 mm

Lateral: 1116 mm

Área: 8.47 m²

Peso: 52,5 kg

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.15 MAQUINA PRESS DE PECHO (SUMINISTRO E INSTALACION)



Hecho en tubos de acero carbono con 2.½" x 2,0 mm; 1.½" x 1,50mm; Barra plana con 3/16" x 1.¼". Chapas de acero carbono con ¼"; 3/16" de espesor. Chapa de acero al carbono de 4,75 mm. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 ½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



7.16 BARRAS PARALELAS (SUMINISTRO E INSTALACION)



Hecho de tubería de acero al carbono de 3 "½ x 3,75 mm; 1 ½ x 1,50 mm. Chapa de acero al carbono con al menos 4,75 mm. Bar. Placas de anclaje de Acero de 4.755 mm, Cortes láser con tornillos de fijación galvanizados al menos de 5/8" x 1 ¼ " y arandela galvanizada al menos 5/8 barras de hierro" tuercas de fijación, tapa de plástico interno galvanizado inyectado al menos 3 '½ con acabado esférico. Tratamiento de la superficie con base de fosfato; película protectora de resina de poliéster termocurable, aplicación de pintura de color con el sistema de deposición de polvo electrostático, película de resina protectora de poliéster termoestable, Soldadura tipo MIG, Acabados de Plástico Inyectado

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

7.17 SUMINISTRO Y COLOCACION DE RACK PARA BICICLETAS 1.60 M. X 0.45 M. X 0.45 M.

Este renglón consiste en la colocación de Rack para colocación de bicicletas de tubería HG pintada con pintura anticorrosiva, fijadas y colocadas donde indique el supervisor de obra

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

NO. 8 SEÑALIZACION VIAL Y DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DE TRAFICO

8.01 LINEA CENTRAL CON PINTURA TERMOPLÁSTICA CON MICROESFERAS DE VIDRIO, (DISCONTINUA) COLOR BLANCO DE 0.10 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON, LINEAS DE 3.00 M DE LARGO, SEPARACIÓN CADA 5.00 M

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de las líneas y marcas de tráfico, con pintura termoplástica. Las líneas deberán ser de 100 mm. de ancho, con un espesor de 2.5 mm. La pintura



debe ser reflectiva. Su composición y propiedades deben llenar los requisitos indicados en la especificación AASHTO M 248 para el Tipo F. La pintura debe ser suministrada en envases resistentes originales, claramente marcados con el peso por litro, el volumen del contenido de pintura en litros, color y el uso propuesto. Deben también mostrar una declaración fiel de la composición del pigmento en porcentaje, de la proporción del pigmento al vehículo y el nombre del fabricante. Cualquier envío que no esté marcado en la forma indicada, no será aceptado para su uso, según estas Especificaciones Técnicas. Las esferas de vidrio deben cumplir con los requisitos de la especificaciones AASHTO M 247 TIPO 1, todos los materiales deberán de ser de primera calidad y de marcas reconocidad. Las esferas de vidrio tienen que ser incorporadas al material termoplástico a razón de 9.8 kilogramos por 100 metros cuadrados de línea. La resistencia mínima de la adherencia cuando se aplique debe de ser de 1.20 MPa sobre pavimentos rígidos. La aplicación se tiene que llevar a cabo sólo sobre pavimentos secos y cuando la temperatura del pavimento sea de 10° C o mayor. La temperatura de aplicación del material termoplástico debe ser de 220 ± 3° C.

Se cuantificará y pagará por metro lineal, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.02 LINEA LATERAL CONTINUA COLOR AMARILLO PINTURA TERMOPLÁSTICA DE 0.10 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de las líneas y marcas de tráfico, con pintura termoplástica. Las líneas deberán ser de 100 mm. de ancho, con un espesor de 2.5 mm. La pintura debe ser reflectiva. Su composición y propiedades deben llenar los requisitos indicados en la especificación AASHTO M 248 para el Tipo F. La pintura debe ser suministrada en envases resistentes originales, claramente marcados con el peso por litro, el volumen del contenido de pintura en litros, color y el uso propuesto. Deben también mostrar una declaración fiel de la composición del pigmento en porcentaje, de la proporción del pigmento al vehículo y el nombre del fabricante. Cualquier envío que no esté marcado en la forma indicada, no será aceptado para su uso, según estas Especificaciones Técnicas. Las esferas de vidrio deben cumplir con los requisitos de la especificaciones AASHTO M 247 TIPO 1, todos los materiales deberán de ser de primera calidad y de marcas reconocidad. Las esferas de vidrio tienen que ser incorporadas al material termoplástico a razón de 9.8 kilogramos por 100 metros cuadrados de línea. La resistencia mínima de la adherencia cuando se aplique debe de ser de 1.20 MPa sobre pavimentos rígidos. La aplicación se tiene que llevar a cabo sólo sobre pavimentos secos y cuando la temperatura del pavimento sea de 10° C o mayor. La temperatura de aplicación del material termoplástico debe ser de 220 ± 3° C.

Se cuantificará y pagará por metro lineal, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria



8.03 LINEA CONTINUA COLOR AMARILLO PINTURA TERMOPLÁSTICA DE 0.20 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON EN INTERSECCIONES.

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de las líneas y marcas de tráfico, con pintura termoplástica. Las líneas deberán ser de 200 mm. de ancho, con un espesor de 2.5 mm. La pintura debe ser reflectiva. Su composición y propiedades deben llenar los requisitos indicados en la especificación AASHTO M 248 para el Tipo F. La pintura debe ser suministrada en envases resistentes originales, claramente marcados con el peso por litro, el volumen del contenido de pintura en litros, color y el uso propuesto. Deben también mostrar una declaración fiel de la composición del pigmento en porcentaje, de la proporción del pigmento al vehículo y el nombre del fabricante. Cualquier envío que no esté marcado en la forma indicada, no será aceptado para su uso, según estas Especificaciones Técnicas. Las esferas de vidrio deben cumplir con los requisitos de la especificaciones AASHTO M 247 TIPO 1, todos los materiales deberán de ser de primera calidad y de marcas reconocidas. Las esferas de vidrio tienen que ser incorporadas al material termoplástico a razón de 9.8 kilogramos por 100 metros cuadrados de línea. La resistencia mínima de la adherencia cuando se aplique debe de ser de 1.20 MPa sobre pavimentos rígidos. La aplicación se tiene que llevar a cabo sólo sobre pavimentos secos y cuando la temperatura del pavimento sea de 10° C o mayor. La temperatura de aplicación del material termoplástico debe ser de 220 ± 3° C.

Se cuantificará y pagará por metro lineal, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria

8.04 LINEA LATERAL CONTINUA COLOR BLANCO PINTURA TERMOPLÁSTICA DE 0.10 M DE ANCHO CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de las líneas y marcas de tráfico, con pintura termoplástica. Las líneas deberán ser de 100 mm. de ancho, con un espesor de 2.5 mm. La pintura debe ser reflectiva. Su composición y propiedades deben llenar los requisitos indicados en la especificación AASHTO M 248 para el Tipo F. La pintura debe ser suministrada en envases resistentes originales, claramente marcados con el peso por litro, el volumen del contenido de pintura en litros, color y el uso propuesto. Deben también mostrar una declaración fiel de la composición del pigmento en porcentaje, de la proporción del pigmento al vehículo y el nombre del fabricante. Cualquier envío que no esté marcado en la forma indicada, no será aceptado para su uso, según estas Especificaciones Técnicas. Las esferas de vidrio deben cumplir con los requisitos de la especificaciones AASHTO M 247 TIPO 1, todos los materiales deberán de ser de primera calidad y de marcas reconocidas. Las esferas de vidrio tienen que ser incorporadas al material termoplástico a razón de 9.8 kilogramos por 100 metros cuadrados de línea. La resistencia mínima de la adherencia cuando se aplique debe de ser de 1.20 MPa sobre pavimentos rígidos. La aplicación se tiene que llevar a cabo sólo sobre pavimentos secos y cuando la temperatura del pavimento sea de 10° C o mayor. La temperatura de aplicación del material termoplástico debe ser de 220 ± 3° C.



Se cuantificará y pagará por metro lineal, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria

8.05 LINEA CENTRAL EN CICLOVIA DISCONTINUA COLOR AMARILLA, PINTURA DE TRAFICO 0.07 M DE ANCHO. DE 3 M. DE LARGO SEPARADAS 3 M.

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de las líneas y marcas de tráfico, con pintura de tráfico. Las líneas deberán ser de 70 mm. de ancho. Los colores se definirán conjuntamente con la supervisión, al momento de iniciar la señalización, los cuales podrán ser negro, amarillo o blanco. Se aplica a brocha, rodillo y pistola, así como con máquinas de señalización en continuo. Antes de proceder a la señalización, es importante que las superficies estén exentas de polvo, grasa o humedad. A la pintura sin esferas refulgentes es posible incluir en el proceso de pintado dichas esferas antes de aplicarla si es requerido.

Se cuantificará y pagará por metro lineal en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.06 SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS DE VISUALIZACIÓN NOCTURNA (OJO DE GATO) BLANCO / ROJO

Se utilizará para complementar las marcas sobre el pavimento, en segmentos ya definidos, su estructura será de plástico resistente con superficie lisa, su colocación será por medio de suficiente material bituminoso, el cual se tiene que aplicar dejando una cantidad suficiente para que al momento de asentar la vialeta, TODA su superficie inferior quede en contacto con el bitumen. Verificar que el bitumen se está aplicando directo de la vialeta (máquina para derretir y aplicar bitumen) a la superficie limpia, libre de humedad y a la temperatura que especifica el fabricante. Las vialetas deberán ser colocadas cumpliendo las cantidades contratadas y de acuerdo a como le indique el Ingeniero Delegado Residente y aprobado por el supervisor de obra.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.07 SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS DE VISUALIZACIÓN NOCTURNA (OJO DE GATO) AMARILLA / AMARILLA

Se utilizará para complementar las marcas sobre el pavimento, en segmentos ya definidos, su estructura será de plástico resistente con superficie lisa, su colocación será por medio de suficiente material bituminoso, el cual se tiene que aplicar dejando una cantidad suficiente para que al momento de asentar la vialeta, TODA su superficie inferior quede en contacto con el bitumen. Verificar que el bitumen se está aplicando directo de la vialeta (máquina para derretir y aplicar bitumen) a la superficie limpia, libre de humedad y a la temperatura que especifica el fabricante. Las vialetas deberán ser colocadas cumpliendo las cantidades contratadas y de acuerdo a como le indique el Ingeniero Delegado Residente y aprobado por el supervisor de obra.



Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.08 SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (FLECHAS CON PINTURA TERMOPLASTICA) CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de las líneas y marcas de tráfico, con pintura termoplástica. Las flechas, con un espesor de 2.5 mm y de color blanco. La pintura debe ser reflectiva. Su composición y propiedades deben llenar los requisitos indicados en la especificación AASHTO M 248 para el Tipo F. La pintura debe ser suministrada en envases resistentes originales, claramente marcados con el peso por litro, el volumen del contenido de pintura en litros, color y el uso propuesto. Deben también mostrar una declaración fiel de la composición del pigmento en porcentaje, de la proporción del pigmento al vehículo y el nombre del fabricante.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.09 SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (VELOCIDAD) CON PINTURA DE TRAFICO.

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, con pintura de tráfico. Se aplica a brocha, rodillo y pistola, así como con máquinas modernas de señalización en continuo. Antes de proceder a la señalización, es importante que las superficies estén exentas de polvo, grasa o humedad. Las dimensiones de la señal serán las indicadas en planos siempre y cuando este de acuerdo con lo que indique el supervisor de obra.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.10 LOGO DE CICLISTA CON PINTURA DE TRAFICO COLOR BLANCO.

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación al pavimento, de pintura de tráfico color blanco para realizar el logo de ciclista. Las dimensiones del Logo de Ciclista será el que se adjunta en los planos, se hará con pintura de tráfico color blanco. A la pintura sin esferas refractantes es posible incluir en el proceso de pintado dichas esferas antes de aplicarla si es requerido.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.11 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (ALTO)

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las



señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.12 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (VELOCIDAD MAXIMA)

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.



8.13 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (EXCLUSIVO BICICLETAS)

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.14 SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS DE METAL, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO (PARADA DE BUS)

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.



Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.15 SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL DE TRAFICO TRIPLE INFORMATIVA INDICACION DE CARRILES, TABLEROS DE ACERO GALVANIZADO

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.16 SUMINISTRO Y COLOCACION SEÑAL DE TRAFICO INFORTAMIVA GIRO A LA IZQUIERDA UNICAMENTE EN SEMAFORO, TABLERO DE ACERO GALVANIZADO

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda



ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.17 TUBO PROCESO DE 4" FUNDIDO DE 0.70 DE ALTURA LIBRE, Y CON 0.50 METROS DE PROFUNDIDAD FUNDIDO + FUNDICION DE 0.05 METROS DE ALTURA SOBRE PISO CON UN DIAMETRO DE 6 ", CON APLICACIÓN DE DOS CAPAS DE PINTURA. (UNA BASE ANTICORROSIVA GRIS Y APLICACIÓN DE PINTURA BRILLANTE DE ALTA CALIDAD, PARA USO EXTERIOR. CON UN FRANJA DE CINTA REFLECTIVA DE 2" EN LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO. (INCLUYE LA DEMOLICION DEL PAVIMENTO, Y EXCAVACIÓN.

La colocación de estos tubos, pretende generar una barrera divisoria entre la ciclovía y la vía vehicular y tendrá la característica, que se realizara con Tubo proceso de 4" fundido de 0.70 de altura libre, y con 0.50 metros de profundidad fundido + fundición de 0.05 metros de altura sobre piso con un diámetro de 6 ", Con aplicación de dos capas de pintura. (Una base anticorrosiva gris y Aplicación de pintura brillante de alta calidad, para uso exterior. Con un franja de cinta reflectiva de 2" en la parte superior del tubo, Los colores a aplicar se definirán en campo

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.18 PASO PEATONAL DE 3.00 METROS DE ANCHO (PASOS PEATONAL) PINTURA DE TRAFICO, PINTADO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS.

La pintura de tráfico se aplicará sobre el pavimento para el control y ordenamiento del tráfico en puntos donde se delimiten los cruces para los usuarios del proyecto, Estos se ubicaran en los lugares definidos en planos, acorde a las cantidades estimadas en el contrato y diseños definidos en planos. Los diferentes diseños a utilizar son los definidos en planos, los cuales tendrán un ancho de 3.00 metros y el largo lo define el ancho útil de cada calle. La pintura a utilizar pintura de trafico color blanco, la aplicación será definida por el contratista, media vez se realicen los diseños solicitados.

Se cuantificará y pagará por metro en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.19 PASOS DE ZEBRA CON PINTURA TERMOPLASTICA CON MICROESFERA DE VIDRIO DROP ON

Este trabajo consiste en el transporte, almacenamiento, suministro de materiales, equipo y manejo de materiales para la posterior aplicación en el pavimento, y trazar las líneas de pasos peatonales o pasos de cebra, con pintura termoplástica. Las líneas deberán ser de 300 mm. de ancho, con separación entre sí de 300 mm, largo definido en planos, con un espesor de 2.5 mm. El color a utilizar será blanco, y se aplicara transversalmente con respecto al sentido de la calle.



Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.20 SUMINISTRO Y COLOCACION DE BOYAS DE METAL COLOR AMARILLO DE 0.20 X 0.20 X 0.08 M

Este renglón consiste en el suministro y colocación de boya lisa troquelada en lámina calibre 10. Acabado en color amarillo micro pulverizado, Pintura horneada. Incluye instalación de 4 clavos de 1/4" x 2 1/2" de acero de Alta resistencia. Medidas: 20 x 20 cm. por lado, Alto 8 cm.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.21 ESTRUCTURA PARA SEMAFORO TIPO BANDERA DOBLE, FABRICADA CON LAMINA DE NEGRA DE 1/8", DE FORMA RECTANGULAR, LAMINA CUADRADA DE 10", PLATINA EN PARTE INFERIOR DE 3/4" DE 16" X 16". INCLUYE EXCAVACION ARMADO Y FUNDICION DE CIMENTACIÓN.

Fabricada en lámina negra de 1/8" de grosor con forma rectangular de 6.14 metros de largo, de lámina cuadrada de 10". La platina en la parte inferior deberá ser fabricada con lamina negra de 3/4" de grosor de 16" x 16" y sujeta a la Estructura en la parte inferior por 8 cartabones de lámina negra de 1/4" de 8" alto x 2 1/2" de ancho. Los agujeros para el anclaje de la platina deben ser de 1 1/4" y con una separación a centros de 30 cm.

Debe llevar un registro de acceso para el cableado a una distancia de 15 cm, a partir de la base en forma ovalada con una medida de 19 cm, de alto y 8 cm de ancho, la cual deberá llevar soldada en su contorno una hembra de 1/4" de grosor x 2" de ancho (colocada de tal forma que 1" este afuera y 1" este adentro de la estructura) para evitar que se corten los cables. El registro deberá de tener su respectiva tapa para evitar el ingreso de suciedad, basura y que sean manipulados por personas no autorizadas. Debe incluir 4 tuercas de 1", 4 washas de presión o arandelas y 4 roldanas.

En la parte superior del poste debe llevar dos platinas de 1/2" x 12" y 15", sujetadas por cuatro cartabones cada una de 10" x 2 1/2", debiendo llevar cuatro agujeros de 1" de diámetro cada una y otras dos platinas con iguales características a 90 grados, Cada uno de los dos brazos de la estructura debe construirse con tubo rectangular de 3" x 4" con una longitud de 5.11 metros formando un marco de 0.60 metros de altura, debiendo disponer de un espacio al final del brazo para colocar la caja de tres luces, el brazo debe llevar dos platinas de 1/2" x 12" 15", sujetadas por cuatro cartabones cada una de 10" x 2 1/2", debiendo llevar cuatro agujeros de 1" de diámetro cada una, para anclarlo al poste, por medio de 8 tornillos de 3/4" de grosor x 2 1/2" con doble roldana y washas de presión o arandela.

Este renglón incluye la excavación, y cimentación de la estructuras, lo cual incluye todo el armado y pernos para fijación con la platina de la estructura tipo bandera, la ubicación de las cimentaciones se definirán en campo y se ubicara en un punto donde no interfiera la buena circulación de los peatones.



Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.22 ESTRUCTURA PARA SEMAFORO TIPO BANDERA, FABRICADA CON LAMINA DE NEGRA DE 1/8", DE FORMA RECTANGULAR, LAMINA CUADRADA DE 10", PLATINA EN PARTE INFERIOR DE 3/4" DE 16" X 16". INCLUYE EXCAVACION ARMADO Y FUNDICION DE CIMENTACIÓN.

Fabricada en lámina negra de 1/8" de grosor con forma rectangular de 6.14 metros de largo, de lámina cuadrada de 10". La platina en la parte inferior deberá ser fabricada con lamina negra de 3/4" de grosor de 16" x 16" y sujeta a la Estructura en la parte inferior por 8 cartabones de lámina negra de 1/4" de 8" alto x 2 1/2" de ancho. Los agujeros para el anclaje de la platina deben ser de 1 1/4" y con una separación a centros de 30 cm.

Debe llevar un registro de acceso para el cableado a una distancia de 15 cm, a partir de la base en forma ovalada con una medida de 19 cm, de alto y 8 cm de ancho, la cual deberá llevar soldada en su contorno una hembra de 1/4" de grosor x 2" de ancho (colocada de tal forma que 1" este afuera y 1" este adentro de la estructura) para evitar que se corten los cables. El registro deberá de tener su respectiva tapa para evitar el ingreso de suciedad, basura y que sean manipulados por personas no autorizadas. Debe incluir 4 tuercas de 1", 4 washas de presión o arandelas y 4 roldanas.

En la parte superior del poste debe llevar dos platinas de 1/2" x 12" y 15", sujetadas por cuatro cartabones cada una de 10" x 2 1/2", debiendo llevar cuatro agujeros de 1" de diámetro cada una y otras dos platinas con iguales características a 90 grados, Cada uno de los dos brazos de la estructura debe construirse con tubo rectangular de 3"x 4" con una longitud de 5.11 metros formando un marco de 0.60 metros de altura, debiendo disponer de un espacio al final del brazo para colocar la caja de tres luces, el brazo debe llevar dos platinas de 1/2" x 12" 15", sujetadas por cuatro cartabones cada una de 10" x 2 1/2", debiendo llevar cuatro agujeros de 1" de diámetro cada una, para anclarlo al poste, por medio de 8 tornillos de 3/4" de grosor x 2 1/2" con doble roldana y washas de presión o arandela.

Este renglón incluye la excavación, y cimentación de la estructuras, lo cual incluye todo el armado y pernos para fijación con la platina de la estructura tipo bandera, la ubicación de las cimentaciones se definirán en campo y se ubicara en un punto donde no interfiera la buena circulación de los peatones.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.23 CONTROLADOR DE TRAFICO ELECTRONICO, CAPACIDAD DE 24 FASES MINIMO, COMUNICACIÓN RS232M, REGULADOR DE VOLTAGE, SENSOR DE TEMPERATURA, GABINETE EXTERNO EN LAMINA DE ACERTO RESISTENTE A AL INTERPERIE.

Deberá operar simultáneamente 1, 2 ,3 o 4 Intersecciones.

El control deberá de tener la capacidad de operar en tres modos diferentes:



Modo local aislado; En el cual el controlador deberá operar en tiempos fijos o en modo actuado.
Modo Local Coordinado En el cual el controlador deberá operar en una red de equipos coordinados.
Modo Pc: El cual el controlador pueda incorporarse a una red centralizada de control de tránsito.

Capacidad de operación de 24 fases mínimo.

El control deberá operara en diferentes modos de funcionamiento.

Inicial

Intermitente

Normal

Manual

Emergencia.

Debe de contar panel de control para programación avanzada de control.

Puerto Serial RS-232/485 GPRS

Detección de Falla en la tarjeta de salida de luces o falla en la instalación.

Detección de ausencia de focos.

Flip-on Principal con sistema de protección contra sobre cargas y picos de corriente.

Caja de Acero de 72 x 50 x 50 centímetros.

Voltaje de entrada 110 x o 220 VAC

CPU: 32 bit.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.24 CAJA DE LUZ TIPO LED, DE POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA CON PUERTA ABATIBLE, CON SELLO DE HULE, MARCO DE LAMINA DE HIERRO CON PINTURA AL HORNO COLOR NEGRO, CERRADURA EN ACERO INOXIDABLE TIPO HELICOIDAL, VISERA TIPO TUNEL, LAMPARAS CON MICA TRANSPARENTE, VOLTAJE DE OPERACIÓN ENTRE 80 V - 135 V, LAMPARA DE 160 LEDS, DE ALTA DENSIDAD. DIAMETRO DE 300 MM ESTANDARES ITE Y CALLTRANS DE EUA, COLOR VERDE

8.25 CAJA DE LUZ TIPO LED, DE POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA CON PUERTA ABATIBLE, CON SELLO DE HULE, MARCO DE LAMINA DE HIERRO CON PINTURA AL HORNO COLOR NEGRO, CERRADURA EN ACERO INOXIDABLE TIPO HELICOIDAL, VISERA TIPO TUNEL, LAMPARAS CON MICA TRANSPARENTE, VOLTAJE DE OPERACIÓN ENTRE 80 V - 135 V, LAMPARA DE 160 LEDS, DE ALTA DENSIDAD. DIAMETRO DE 300 MM ESTANDARES ITE Y CALLTRANS DE EUA, COLOR AMBAR

8.26 CAJA DE LUZ TIPO LED, DE POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA CON PUERTA ABATIBLE, CON SELLO DE HULE, MARCO DE LAMINA DE HIERRO CON PINTURA AL HORNO COLOR NEGRO, CERRADURA EN ACERO INOXIDABLE TIPO HELICOIDAL, VISERA TIPO TUNEL, LAMPARAS CON MICA TRANSPARENTE, VOLTAJE DE OPERACIÓN ENTRE 80 V - 135 V, LAMPARA DE 160 LEDS, DE ALTA DENSIDAD. DIAMETRO DE 300 MM ESTANDARES ITE Y CALLTRANS DE EUA, COLOR ROJO

Para los renglones anteriores del 8.24 al 8.26 se deberan tener en cuenta las siguienes especificaciones técnicas:



Características Generales

Debe ser una caja de tres luces en la cual se alojara todo el sistema óptico y conexión eléctrica, con su respectiva visera, la cual a su vez debe alojar un lente de color rojo, ámbar y verde de 300 mm de diámetro cada una, de tecnología LED, voltaje de entrada 80 - 135 VAC, consumo máximo de potencia 15W, Frecuencia 60 Hertz,

Características Constructivas:

Las cajas de tres luces deberán de fabricarse de policarbonato de alta resistencia color negro, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta, dentro de esta tendrá cada luz una puerta Abatible, con sello de hule, Marco de Lamina de hierro con pintura al horno color negro, cerradura en acero inoxidable tipo helicoidal, Visera tipo Túnel, Lámparas con mica transparente, voltaje de operación entre 80 V - 135 V, Lámpara de 160 LEDS, de alta densidad. Diámetro de 300 mm Estándares ITE y Calltrans de EUA,

Características Técnicas:

Visera: Deberán ser dimensionadas para proteger el lente contra los rayos solares muy inclinados y forman parte de las medidas adoptadas para disminuir las luces fantasmas. El material para su fabricación deberá de ser policarbonato color negro, La fijación de la visera a la tapa porta lente deberá ser segura mas no rígida. La visera deberá ser tipo tubo.

Unidad Óptica: Deberá consistir en una unidad sellada con dimensión de 300 mm o de 12" de diámetro con las características que se muestran en el anexo.

8.27 SUMINISTRO E INSTALACION DE SEMAFOROS INCLUYE ACCESORIOS ELECTRICOS PARA INSTALACION DE SEMAFOROS, POLIDUCTO, CABLE TSJ 2X10, CABLE CALIBRE 10 THHN, Y MANO DE OBRA.

Este renglón consiste en poner en funcionamiento todo el equipo en cada cruce, por lo que incluye todas los accesorios eléctricos e instalaciones, entre todos los semáforos, en los cuales se incluirá Cable TSJ 3X12, Cable TSJ 4x14, instalación de cableado, instalación de controladores, y configuración. La municipalidad deberá de proveer todos los permisos para poder conectar el sistema de semáforos a la red eléctrica existente.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.28 SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL ELEVADA TIPO PUENTE DE 16 M. CON CUATRO ROTULOS DE 2.44 X 3.66 M. Y ESTRUCTURA TIPO JOIST

Este renglón consiste en el suministro y colocación de una señal elevada tipo puente con un ancho efectivo de 16 metros y una altura minima de 5 metros, con soportes metálicos para fijación al suelo debidamente cimentados a través de anclajes metálicos, unión tipo joist o viga WF metálica con recubrimiento anticorrosivo y pintura color verde. Cuatro señales viales con efecto reflectivo grado



ingeniero con dimensiones de 2.44 x 3.66 m. y espesor de 1.5 mm. (C16), con el contenido según especificación en planos o las que indique el supervisor de obra.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.29 SEÑAL DE TRAFICO RESTRICCIÓN DE NO VIRAR TABLERO DE ACERO GALVANIZADO

Este trabajo consiste en la fabricación, transporte, almacenamiento, manejo y colocación de las señales de tráfico. Este trabajo también incluye la excavación y relleno para la colocación de las señales. La forma, dimensiones y colores deben de estar de acuerdo con el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos. La lamina de material reflectivo Debe cumplir con los requisitos de la norma ASTM D 4956. Cuando el contenido de las señales sobre las láminas de material reflectivo sea elaborado con pintura, ésta deberá cumplir con los mismos requisitos de reflexión de las láminas, y garantizar su correcta reflectividad en condiciones nocturnas. Las letras, números, flechas, símbolos, bordes y otras características del mensaje de la señal tienen que ser del tipo, tamaño y serie indicados en los planos o especificados en las Disposiciones especiales de Caminos. El material de cobertura tiene que ser duradero y resistente a los efectos de la exposición a la intemperie durante el período de uso. Los postes de las señales de tráfico deben enterrarse por lo menos 500 milímetros, para lo cual se debe hacer una excavación por lo menos de 300 x 300 x 500 milímetros; y el espacio entre las paredes de la excavación y pie del poste se debe llenar con material adecuado, bien compactado para que el poste quede bien anclado en el terreno y no pueda ser removido fácilmente. La distancia y la altura de la señal sobre el pavimento debe ser la indicada en el reglamento de señales aprobado por la Dirección General de Caminos.

Se cuantificará y pagará por unidad, en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria necesaria.

8.30 SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS LED COLOR AMARILLAS

Este renglón consiste en suministrar y colocar con pernos las vialetas solares (con fotocelda) con iluminación led como complemento de las marcas de pavimento. Las vialetas deberán ser colocadas cumpliendo las cantidades contratadas y de acuerdo a como le indique el Ingeniero Delegado Residente y aprobado por el supervisor de obra.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

8.31 SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETAS LED COLOR BLANCO

Este renglón consiste en suministrar y colocar con pernos las vialetas solares (con fotocelda) con iluminación led como complemento de las marcas de pavimento. Las vialetas deberán ser colocadas cumpliendo las cantidades contratadas y de acuerdo a como le indique el Ingeniero Delegado Residente y aprobado por el supervisor de obra.



Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

NO. 9 JARDINIZACION

9.01 SUMINISTRO Y COLOCACION DE PALMA REAL DE 1.50 M DE ALTURA MINIMA.

Consiste en la excavación, suministro, sembrado y abonado de palma real, las cuales estarán ubicadas en jardines del arriate central, plaza y jardinería a lo largo de todo el proyecto, la ubicación será definida en campo.

Se debe de excavar el área en un radio acorde a la planta, se debe de verificar que la tierra en donde se está sembrando sea la adecuada, de lo contrario se debe de profundizar y extraer lo necesario para que queden 0.25 metros debajo de la raíz de la planta, ya teniendo la profundidad deseada, se debe de colocar un colchón de tierra negra de 0.25 metros para luego colocar la planta y rellenar con tierra negra o tierra abonada.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

9.02 SUMINISTRO Y COLOCACION DE FALSO MANI, COLOCADA A UNA DISTANCIA ENTRE SI DE 0.30 M, INCLUYE EXCAVACION Y REMOCION DE MATERIAL DE DESPERDICIO, COLCHON DE TIERRA NEGRA DE 0.15 M

Consiste en el corte de cajuela de 0.20 m de profundidad, suministro, colocación y abonado de Falso maní, la cual puede ser suministrada en guía siempre y cuando se cubra el área contratada, cada guía deberá de colocarse a una distancia de 0.30 metros, para que puedan cubrir los metros cuadrados contratados.

Se cuantificará y pagará por metro cuadrado (m2) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

9.03 COLOCACION DE PIEDRA CON DIMENSION MINIMA DE 0.10M Y MAXIMA DE 0.20M

Consiste en el suministro de Piedra con dimensiones mínimas de 0.10 metros y máxima de 0.20 metros, las cuales se colocaran en áreas de jardines, estas áreas deberán de profundizarse según la piedra a colocar, ya que la piedra debe de quedar a nivel de tierra donde se colocara el falso maní, la ubicación y diseño se definirán conjuntamente con la supervisión.

Se cuantificará y pagará por metro cubico (m3) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.



9.04 SUMINISTRO Y COLOCACION DE PIEDRIN DE 1" EN AREAS DE JARDINES

Este renglón consiste en el suministro y colocación de pedrín de 1" en áreas de gimnasios al aire libre y jardines, el espesor que se le dará será de 0.10 metros, la ubicación y diseño se definirá en campo.

Se cuantificará y pagará por metro cubico (m3) en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

9.05 SUMINISTRO Y COLOCACION DE VEGETACION TIPO ARBUSTO, DURANTA DORADA EN ARRIATE CENTRAL @ 0. 40 ALTURA MINIMA 0.30 M

Consiste en la excavación, suministro, sembrado y abonado de arbustos (durante dorada) los cuales estarán ubicados en jardines del arriate central, plaza y jardinería a lo largo de todo el proyecto, la ubicación será definida en campo, la cantidad a colocar es de doscientos veinticinco arbustos.

Se cuantificará y pagará por unidad en la integración del precio unitario se considera la totalidad de materiales, mano de obra, herramienta y maquinaria y equipo necesario.

Se debe de excavar el área en un radio acorde a la planta, se debe de verificar que la tierra en donde se está sembrando sea la adecuada, de lo contrario se debe de profundizar y extraer lo necesario para que queden 0.25 metros debajo de la raíz de la planta, ya teniendo la profundidad deseada, se debe de colocar un colchón de tierra negra de 0.25 metros para luego colocar la planta y rellenar con tierra negra o tierra abonada.

EN CASO DE NO ESTAR REGISTRADAS EN ESTAS ESPECIFICACIONES, LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES PARA LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO, DEBERÁN DE REGIRSE EN BASE A LAS DIRECTRICES QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBEN:

1. Especificaciones Técnicas de la DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS, en su última edición (LIBRO AZUL).
2. Normas y Especificaciones Técnicas COGUANOR.
3. El "Código de Diseño de Hormigón Estructural (ACI)" del American Concrete Institute, en su última edición.
4. Normas y Especificaciones la Empresa Eléctrica Municipal de Puerto Barrios.
5. Normas y Especificaciones Técnicas de Agua y Alcantarillado Sanitario de UNEPAR, y de las respectivas del Municipio de Puerto Barrios.



-
6. Normas y Especificaciones técnicas de la Dirección General de Obras Públicas de la Municipalidad de Puerto Barrios.

NOTA: Cualquier cambio será únicamente autorizado por el supervisor de la obra. Una vez se haya terminado la ejecución de algún renglón de trabajo, deberá procederse a efectuar limpieza general del área afectada, debiendo retirar de la sección de la carretera, residuos de materiales, basura, formaletas y cualquier otro material perjudicial al libre tránsito. Al momento de efectuar la recepción del proyecto este deberá estar completamente limpio.

Nota 2:

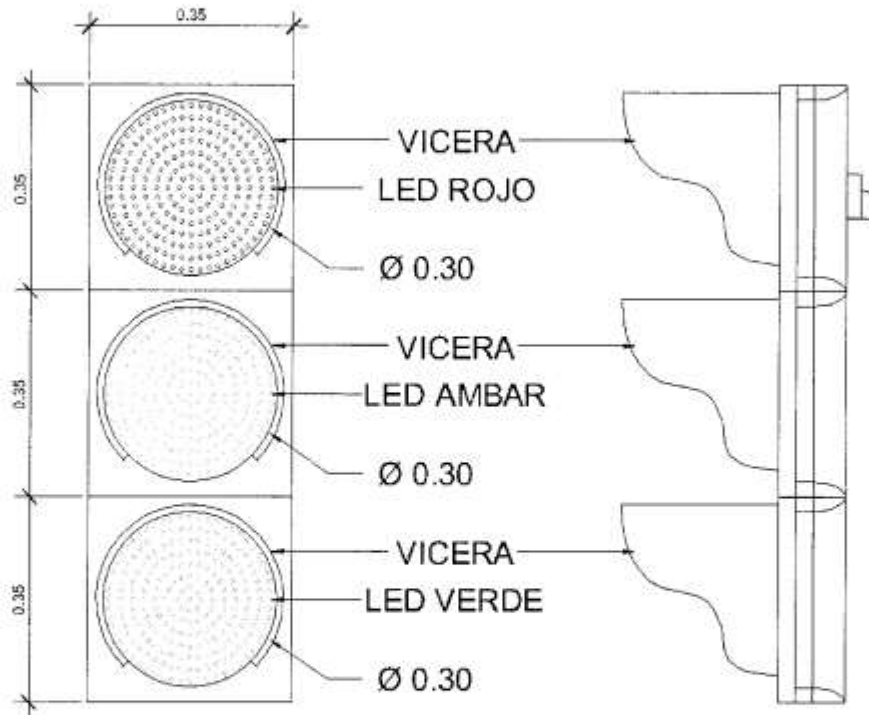
El contratista es responsable de la limpieza final del proyecto, tomando en cuenta que se debe de remover todo material producto de la construcción, excavación, rellenos y otras actividades realizadas a lo largo del proyecto. Todo material de desperdicio deberá de ser trasladado hacia un botadero autorizado.

Nota 3:

De existir cambios en la obra el contratista deberá elaborar un juego de planos finales en el formato que mejor convenga incluyendo todos los detalles y dimensiones de las obras ya terminadas, deberán de ser firmadas por un profesional colegiado activo de la especialidad, timbrados y sellados



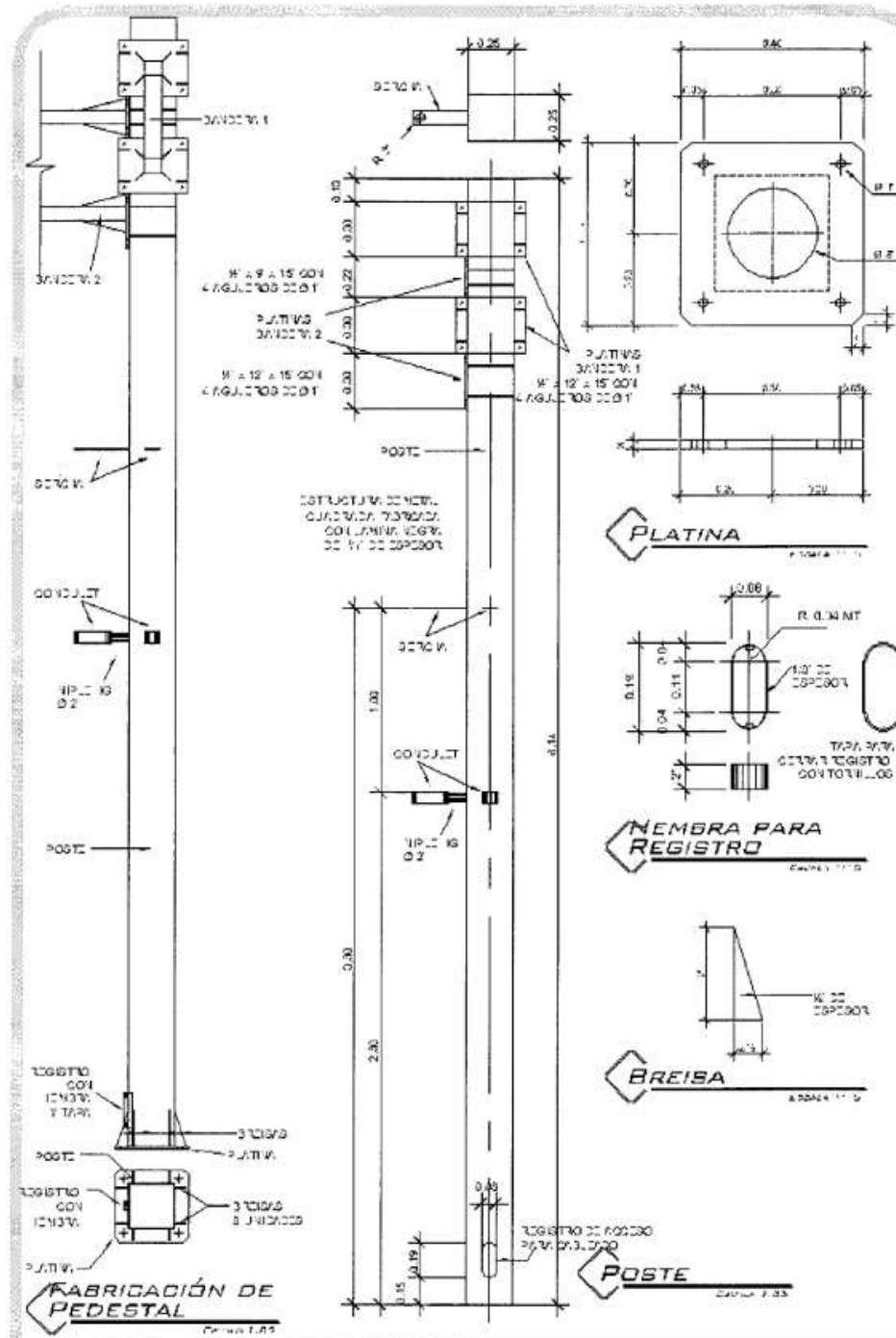
ANEXO

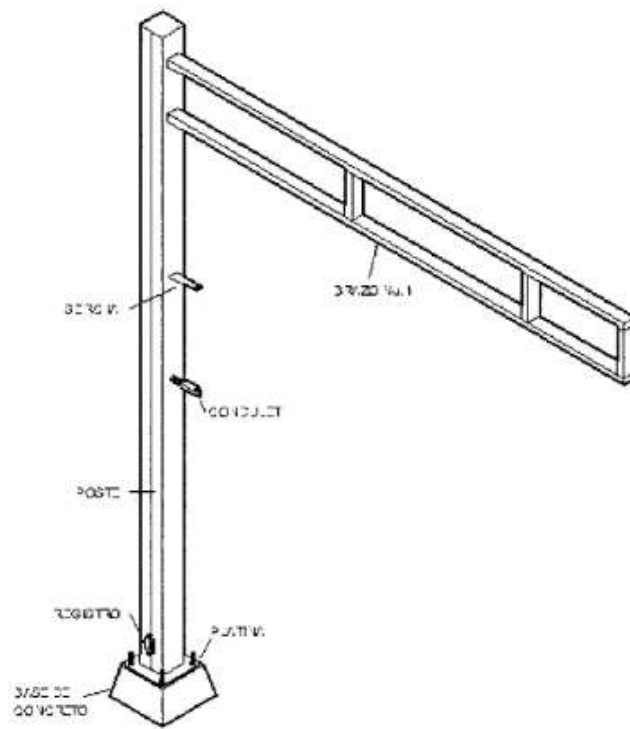
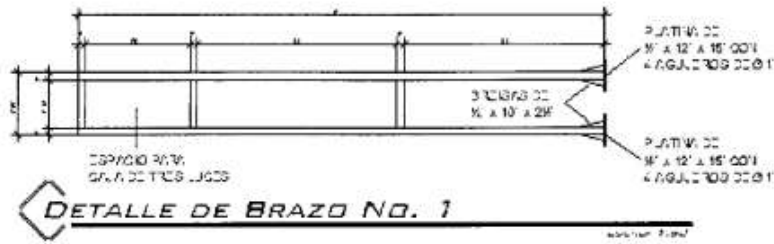


CAJA DE TRES LUCES TIPO LED
VEHICULAR ESCALA 1:10



Estructura tipo Bandera





ISOMETRICO DE ESTRUCTURA TIPO BANDERA CON DOBLE BRAZO A 90°

- ESPECIFICACIONES:**
- A. CON LA CADA UNO DE LOS BRAZOS DE LA BANDA DEBERA HABER UN ESPACIO PARA UNO DE LOS TRES UJOS DE LA BANDERA.
 - B. EL TUBO DE LA BANDA DEBERA SER DE 10' x 20' CON UN ESPACIO PARA UNO DE LOS TRES UJOS DE LA BANDA.
 - C. EL TUBO DE LA BANDA DEBERA SER DE 10' x 20' CON UN ESPACIO PARA UNO DE LOS TRES UJOS DE LA BANDA.
 - D. EL TUBO DE LA BANDA DEBERA SER DE 10' x 20' CON UN ESPACIO PARA UNO DE LOS TRES UJOS DE LA BANDA.