



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES

DIRECCIÓN DE COSTOS Y LICITACIÓN DE OBRA JEFATURA DE LICITACIÓN Y CONTROL DE OBRA

MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACION DE DUDAS

CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL
CPE-003-2020 LPE-003-2020

PAVIMENTO HIDRÁULICO AV. MARIANO HIDALGO (CALZADA PONIENTE), TRAMO: ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y CALLE JOSÉ GONZÁLEZ CARRILLO, Fracc. SOLIDARIDAD 1a. Secc., AGUASCALIENTES. AGS.

Aguascalientes, Ags., 25 de Agosto de 2020. 12:00 p.m.

- 1. Para los rubros de indirectos de obra se deberán basar en lo que se estipula en las bases de licitación y en el anexo a ésta minuta, donde se indica los rubros mínimos a considerar.
- 2. Cualquier incumplimiento, omisión o discrepancia contra lo indicado en las bases de licitación y a ésta minuta, que afecte la solvencia legal, técnica o económica de la propuesta, será motivo suficiente para desechar su propuesta.
- 3. Para estos Trabajos se otorgara el 30 % (TREINTA POR CIENTO) el cual se deberá de considerar para la elaboración de su propuesta, de no hacerlo así se desechará la propuesta.
- Para la presente licitación NO se permitirá subcontratar trabajos.
- 5. En los rellenos compactados se deberá de considerar el papeo del material.
- 6. Se deberá de contemplar un seguro de cobertura amplia contra daños a terceros por un monto de \$2'000,000.00 (Dos Millones de pesos 00/100 M.N.).
- Los tiraderos serán autorizados por la SUPERVISION de la SOPMA MEDIANTE BITACORA, con horario de depósito de lunes a viernes de 8:00 a 18:00 Hrs. y sábados de 8:00 a 13:00 hrs; la comprobación de los mismos deberá contener como mínimo LUGAR DEL DESTINO, PLACAS DEL VEHICULO Y VOLUMEN DESCARGADO.
- 8. Previo al finiquito de la obra el licitante adjudicado deberá de entregar a la dirección de Supervisión los planos definitivos y actualizados, los cuales deberán de contener con la información general, acotaciones, medidas, longitudes, detalles constructivos, cortes. Lo anterior en digital con extensión *.dwg e impreso en formato doble carta, debiendo de estar firmados por el contratista y por el perito responsable de obra, para que a su vez sean entregados para firma por parte del personal de la Dirección de Planeación y Proyectos de ésta Secretaría y se integren al expediente unitario correspondiente.
- 9. La tasa de interés para la elaboración de los costos horarios y análisis del financiamiento, será del indicador económico vigente al día 25 de Agosto de 2020, a la cual se le deberán agregar los puntos que la banca comercial maneje, debiendo coincidir la tasa aquí aplicada con la tasa activa del financiamiento.
- 10. La totalidad los precios unitarios, deberán desglosarse en materiales, equipos, piezas especiales, mano de obra, herramienta, etc., lo anterior con la finalidad de tener la posibilidad de hacer un análisis real de los mismo, las propuestas que no cumplan con esto serán desechadas, así mismo, deberán anexar las cotizaciones correspondientes.
- Si el licitante es persona moral deberá incluir en el documento 1t copia del Acta Constitutiva y sus respectivas modificaciones. Al contratista que resulte ganador en caso de ser persona moral y la fecha de su acta constitutiva sea mayor a cinco años, deberá entregar previo a firma de contrato el ACTA DE ASAMBLEA DE ACCIONISTAS ANUAL, en donde sea ratificado el administrador único, o en su caso el apoderado legal.
- 12. El análisis del financiamiento deberá de calcularse en el formato de SISPLIEGO. De no ser así será motivo de deshechamiento.
- 13. Se anexa lista de Laboratorios de Control de Calidad en la Construcción Certificados emitida por la Secretaria de Obras Públicas.
- 14. El residente propuesto por el licitante adjudicado NO podrá ser sustituido durante la ejecución de los trabajos, sólo en caso de fuerza mayor se podrá realizar dicha acción previa autorización de la Dirección de Supervisión.

X

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

Av. Aguascalientes Sur. No. 2615, Fracc. Jardines de las Fuentes, Aguascalientes, Ags. C.P. 20278, Tel. (449) 978-9201, 06, 09





SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES

DIRECCIÓN DE COSTOS Y LICITACIÓN DE OBRA JEFATURA DE LICITACIÓN Y CONTROL DE OBRA

MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACION DE DUDAS

CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL

CPE-003-2020

LPE-003-2020

PAVIMENTO HIDRÁULICO AV. MARIANO HIDALGO (CALZADA PONIENTE), TRAMO: ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y CALLE JOSÉ GONZÁLEZ CARRILLO, Fracc. SOLIDARIDAD 1a. Secc., AGUASCALIENTES, AGS.

- 15. Se enviará al correo electrónico que especifica el padrón de contratistas "LOS LINEAMIENTOS TECNICOS ESPECIFICOS PARA LA REAPERTURA DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS emitidas por el DIARIO OFICIAL" con fecha del 29 de mayo de 2020 y "EL PROTOCOLO DE REGRESO SEGURO A LAS OBRAS DE CONSTRUCCION VER.2.0 emitido por la CAMARA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION" que contempla los lineamientos antes mencionados para su conocimiento. NO ES NECESARIO INCLUIRLOS EN LA PROPUESTA.
- 16. Como medida preventiva para la mitigación y control de riesgo para la salud que implica la enfermedad por el SARS-CoV2 (COVID-19), a los actos de Apertura Técnica y Económica se restringe el acceso; como máximo podrán asistir hasta 2 representantes en común de los licitantes.
- 17. Para comprobar la experiencia se deberá anexar un contrato de \$12'500,000.00 de ser menor el monto del contrato, se deberá anexar la estimación FINIQUITO o ACTA ENTREGA-RECEPCIO en donde se compruebe fehacientemente el volumen solicitado en la convocatoria. No se aceptará otro documento diferente a estos; los cuales deben ser legibles, de no ser así será motivo de desechamiento.
- 18. Para la ejecución de los trabajos NO habrá prorrogas, por lo que debe considerar para esta licitación todo lo necesario para terminar en tiempo y forma (horas extras, frentes de trabajo, etc.)
- 19. En el concepto No. 8 dice: "SONDEO A MANO O A MAQUINA PARA LOCALIZACION DE TUBERIAS CUALQUIER PROFUNDIDAD Y MATERIAL..." debe decir: "SONDEO A MANO O A MAQUINA 0.60X1.00X1.00M PARA LOCALIZACION DE TUBERIAS CUALQUIER PROFUNDIDAD Y MATERIAL..."
- 20. En el concepto No.9 dice: "EXCAVACION EN CORTE CON MAQUINA HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 60 CM,.." debe decir: "EXCAVACION EN CORTE CON MAQUINA HASTA UNA PROFUNDIDAD DE HASTA 1.00M,.."
- 21. En el concepto No. 35 dice: "LIMPIEZA Y DESASOLVE DE POZOS DE VISITA Y LINEAS DE ALCANTARILLADO EXISTENTE CON CAMION TIPO VACTOR. INCLUYE: MANO DE OBRA, SUMINISTRO DE AGUA EN PIPA, HERRAMIENTAS Y EQUIPO PARA SU CORRECTA EJECUCION, LIMPIEZAS, RENTA DE CAMION VACTOR HASTA LA CORRECTA LIMPIEZA DE LAS LINEAS EXISTENTES DE POZO A POZO, ..." debe decir: "LIMPIEZA Y DESASOLVE DE POZOS DE VISITA Y LINEAS DE ALCANTARILLADO EXISTENTE CON CAMION TIPO VACTOR. INCLUYE: MANO DE OBRA, SUMINISTRO DE AGUA EN PIPA, HERRAMIENTAS Y EQUIPO PARA SU CORRECTA EJECUCION, LIMPIEZAS, RENTA DE CAMION VACTOR HASTA LA CORRECTA LIMPIEZA DE LAS LINEAS EXISTENTES DE POZO A POZO CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 50M...."
- 22. En el concepto No. 98 dice: "DESCARGA DOMICILIARIA NUEVA DE REMPLAZO DE 12.00 M DE LONGITUD..." debe decir: "DESCARGA DOMICILIARIA NUEVA DE REMPLAZO DE 8.00 M DE LONGITUD"
- 23. En el concepto No. 124 dice: "CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE REMPLAZO DE12 M DE LONGITUD..." debe decir: "CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE REMPLAZO DE 8M DE LONGITUD..."
- 24. SE ANEXAN FICHAS TECNICAS PARA CONSIDERACION EN LA ELABORACION DE LA PROPUESTA.





SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES

DIRECCIÓN DE COSTOS Y LICITACIÓN DE OBRA JEFATURA DE LICITACIÓN Y CONTROL DE OBRA

MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACION DE DUDAS CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL: CPE-003-2020 PAVIMENTO HIDRÁULICO AV. MARIANO HIDALGO (CALZADA PONIENTE), TRAMO: ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y CALLE JOSÉ GONZÁLEZ CARRILLO, Fracc. SOLIDARIDAD 1a. Secc., AGUASCALIENTES, AGS. Adrián ROSALES MEDINA Director de/Costos y Licitación/de Obra I.C. MIGUEL ANGEL HUIZÁR BOTELLO Dirección de/Sugervisión de Obra Jefe de/Deprio. de Supervisión Supervisor

SALARIOS MÍNIMOS PROFESIONALES QUE ESTARÁN VIGENTES A PARTIR DEL 1º DE ENERO DEL AÑO 2020 Pesos diarios ÁREA GEOGRÁFICA Zona libre de OFICIO No. PROFESIONES, OFICIOS Y TRABAJOS ESPECIALES Resto del la Frontera país** Norte* Albañilería, oficial de \$185.56 \$142.14 Boticas, farmacias y droguería, dependiente de mostrador en \$185.56 \$125.64 3 Buldozer, operador de (y/o traxcavo, operador de 2010) \$185.56 \$148.90 4 Cajero(a) de máquina registradora \$185,56 \$127.83 5 Cantinero preparador de bebidas \$130.44 \$185.56 6 Carpintero de obra negra \$185.56 \$142.14 Carpintero en la fabricación y reparación de muebles, oficial \$185.56 \$139.80 Cocinero(a), mayor(a) en restaurantes, fondas y demás establecimientos de preparación y venta \$185.56 \$143.94 de alimentos Colchones, oficial en fabricación y reparación de \$185.56 \$131.73 10 Colocador de mosaicos y azulejos, oficial \$185.56 \$139.30 11 Construcción de edificios y casas habitación, yesero en \$185.56 \$132,66 12 Cortador en taíleres y fábricas de manufactura de calzado, oficial \$185.56 \$129,18 13 Costurero(a) en confección de ropa en talleres o fábricas \$185.56 \$127.64 Costurero(a) en confección de ropa en trabajo a domicilio 14 \$185.56 \$130.99 15 Chofer acomodador de automóviles en estacionamientos \$185.56 \$133.53 16 Chofer de camión de carga en general \$185.56 \$145.06 17 Chofer de camioneta de carga en general \$185.56 \$140.95 18 Chofer operador de vehículos con grúa \$185.56 \$135.58 19 Draga, operador de \$185.56 \$150.28 20 Ebanista en fabricación y reparación de muebles, oficial \$185.56 \$141.82 21 Electricista instalador y reparador de instalaciones eléctricas, oficial \$139.30 \$185.56 22 Electricista en la reparación de automóviles y camiones, oficial \$185.56 \$140.65 23 Electricista reparador de motores y/o generadores en talleres de servicio, oficial \$185.56 \$135.58 24 Empleado de góndola, anaquel o sección en tienda de autoservicio \$185.56 \$125.28 25 Encargado de bodega y/o almacén \$129.75 \$185.56 26 Ferreterias y tlapalerias, dependiente \$185.56 \$132.34 27 Fogonero de calderas de vapor \$185.56 \$136.57 28 Gasolinero, oficial \$185.56 \$127.64 29 Herrería, oficial de \$185.56 \$137.50 30 Hojalatería en la reparación de automóviles y camiones, oficial \$185.56 \$139.80 31 Lubricador de automóviles, camiones y otros vehículos de motor \$185.56 \$128,61 32 Manejador de gallineros (manejador en granja avicola 2010) \$185.56 \$123.92 33 Maquinaria agrícola, operador de \$185.56 \$142.84 34 Máquinas para madera en general, oficial operador de \$185.56 \$136.57 3.5 Mecánico en reparación de automóviles y camiones, oficial \$185,56 \$146.80 Montador en talleres y fábricas de calzado, oficial \$185.56 \$129.18 37 Peinador(a) y manicurista (peluquero (a) y cultor (a) de belleza en general 2013) \$185.56 \$133.53 38 Pintor de automóviles y camiones, oficial \$185.56 \$137.50 39 Pintor de casas, edificios y construcciones en general, oficial \$136.57 \$185.56 40 Planchador a máquina en tintorerías, lavandería y establecimientos similares \$185.56 \$127.83 41 Plomero en instalaciones sanitarias, oficial \$185.56 \$136.82 42 Radiotécnico reparador de aparatos eléctricos y electrónicos, oficial \$185.56 \$141.82 43 Recamarero(a) en hoteles, moteles y otros establecimientos de hospedaje \$185.56 \$125.28 44 Refaccionaria de automóviles y camiones, dependiente de mostrador en \$185.56 \$129.75 45 Reparador de aparatos eléctricos para el hogar, oficial \$185.56 \$135.07 46 Reportero(a) en prensa diaria impresa \$260.49 \$275.90 47 Reportero(a) gráfico(a) en prensa diaria impresa \$260.49 \$275.90 48 Repostero o pastelero \$185.56 \$142.14 49 Sastrería en trabajo a domicilio, oficial de \$185.56 \$142.84 50 Secretaria (o) auxiliar \$185.56 \$146.50 51 Soldador con soplete o con arco eléctrico \$185.56 \$140.65 52 Tablajero y/o carnicero en mostrador \$185.56 \$133.53 53 Tapicero de vestiduras de automóviles, oficial \$135.58 \$185.56 \$135.58 54 Tapicero en reparación de muebles, oficial \$185.56 \$158.71 \$185.56 55 Trabajador(a) social \$125.28 \$185.56 56 Vaquero ordeñador a máquina \$185.56 \$127.64 57 Velador \$130.99 \$185.56 58 Vendedor de piso de aparatos de uso doméstico \$129.18 \$185.56 59 Zapatero en talleres de reparación de calzado, oficial



Certificación de Laboratorios de Control de Calidad en la Construcción 2018

SOP SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

Fecha de Actualización:

Mayo 2018

Vigencia: 30 de abril 2019

		vige	ncia: 30 de abril 2019
i de	EMPRESA	ÁREA ACREDITADA	CAPACIDAD DE OPERACIÓ
	GAT Geotacnia Aplicada y Topografia S. A. de C.V.	CONCRETOS	Adecuada
1	Felipe Ruiz de Châvez No. 417, Col. Miravalle, Aguascalientes, Ags., C.P. 20040	TERRACERÍAS	Adecuada
	(449) 996 69 26	ASFALTO	Limitada
Marian Control	laboratonogat@hotmasi.com	MECÁNICA DE SUELOS	Limitada
	SIDOC Supervisor Integral de Obra Civil, S. A. de C,V.	CONCRETOS	Amplia
2	Mariano Escobedo No. 310, Col. Jardines de la Cruz, Aguascalientes, Ags., CP 20250	TERRACERÍAS	Amplia
	(449) 970 94 00	ASFALTO	Adecuada
Market St.	sideciaboratorio@proxigy.net.mx	MECÁNICA DE SUELOS	Arnplia
	AMM Laboratorio, S. C.	CONCRETOS	Limitada
3	Calle 1 No. 406, Anexo Lic. Benito Palomino Dena, Aguascalientes, Ags.	TERRACERÍAS	Lmitada
	(449) 4121168	ASFALTO	***
Montese	Mmiaboratono2017@gmail.com	MECÁNICA DE SUELOS	
	COCA Control de Obra y Construcciones de Aguascalientes, S. A. de C.V.	CONCRETOS	Limiteda
4	Benjamin de la Mora No. 168, Zona Centro, Aguascatientes, Ags., C.P. 20000	TERRACERÍAS	Limitada
	(449) 688 71 10	ASFALTO	***
	co.ca. Coulook com	MECÁNICA DE SUELOS	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	COSOC, S. A. de C. V	CONCRETOS	Amplia
5	Cieneguillas No. 503, Aguascalientes, Ags., C.P. 20196	TERRACERÍAS	Amplia
	(449) 974 28 41	ASFALTO	***
	SOCIO SOLO SOLO BIEN	MECÁNICA DE SUELOS	Adecuada
	SYCO Sistemas y Control en Obras, S. A. de C.V.	CONCRETOS	Amplia
6	Av. Mehatma Gandhi No. 2030, Col. San Francisco del Arenal, Aquascalientes, Ags., C.P. 20280	TERRACERÍAS	Amplia
	(449) 971 23 49	ASFALTO	Amplia
*********	EXPLORA	MECÂNICA DE SUELOS	Amplia
	Ingenieria, Proyecto y Control de Obra, S. de R.L. de C.V. Circuito Tecnopolo Norte No. 101, Col. Haciende Nueva,	CONCRETOS	Amplia
y	Aquascalientes Ags. C.P. 20313 (449) 262 32 85	TERRACERÍAS	Amplia
		ASFALTO	Adecuada
	explorance a filtre com ms	MECÂNICA DE SUELOS	Amplia
	Análisis, Control y Supervisión de Infraestructura, S.A. de C.V. Boulevard Guadalupano No. 100-10, Col. Nazario Ortiz Garza,	CONCRETOS	Amplia
3	Aguascalientes, Ags., C.P. 20170	TERRACERIAS	Amplia
	(449) \$72 70 06	ASFALTO	Amplia
******	ios efren indz@heemze com mx	MECÁNICA DE SUELOS	Adequada
	PROCCOSA Proyecto Control y Construcción de Obras, S. A. de C.V.	CONCRETOS	Limitada
9	Acueduato No. 174, Barrio de la Salud, Aguascalientes, Ags	TERRACERÍAS	Limtada
	(449) 293 54 59	ASFALTO	Limitada
*******	ptoccosalaboratorio@gmail.com	MECÁNICA DE SUELOS	***
	Laboratorio JULIMA para la Construcción, S. A. de C.V.	CONCRETOS	Amplie
0	Vivero de la Floresta No. 208 Fracc. Casa Blanca, Aguascalientes, Ags.,	TERRACERÍAS	Amplia
	(449) 977 52 62	ASFALTO	Adequada
	prolabiconstruccion(0) solmat com	MECÁNICA DE SUELOS	Adecuada







Certificación de Laboratorios de Control de Calidad en la Construcción 2018

SOP SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS Codge: DC-P01-PR03-R03 Area Respirosités Deptis de Laboratorio Emission: Febrario 2014 No. y Pacha de Revisión: 00/SF

Fecha de Actualización:

Mayo 2018

Vigencia: 30.de abril 2019

	EMPRESA	ÁREA ACREDITADA	CAPACIDAD DE OPERAC
	Contratos y Servicios Maquipa, S. A. de C.V.	CONCRETOS	Amplia
11	Av. Aguascalientes Sur No. 212-B, Fracc. Versalles, 2* Sección, Aguascalientes, Ags., C.P. 20285	TERRACERÍAS	Amplia
	(449) 913 56 29	ASFALTO	Adecuada
	macujos1@iprodicty net mx	MEGÁNICA DE SUELOS	Adecuada
	LASSUCA Laboratorio, Supervisión, Construcción y Calidad S. A. de C.V.	CONCRETOS	Limitada
2	Calle el Cono No. 98, Barrio La Escuela, Calvillito, Agis.	TERRACERÍAS	Adecuada
	(449) 238 41 82	ASFALTO	Limitada
	(as consortant con	MECÁNICA DE SUELOS	***
e.120.151000	Ingenierfa Integral y Control de Calidad	CONCRETOS	Limitada
3	De la Dama No. 246. Fraco Lomas del Ajedrez, Aguascalientes, Ags. C.P. 20299	TERRACERIAS	Adecuada
	(449) 975 68 79	ASFALTO	Adecuada
	is cased ecv@prodigy_net_mx	MECÁNICA DE SÚELOS	Limitada
	SUELOSOLV, S. DE R.L. DE C.V.	CONCRETOS	
	Los Mezquites # 132, Corral de Barrancos, Jesús María, Ags.	TERRACERÍAS	Limitada
	(449) 9933564	ASFALTO	***
	<u>suglasoly@gmail.com</u>	MECÁNICA DE SUELOS	***
	Corporativo Construye S. A. de C.V	CONCRETOS	Adecuada
ì	Libertaid No. 301-A, Centro, Agusscalientes, Ags., C.P. 20000	TERRACERÍAS	Adecuada
	(449) 916 50 48	ASFALTO	Limitada
	corporativoconstruye. Olive.com	MECÁNICA DE SUELOS	***
	BGWGEOTEC, S. C.	CONCRETOS	Limitada
	Hermanos Bravo # 132, Fracc. Morelos I, Aguascalientes, Ags.	TERRACERÍAS	Limitada
	(449) 9777009	ASFALTO	Limitada
	isingeriesnis ausjoiwe cum rox	MECÁNICA DE SUELOS	***
	JDE CONSTRUYE AGUASCALIENTES	CONCRETOS	Adecuada
	Av. Abelardo L. Rodriguez No. 507, Col. La Soledad, Aguascalientes, Ags., CP 20000	TERRACERÍAS	Adecuada
	449 205 76 15	ASFALTO	Limitada
	Ppgiaze1@hotmail.com	MECÁNICA DE SUELOS	Limitada
	INTROSPECCIÓN EN LA INGENIERIA, S. DE R.L. DE C.V.	CONCRETOS	Amplia
	Prof. Zaragoza No. 1753-A, Fracc. Circunvalación Norte, Aquascalientes, Ags.	TERRACERÍAS	Amplia
	(449) 996 02 22	ASFALTO	Adecuada
	Introlog 17 (Asymal Com	MECÁNICA DE SUELOS	Adecuada
	Laboratorio y Control de Calidad Osins S. A. de C.V.	CONCRETOS	Limitada
	Privada Industrial OSIRIS Int: 5 Carr. Ags Zac. Km. 118, Guadalupe, Zac.	TERRACERÍAS	Limitada
	(492) 927 78 01	ASFALTO	Limitada
	ose_abraham17@hotmail.com	MECÁNICA DE SÚBLIOS	
	Secretaría de Obras Públicas Municipales	CONCRETOS	Amplia
)	Av. Aguascalientes No. 2615, Fraco Jardines de las Fuerites, Aguascalientes, Ags. C.P. 2615	TERRACERIAS	Adecuada
	(449) 976 92 01	ASFALTO ASFALTO	Adequada
	(MW 203 000 M)	MECANICA DE SUELOS	TX TX

ing Guillermo Becerra Magallanes Director General de Calidad

Ing. Fredicio Soledad Reyes Subsecretario de Coordinación Técnica

Ard José de Jesús Altarrira Acosta Secretario de Obray Públicas





Sceretaría de Obras Públicas del Municipio de Aguascalientes

Dirección General de Supervisión, Licitación y Contratos

RUBROS MINIMOS POR CONSIDERAR DENTRO DE SUS INDIRECTOS DE OBRA Y/O EN SU PROPUESTA

ARQ. Carlos Gabriel GAITÁN		FECH	IA 17/08/2020
Director de Costos y Licitación de PRESENTE	Obra		
OBRA CONSTRUCCION DE	PAVIMENTO HIDRAULICO AV. MARIANO HIDA Blvd. Siglo XXI y C. Jose Gonzalez Carrillo. Fra	The state of the s	
了。这种,这些最级。 第二次,是是一种的一种,可是一种的一种的一种。	HONORARIOS	, SUELDOS Y PRESTACIONES.	
Personal Técnico			
Duración Auxiliar	Residente Duración	Residente de Instalaciones	Duración Otro
Personal Administrativo			
Duración Secretaria	Duración Velador 100%	Duración	- Duración Otro
ACC		-	
Personal en Tránsito		e en	
Duración Checador	Duración Almacenista	Duración	Otro Duración
	INSTAI	LACIONES EN OBRA	
Medidas Bodega SI	Letrina 1 c/25 Personas SI	Canfidad Planta de Luz	Otro
		SERVICIOS	
(Si / No)	(Si / No)	(Si / No)	(Si / No)
Pruebas mínimas de Laboratorio SI	Planos actualizados SI	Seguro Vs daños a terceros	Otro
	PROT	ECCION DE OBRA	
			2
(Si / No)	CINTA	(Si / No) TRAFITAMBOS C/RECUPERACION AL SI 15 PZAS	FLECHEROS C/RECUPERACION AL SI 2 PZAS
MALLA NARANJA	AMARILLA	CONTRATISTA	Otro CONTRATISTA 31 21 243
	LETRE	RO INFORMATIVO	
(Si / No)	(S: / No.)	/C: / bl-)	701 / 11 / 2
TIPO: A (1.22x2.44) s/Estructura	(Si / No) TIPO: B (2.44x6.10 .) C/ Estructura	(Si / No) TIPO: C (3.66x9.15 mts.)	29 TABLOIDES Otro DE LONA
o, Edward M	LSG details		

NOTA: Cabe hacer la aclaración que estos conceptos son mínimos, independientemente, esta supervisión revisará físicamente en obra que se cumpla con todo lo indicado por el contratista en su análisis de indirectos de obra. Debiendo ser logicos y aplicables para la obra.

Sin otro particular por el momento quedo de usted para cualquier duda o aclaración

RODRIGO MONTEALEGRE SAYAGO.

SUPERVISOR DE OBRA



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS

DIVA: 2058 P. H. AVE. MARIANO HIDALGO catzada poniente, ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y C. JOSE GLZ. CARRILLO. SOLIDARIDAD I



EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES @ 20 EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION. SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (120, CEN, DER.), ESTE, VALOR NO INCLUYE LA VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES. EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION. SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES @ SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES © : m. (12Q., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE I VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES. CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO m. (IZQ., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE EL MUESTREO DEL CONCRETO SERA DE 3 BARRAS POR CADA 50 m3, EL CONCRETO DEBERA CUMPLIR CON, APARIENCIA Y RESISTENCIA, LA PENALIZACION POR CUALQUIERA DE ESTOS EL MUESTREO DEL CONCRETO SERA DE 3 BARRAS POR CADI SO m3, EL CONCRETO DEBERA CUMPLIR CON, APARIENCIA Y RESISTENCIA, LA PENALIZACION POR CUALQUIERA DE ESTOX DOS INCUMPLIMIENTOS PODRA SER DEMOLICION. m. (IZQ., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES. JOS INCUMPLIMIENTOS PODRA SER DEMOLICION. VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES. XPLOTACION. XPLOTACION. * *** 13 0 33 m 53 4 34 UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 500 M3 COMPACTOS POR 4 UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS 3 PRUEBAS POR CADA 100 ML PARA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA FRIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION 1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL CADA 300 M3 COMPACTOS PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA FRIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION UNA MUESTRA DE 3 BARRAS POR CADA 50 M3 UNA MUESTRA DE 3 BARRAS POR CADA 50 M3 PRUEBAS POR CADA CANTIDAD 4,936.42 4,936.40 987.28 987.28 4,936.40 987.28 7,404.65 1,480.93 3,455.50 978.29 M2 M3 MZ M3 M2 M2 M3 M3 MZ M2 COMPACTACION, INCLUYE ESCARIFICADO, TENDIDO, HOMOGENIZADO, Incluye ESCARIFICADO, TENDIDO, HOMOGENIZADO, Ilmidie liquido máximo 50%, Valor de Soporte California (CBR) mínimo 15%, Expansión—CORRECTA EJECUCION, FORMACION Y COMPACTACION DE SUB-RRASANTE, CON EL USO DE EQUIPO MAYOR, HASTA ALCANIZAR EL 100% AASHTO MODIFICADA. EN CAPAS DE 20 CM MAXIMO, INCLUYE. SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO QUE CUMPLA CON LA NORMA, HUMBADA OPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCCIÓN, EL MATERIAL DEBRA CUMPLIR CON UN C.B.R. DEL 60% PARA LODUAL EL CONTRATISTA DEBERA PROPONER UN BANCO DE MATERIAL Y UN FRENTE. DEBERA PRESENTAR EL ESTUDIO DE CALIDAD QUE AVALE EL CUMPLIMIENTO AL 100 % DE LA NORMA Y DEMAS CARACTERISTICAS SOLICITADAS, P.U.O.T. FORMACION Y COMPACTACION DE SUB-BASE PARA MAS DE UN MILLON DE EJES EQUIVALENTES, CON EL USO DE EQUIPO MAYOR, HASTA ALCANZAR EL 100% ASENTO MODIFICADA. EN CAPAS DE 20 CM MAXIMO, INCLUYE: SUMINISTRO DE NATERIAL DE BANCO QUE CUMPLA CON LA NORMA, HUMEDAD OPTIMA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACION, EL MATERIAL DEBERA CUMPLIS CON UN C. B.R. DEL 60% PARA LO CUAL, EL CONTRATISTA DEBERA PROPONER UN BANCO DE MATERIAL Y UN FRENTE, DEBERA PRESENTAR EL ESTUDIO DE CALIDAD QUE AVALE EL COMPLUMIENTO AL 100 % DE LA NORMA N-CMT-4-02-001. Y DEMAS CARACTERISTICAS SOLICITADAS, P.U.O.T. FORMACION Y COMPACTACION DE BASE HIDRAULICA PARA MAS DE UN MILLON DE EJES EQUIVALENTES DE 20 CMS. DE ESPESOR, PARA CARPETA DE CONCRETO HIDRAULICO, CON MATERIAL 1003, RTRIURADO (SOLAMBRITE) 1 127. A FINOS QUE CUMPIALA CON LA NORMA COMPACTADA AL 100 % DE FRUEBA AASHTO COMBINANDO COMPACTADOR DE RODILLO EN BAJA Y MUERTO Y LLANTEO CON COUNTRO PESADO (CAMION DE VOLTEO CARGADO AL MAXIMO), INCLUYE HOMOGENEIZADO, TENDIDO, COMPACTADO, E INCORPORACION DE AGUA HASTA ALCANZAR LA HUMEDAD OPTIMA Y NIVELACIONES, 6 A 8 CM, RESISTENCIA NORMAL A 28 DIAS, DE 25 CM DE ESPESOR, MODULADO EN LOSAS DE 3.5 MTS (ANCHO) X 3.5 MTS (LARGO) CON CORTES EN LAS LOSAS DE 1/3 DEL ESPESOR DE LA LOSA (8.3 CMS), INCLUYE: CIMBRADO, COLADO, DESCIMBRADO, REGLEADO, ACABADO ESCOBILLADO Y CON DOBLADOR, 6 A 8 CM, RESISTENCIA RAPIDA A 14 DIAS, DE 25 CM DE ESPESOR, MODULADO EN LOSAS DE 3.5 MTS (ARCG) CON CORTES EN LAS LOSAS DE 173 DEL ESPESOR DE 1.4 LOSA (8.3 CMS), INCLUYE. CIMBRADO, COLADO, DESCIMBRADO, REGLEADO, ACABADO ESCOBILLADO Y CON DOBLADOR CALAFATEO, CURADO CON MEMIBRANA BASE AGUA Y TODO LO NECESARIO PARA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO HIDRAULICO, A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO MR-45 KG/CM2, T.M.A. 112", GRAVA TRITURADA, REVENIMIENTO DE DESCIMBRADO, REGLEADO, ACABADO ESCOBILLADO Y CON DOBLADOR. CALAFATEO, CURADO CON MEMBRANA BASE AGUA Y TODO LO NECESARIO PARA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO HIDRAULICO, A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO MR-45 KG/CM2, T.M.A. 1/12", GRAVA TRITURADA, REVENIMIENTO DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTO HIDRAULICO, A NATURAL TERRENO EXCAVACIONES, ACARREOS Y TERRACERIAS SU CORRECTA COLOCACION. SU CORRECTA COLOCACION. COMPACTACION DE PAVIMENTO HIDRÁULICO



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA	PRUEBAS	OBSERVACIONES
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO HIDRAULICO, À BASE DE CONGRETO PREMIEZCLADO IMPAGA ROCINIZ, TIMA, 1/12", GRAVA TRITURADA, REVENIMIENTO DE 16 A 8 CM, RESISTENCIA RAPIDA A 7 DIAS, DE 250M DE ESPESOR, MODULADO DE 10-08AS DE 3.5 MTS (ANCHO) X 3.5 MTS (LARCO) CON CORTES EN LAS LOSAS DE 1/3 DESCIMBRADO, EGLADO, A CABADO ESCOBILLADO Y CON DOBLADO, CALAFATEO, CURADO CON MEMBRANDA ESCALADO, A CABADO ESCOBILLADO Y CON DOBLADOR, SUL CALAFATEO, CURADO CON MEMBRANA BASE AGUA Y TODO LO NECESARIO PARA SUL CORRECTA COLOCACION.	M2	502.63	UNA MUESTRA DE 3 BARRAS POR CADA 50 M3	m	EL MUESTREO DEL CONCRETO SERA DE 3 BARRAS POR CADA 30 m3, EL CONCRETO DEBRA CUMPLIR CON, APARIENCIA Y RESSTERICIA, IA PENALIZACION POS CUALCULIRA DE ESTOS DOS INCUMPLIMIENTOS PODRA SER DEMOLICION.
SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANASTILLAS O PASAJUNTAS TIPO PESADO DE SECCION NOMINAL DE BARRA PRINCIPAL DE 46 CMS, CON REDONDO LISO DE 1 1/4" SOLDADO EN EXTREMOS ALTERNOS @ 30 CMS, SEPARADORES, ATIESADORES, BASES Y SOPORTES DE ACERO FY= 4,200 DE DIAMETRO 5/16", DE ACUERDO A DISEÑO ANEXO EN PLANOS, INCLUYE: MATERAL, MANO DE OBRA, CORTES, PULIDO EN CORTES, ANCLAJES, FUNDAS DE PLASTICO EN LOS EXTREMOS NO SOLDADOS, AJUSTES, DESPERDICIOS, ACARRECOS, FLETES DENTRO Y FUERA DE LA OBRA.	ML	1,534.62	LA FABRICACIÓN YA COLOCACIÓN SERÁ DE ACUERDO A BISEÑO	æi .	EL DISEÑO SEBÁ DE ACUERDO AL CONCEPTO INTEGRANDO DEL DISEÑO DEL MISMO
SUMINISTRO Y APLICACION DE RETARDANTE DE EVAPORACION EUCOBAR O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, APLICADO CON SISTEMA MANUAL DE ASPERSION EN PROPORCION 1:9, (ADHITINO: ARQAJ) O SU GOUVALLENTE SEGUNE LE PARICANITE Y SU FICHA TECNICA AUTORIZADA POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, DOSIFICACION, DESPERDICIOS, CARCA Y ACARREO DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, TRABAJO TERMINADO, LIMPIEZAS.	M2	5,240.58	FICHA TÉCNICA DEL FABRICANTE Y/O DISTRIBUJIOOR	, ei	FIGHA TECNICA DEL PRODUCTO SELECCIONADO DE ACUERDO A CONCEPTO
DENTELLONES DE CONCRETO					
CONSTRUCCION DE DENTELLON RECTO Y/O CURVO 20-20X40 CM DE SECCION, CON CONCRETO PREMIZICACIÓN MR-24 KSFICMAL, TAM 1/12". R. 3 DIAS, REVENMIMIENTO NORMAL DE 10+2-CM, CRRAVA TRITURADA, ACABADO CON DOBLADOR Y PULIDO INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, DESCINIBRADO, Y CURADO CON MEMBRANA QUIMICA APLICADA CON ASPERSOR Y LIMPIEZA, REMATE CON PAVIMENTO EXISTENTE DEL MISMO MATERIAL Y TIPO, TRABAJO TERMINADO P.UO.T.	ML	125	UNA MUESTRA DE 3 VIGAS POR CADA 50 M3L DE DENTELLON		EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUSTES EN LOS COLADOS. PENETRACIONES SERÀ DE S4 POR CADA CAPA.
OBRA COMPLEMENTARIA				Name of the last o	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
70 %	PZA	œ	UNA MUESTRA DE S PZA POR CADA 2 PZA DE POZO; (TABIQUE)	ų	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTIREOS POR AUGTRES EN LOS COLADOS.
CEMENTO-ARENA 1:3, COLCCACION DE BROCAL, PLOMEADO, DEMOLICIONES, CARGAS Y ACARREOS DENTRO DE LA OBRA, LIMPIEZAS.			UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO POR CADA 2 PZA	ष	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.
CONSTRUCCION DE LOSA DE DIAMANTE DE CONCRETO MR= 45, T.M.A. DE 34" (19MM), GRAVA TRITURADA, REVENIMIENTO DE 84-2.5CM CM, FRAGUADO RAPIDOA A 3 DIAS, DE 25 CM DE ESPESOR, EN POZO DE VISITA, Y 16.0 M POR LADO, INCLUYE. SUMINISTRO DE MATERIALES, ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD EN TODO EL PERIMETRO EXTERIOR DE 1/2" ASI COMO DE LAS JUNTAS DIAGONALES PARA FORMAR 4 PARTES, BROCAL Y TARA DE F6. 6. TIPO PESADO, (165 KG), CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO, CULADO CON MEMBRANA QUIMICA BASE AGUA, APLANADO FINO EN RECEPCION DE BROCAL, CORTES CON CORTADORA DE DISCO DE 5 CM EMTRE JUNTAS DIAGONALES FORMADO 8 PIEZAS Y SELLADO DE JUNTAS Y CORTES CON MATERIAL PREFORMADO Y SELLADOR AUTONIVAS Y CORTES CON MATERIAL PREFORMADO Y SELLADOR AUTONIVELANTE, MANO DE OBRA, ACARREOS DE MATERIAL DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, TRABAJO TERMINADO. P.U.O.T.	PZA	11	UNA MUESTRA DE 2 VIGAS PORCADA 50 M3	us .	SE ENSAVARÂN Z VIGAS (A 7 Y 2B)



MATRIZ OF PRUEBAS MÍNIMAS



233500	The second second second second second	distribution of the second second		1671/19		
OBSERVACIONES	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUISTES EN LOS COLADOS.	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUSTES EN LOS COLADOS.		EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL MUMERO DE MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL AUMERO DE MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUSTES EN LOS COLADOS.
PRUEBAS	**	च	0	ਜੰ	yei	~
INTENSIDAD ESPECIFICADA	UNA MUESTRA DE 5 PZA POR CADA 2 P2A DE POZO; (TABIQUE)	UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO POR CADA 2 PZA	UNA MUESTRA DE 3 PZA POR CADA 3 POZO (PIEDRA)	UNA MUESTRA DE 5 PZA POR CADA 2 PZA DE POZC; (TABIQUE)	UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO POR CADA 2 PZA	UNA MUESTRA DE 5 PZA POR CADA 2 PZA DE POZO; (TABIQUE)
CANTIDAD		∞ -		_ / -	J U.	
UNIDAD		PZA		PZA		
concepto	CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA DE HASTA 4.0 M DE PROFUNDIDAD, CON PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA, ASENTADA CON MORTERO CEMARENA 13. CON MURD DE TABROUE ROJO RECOCIDO DE 28 CM DE ESPESOR JUNTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1.3 NO MAYOR DE 1.5 CM DE ESPESOR EN FORMA CUATRAPADA, APLANADO INTERIOR DE MORTERO CEMARENA 1.3 DE UN	FERFECCIONES DE LAS TUBERIAS SE EMBOQUILLARAN, LOS ESCALONES DE INFERENCIONES DE LAS TUBERIAS SE EMBOQUILLARAN, LOS ESCALONES DE INFERENCIONES DE LAS TUBERIAS SE EMBOQUILLARAN, LOS ESCALONES DE INFERENCIONES DE LA HECHURA DE LA MEDIA CAÑA DE CONCRETO HECHO EN OBRA FCE-TIÓS KGCKI, DONDES ES AHOGARA TUBERIA COSTADA A MEDIA CAÑA Y SE PULIRA CUIDADOSAMENTE, INCLUYE: EXCANACION, RELLENO, MATERALES, ACARREGOS, FLETES, MANO DE OBRA, MANIOBRAS LOCALES SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA Y BROCAL DE FOPO E INSTALACION Y EQUIPO NECESARIO PARA SU CORRECTA CONSTRUCCION Y FUNCIONAMIENTO.	CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA CON CAIDA ADOSADA DE HÁSTA 7.00 M DE PROFUNDIDAD, CON PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA, ASENTADA CON MORTERO CEMARENA 13. CON MIRO DE TARIOLIE ROLIO PECOCIDO DE 30 CAN DE	ESPESOR JUNTADO CON MORTERO CEMENTO-AREAN 1:3 NO MAYOR DE 1.5 GM DE ESPESOR EN FORMA CUATRAPEADA, APLANADO INTERIOR DE MORTERO CEMARENO EN SERESOR EN FORMA CUATRAPEADA, APLANADO INTERIOR DE MORTERO CEMARENO T.:3. DE UN ESPESOR MINIMO DE 1 CM, ACABADO PULIDO FINO DE CEMENTO, I.A.S INTERSECCIONES DE LAS TUBERIAS SE EMBOQUILLARAN, LOS ESCALONES DE VARILLA DEL NO. 5 (5/87), LA HECHURA DE LA MEDIA CAÑA DE CONORETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM, DONDE SE AHOGARA TUBERIA CORTADA A MEDIA CAÑA Y SE	FOLIFA CUIDALOSAMENTE, INCLUYE: EXCRANCION, RELLENO, MATERALES, AGARRECS, FLETES, MANIO DE OBRA, MANIOBRAS LOCALES SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA Y BROCAL DE FOFO E INSTALACION Y EQUIPO NECESARIO PARA SU CORRECTA CONSTRUCCION Y FUNCIONAMIENTO.	CONSTRUCCION DE CAJA DE VALVULAS TIPO II DE 1.00X0.90X1.27 M, MEDIDAS INTERIORES PARA UNA VALVULA DE 75 Y 150 MM. DE DIAMETRO. INCLUYE: TRAZO, EXCAYACION, PAMTILLA DE 10 CM. DE GEPERSOR DE CONORETO FC" - 150 KG/CMZ. T.M.A. 19MM. HECHO EN OBRA, LOSA DE CONORETO FC"- 250 KG/CMZ DE 15 CM. DE ESPESOR, ARMADA CON VS. NO.3 @ 30 CM. EN AMBOS SENTIDOS (PISO), MUROS DE TABIQUE ROJO FOMUNY XTAX28 CM. DE 14 CM. DE ESPESOR, JUNTEDO COMUNY 3. AD MANATO. INTERIOR CON MADERADO COMUN MADERADO CON MADERADO COMUN SANATO INTERIOR CON MADERADO COMUN MADERADO.



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIBAD	CANTIBAB	INTENSIDAD ESPECIFICADA	PRUEBAS	OBSERVACIONES
CEMENTO ACTUAL CALLIANT CALLIANT AS, ATTACANDO THE TRANSPORT OF THE TRANSP	PZA	ю	UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO POR CADA 2 PZA	N	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE) MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.
RENIVELACION DE CAJA DE VALVULAS TIPO II DE HASTA 1,20X1.30 Y HASTA 50 CM DE ALTURA. MEDIDAS INTERIORES, INCLUYE: TRAZO, EXCAVACION, PREPARACIONES, Y DEMOLICIONES, LOSA DE CONCRETO F'C= 250 KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, ARMADA CON US, NO.3, 80 CM. EN AMBOS SENTIDOS (PIBO), MIRRAR DE TARIOIN COMIN Y 14,328, CM. DE ESPESOR, ARMOD SEDESCADO.	- >		UNA MUESTRA DE 4 CILNDROS POR CADA 14 M3	N	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.
JUNITEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 13, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA 13, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMENTO ARENA 13. DE 2.00 CM. DE ESPESOR ACABADO PULIDO, LOSA DE CONVERTO F'C= 250 KG/CMZ T.M.A. 19MM. DE 15 CM. DE ESPESOR ARMADA CON YOU 3 @ 15 CM. EN AMBOOS SENTIDOS, CONTRAMARCO SENCILLO DE CANAL DE FO. PC. PC. DE 100MM. CONTRAMARCO CON TAPA TIPO PESADO DE 50X80 CM. SILLETA	PZA	ıo	UNA MUESTRA DE S PZA POR CADA 2 PZA DE POZO; (TABIQUE)	m	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.
DE CONCRETO HECHO EN OBRA PARA APOYO DE VALVULA, ACARREOS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, LIMPIEZAS Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO		-	UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO POR CADA 2 PZA	m	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRIJEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUJSTES EN LOS COLADOS.
RENIVELACION DE CAIMAN SECCION DE MAXIMO 10,5 X 1,50 MTS. Y HASTA 1 MTS DE ALTURA. INCLUYE: DESMONTAJE, DEMOLICION Y RETIRO CON RECUPERACION DE REJILLA EXISTENTE, NIVELADO CON TABIQUE ASENTADO CON MORTERO CEMENTO. ARENA 1:3 DE 28 cm DE ESPESOR, APLANADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3,	PZA	· ·	UINA MUESTRA DE 5 PZA POR CADA 2 PZA DE POZO; (TABIQUE)	ed.	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUSTES EN LOS COLADOS,
COLOCACION DE REJILA RECUPERADA Y REHABILITADA SEGUN PROYECTO O SIMILAR A LA EXISTENTE, PLOMEADO, NIVELADO, DEMOLICIONES, CARGAS Y ACARREOS DENTRO DE LA OBRA, LIMPIEZAS.			UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO POR CADA 2 PZA	Ħ	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUSTES EN LOS COLADOS.



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO BANQUETAS Y RAMPAS	UNIDAD	OKNTIDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA	PRUEBAS. MINIMAS	OBSERVACIONES
COMPACTACION POR MEDIOS MECANICOS DE TERRENO NATURAL AL 95% DE SU PVSM, INCLUYE. ESCARIFICADO, TENDIDO Y COMPACTADO EN CAPAS DE 14 CM	M2	431.44	3 PRUEBAS POR CADA 100 ML PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	2	SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES © 20 m. (120., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES.
MAXIMO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA APLICACION SEGUN FICHA TECNICA FT-307 P.U.O.T.	M3	86.29	UN ESTUDIO DE CAUDAD DEL MATERIAL POR. CADA 500 M3 COMPACTOS	0	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VABIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.
RELLENO COMPACTADO AL 95% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BALLARINA, INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA,	M2	431.45	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	2	SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES © 20 m. (120, CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES.
	M3	86.29	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	0	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.
SUMINISTRO Y COLOCACION DE HULE DE POLIETILENO CAL 600 PARA IMPERMEABILIZAR, INCLUYE: SUMINISTRO DEL MATERIAL A LA OBRA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACION, P.U.O.T.	M2	372.6		N/A	
CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO PREMEZCIADO F'C=150 KG/CM2, T.M.A. 3.4", R.N. GRAVA TRITURADA, REVENIMIENTI DE 104-2 CM, ACABADO RAYADO FINO CON BROCHA DE PECLO, JUNTAS FRIAS CON DEL JOSO ROBORDE DE 2.9 SECCION DE LOSAS COMO INDIQUE PROYECTO, INCLUYE. JUNTA A BASE DE ESPUMA DE DOSTELILENO DE CELDAS CERRADAS DE 1/2" EN JUNTAS FRIAS. LONGITUDINALES CON MENSOS Y TRANSVERBALES DEL ELEMENTO, ASI COMO SU UNION CON ELEMENTO. ASI COMO SU UNION CON ELEMENTOS Y TRANS DE DISCO, SELLADO DE CORTES CON SELLADOR AUTONIVELANTE Y TIRA DE RELIENO PREFORMADA NO ADHERENTE DE 1/8" (EN TODAS LAS JUNTAS DE CONTRACCION Y CONSTRUCCION TRANSVERSALES), CURADO CON MEMBRANA QUIMICA APLICADA CON ASPERSOR, TRABAJO TERMINADO	M2	314.77	UNA MUESTRA DE 4 CILINDROS POR CADA 14 M3	m	en el valor anotado en "pruebas minimas", no se considera el numero de muestreos por alustes en los colados.
CONSTRUCCION DE RAMPA DE ACCESO HABITACIONAL O DOMESTICO DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO PREMIEZCIADO MR 38 KGFICMZ, T.MA. 1 1/2", R.N. GRAVA TRITURADA, REVENIMIENT DE 10+-2 CM, ACABADO RAYADO GRUEBO CON ESCORA DOMESTICA, JUNITAS FRAS CON DOBLADOR DE 2" SECCIÓN DE LOSAS COMO INDIQUE PROYECTO, INCLUYE. JUNTA A BASE DE ESPUMA DE POLIFILEND DE CELDAS CERRADAS DE 1/2" EN JUNTAA PRIAS LONGITUDINALES CON MURCOS Y TRANSFRAALES DEL ELEMENTO, ASÍ COMO SU DICINATIVOS VIELOS O CAMBIO DE ELEMENTO O PENDIENTE, CIMBRADO, COLADO, DESCIMBRADO, CORTES CON CORTADORA DE DISCO, SELLADO DE CORTES CON SELLADORA ALTONATALANTE Y TIRA DE RELLENO PREFORMADA NO ADHERENTE DE 1/6" (EN TODAS LAS JUNTAS DE CONTRACCCION Y CONSTRUCCION TRANSVERSALES), CURADO CON MEMBRANA QUIMICA APLICADA CON ASPERSOR, TRABAJO TERMINADO P.U.O.T.	M2	116.67	UNA MUESTRA DE 2 VIGAS PORCADA 50 M3	us .	SE ENSAYARÀN Z VIGAS (A 7 Y 28)



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA	PRUEBAS MINIMAS	OBSERVACIONES
COMPACTACION POR MEDIOS MECANICOS DEL TERRENO NATURAL AL 85% DE SU PVSM EN UN ESPESOR DE 20 CM. INCLUYE: ESCARIFICACION, MANIOBRAS, HUMEDECIDO, SELECCION DE MATERIAL, ACARRECOS DENTRO DE LA OBRA, MEDIDO COMPACTO, LIMPIEZAS.	M2	152.36	3 PRUEBAS POR CADA 100 ML PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	44	SE CONSIDERA LA VERHECACION DE COMPACTACIONES © 20 m. (1702, CBN., DERI), ESTE VALOR NO INCLUVE LA VERHECACION DE RECOMPACTACIONES.
CONSTRUCCION DE GUARNICION RECTA Y/O CURVA TRAPEZOIDAL 15-20X40 CM DE SECCION CON CONCRETO PREMEZCLADO MR=38 KGF/CM2, R.N.REVENIMIENTO DE 8 A 10 CM, TIMA, 34, "GRANA "RETURADA, ACABADO PULIDO EN PARTE DE SUPERIOR Y DOBLADOR IN ARTINEADA, ACABADO, DELLADO DE PLANTILLA, CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, ACABADO, DESCIMBRADO, ALINEADO, INVELADO, Y CURADO EN SU PARTE SUPERIOR CON MEMBRANA RASA RGUA A RAZON DE 1 LTOMAZ, JUNTA DE AISLAMIENTO LONGITUDINAL AL COMBINAR CON OTRO ELEMENTO Y TRANSVERSAL ® 30 MT MAXIMO, SELLADO CON SELLADOR AUTONIVELANTE LONGITUDINAL, SELLADO CON SELLADOR AUTONIVELANTE LONGITUDINAL, TRABAJO TERMINADO, P.U.O.T.	IML	761.8	UNA MUESTRA DE 3 BARRAS POR CADA 50 M3	#: • ∠ × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	EL MUESTREO DEL CONCRETO SERA DE 3 BARRAS. POR CADA 50 m.s. LE CONCRETO DEBERA CUMPULE CON, APARIENCIA Y RESSISTRACIA, LA PERALIZACION POR CUALQUIERA DE ESTOS DOS INCUMPLIMIENTOS PODRA SER DEMOLICION.
RELLENO COMPACTADO AL 90% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BAILARINA. INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA, ABUNDAMIENTO, ACARREOS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, RETIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	12.19	į¢.	N/A	
SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL					
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA PARA MARCÁS DE SEÑALAMIENTO DE TRAFICO APLICADA SOBRE GUARNICIONES DE CUALQUIER COLOR, SEGUN SE REQUÍERA Y SEGUÍN NORMA S.C.T. SECADO ALT TACTO EN SIMI VA LA DURO EN 30 MIN CON MICORNACESFERA MCA, COMEX O SIMILAR, DESARROLLO DE 35 CM, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, LIMPIEZAS PREVIAS I POSTERIORES DE LA SUPERFICIE, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	ML	904.55		B.	
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA PARA MARCAS DE SEÑALAMIENTO DE TRAPICO COLOR AMARILLO SEGUN NORMA SCT., SECADO AL TACTO EN 5 MIN. Y AL DURO EN 30 MIN., CON MICROESFERA, MARCA COMEY O SIMILAR EN PISO (PASOS PEATONALES CON DESARROLLO DE 24 GAMO, INCLUYE, MATERIAL, MANO DE GORA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, ALINIEACION, ITAAZO, ELEVACION A CUALQUIER ALTURA, TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA APLICACION, ITRABAJO TERMINADO, LIMPIEZAS.	M2	91.25			
SUMINISTRO Y APLICACION DE LINEA DISCONTINUA SENCILLA DE DIVISION DE CARRILES DE FRENTE EN PISO, DESARROLLO DE 5.00 X 0.10 MTS, CON UNA SEPARACION DE 1.00 MYS ENTRE SI PROMEDIO, A BASE DE PINTURA PARA TRAFICO COLOR BLANCO CON MICROESFERA SERGUIN NORMA SCT, MGA. COMEX O SIMILAR, SECADO AL TACTO EN 5 MIN Y AL DURO EN 30 MIN. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, TRAZO, ENMASOARILLADO LIMPIEZAS PREVIAS Y POSTERRORES A LA SUPERFICIE, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, TRABAJO TERMINADO	ML	788.56		i	
SUMINISTRO Y APLICACION DE LINEA CONTINUA DIVISION DE CARRILES DE FRENTE EN PISO, DE 10 CM DE ANCHO, A BASE DE PINITURA PARA TRAFICO COLOR BLANCO CON MICOESFERA SEGUN NORMAS SCT, MAC. COMBZ, OS INILIARA, SECADO AL TACTO EN 5 MIN Y ALL DURO EN 30 MIN INCLUYE MATERIAL, MANO DE OBRA, TRAZO, ENMASCARILLADO, LIMPIEZAS PREVIAS Y POSTERIORES A LA SUPERFICIE, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, TRABAJO TERMINADO.	ML	100	FICHA TECNICA POR PARTE DEL FABRICANTE Y /O DISTRIBUIDOR	Ħ	FICHA TECNICA DE LA PINTURA DE ACUERDO A ESPECIFICACIÓN DEL CONCEPTO Y A LA NORMA S.C.T.ADEMÁS DE LA MICROESFERA



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA	PRUEBAS	OBSERVACIONES
SUMINISTRO Y APLICACION DE LINEA DE ALTO M-8 VEHICULAR A BASE DE PINTURA PARA TRAFICO COLOR BLANCO, CON MIGCROSERERA, SEGUIN NORIMA SCT, SECADO AL TACTO EN S. MIN. Y AL DURO EN 30 MIN. MCA. COMEX O SIMILAR DE 40 CMS DE ANCHO. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, LIMPIEZAS PREVIAS Y POSTERIORES, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, TRAZO, ALINBRACION, ELEVACION A CUALQUER ALTURA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, TRABAJO TERMINADO.	ME	21.3			
SUMINISTRO Y APLICACION DE FLECHA DE SENTIDO DE CIRCULACION DE FRENTE EN PISO, (VER PLANO DE SEÑALAMIENTOS) A BASE DE PINTURA PARA TRAFICO BLANCO CON MICROESEREA SECHUN NORMA SCTI, MACA, COMEX O SIMILAR, SECADO AL TACTO EN SI MIN Y AL DURO EN 30 MINI INCLUYE: MATERAL, MANO DE OBRA, TRAZO, ENMASCARILLADO, LIMPIEZAS PREVIAS Y POSTERIORES DE LA SUPERFICIE, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, TRABAJO TERMINADO.	PZA	- &			
SUMINISTRO Y APLICACION DE LETRAS Y NUMEROS (M.11.1) SOBRE PAVIMENTO EN VALIDADES PARA VELOCIDAD MAYOR A 60 KMHR DE DE DIFFRENTES DIMENSIONISCYRE PLANO DE SEÑALAMIENTOS) A BASE DE PINTURA PARA TRAFICO COLOR BLANCO CON MICROESFERA, SEGUN NORMA SCT MOA. COMEX O SIMILAR, SECADO AL TACITO EN 5 MIN Y AL DURO EN 30 MIN INCLUYE: MATERAL, MANO DE OBRA, TRAZO, ENMASCARILLADO, LIMPIEZAS PREVIAS Y POSTERIORES DE LA SUPERFICIE, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, TRABAJO TERMINADO.	PZA	32			,
SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIALETA STANDARD (9-200) DE 10X10CM. COLOR-CUERPO AMARILLO Y REFLEJANTE AMARILLO 1 CARA MARCA SEA O SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES DE FICHA TECNICA. ANCI-LADO EN PAYIMENTO SISTEMA DE SUJECION DE ALTO AGARRE BASE CUÍNAS CON AB PEGAMENTO FPOXICO 5050 RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA (VER PLANO DE DETALLES DE SEÑALAMIENTOS HORIZONTAL Y VERTICAL). INCLUYE: TRAZO, ALINEACION, ELEVACION CUALQUIER ALTURA, TRABAJO TERMINADO, LIMPIEZAS.	PZA	106	HCHA TECNICA POR PARTE DEL FABRICANTE Y /O DISTRIBUIDOR	rd .	FICHA TECNICA POR PARTE DEL FABRICANTE Y /O DISTRIBUIDOR PORTODO ELLOTE
SUMINISTRO Y COLOCACION DE BOYA DE PLASTICO OJO DE GATO (VT-38), MARCA CREATIVAL O SIMILAR EN CALIDAD Y PREGIO. CON REFLEANITE COLOR BLANCO, GRADO ALTA INTENSIDAD, FIJACION A SUPERFICIE CON CLAVOS DE ACERO ALTA RESISTENCIA, INCLUYE. MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ELEMENTOS DE FIJACION, ALINEADO, LIMPIEZAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA ELECICION, TAILBARAO, TERMINADO.	PZA	30			
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA COLOR AZUL EN RAMPAS PARA DISCAPACITADOS, CUALQUIER SECCION SEGUN PLANOS. INCLUYE: TRAZO, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, PROTECCION DE AREAS ADYACENTES, LIMPIEZAS.	M2	45.96	FICHA TECNICA POR PARTE DEL FABRICANTE Y /O	•	FICHA TECNICA DE LA PINTURA DE ACUERDO A
SUMINISTRO Y APLICACION DE LOGOTIPO (SILLA DE RUEDAS) EN PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO EN RAMPAS PARA DISCAPACITADOS TAMÁÑO Y DISEÑO SEGUN PLANOS: INCLUYE: TRAZO, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, PROTECCION DE AREAS ADYACENTES, LIMPIEZAS.	PZA	27	DISTRIBUIDOR	٦	ESPECIFICACIÓN DEL CONCEPTO



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



UNIDAD GANTIDAO NYEMSIDAD ESPECIFICADA	VERTICAL DE INDICACION OD-6 SEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A 30 X 122 CM CALIBRE 16, CON D, EL COLOR SERRA REFLEJANTE L'EJANTE, TODOS LOS CLORES EBARRENADO Y TORNILLOS DE 2 14 ENA A LA PARTE INFERIOR DE LA SAL DE 1X "'' DE 25 CM, EN DADO ADO, (VER PLANO DE DE TALLES CALO, (VER PLANO DE DETALES) CORRENADO DE DETALES SOBRANTE FUERA DE LA OBRA, SOBRANTE FUERA DE LA OBRA,	FERTICAL DE RESTRICCION SR-9 (FILE 16. CON TERMINADO GRADO FELEJANTE GRADO INGENIERIA Y S COLORES RESISTENTES A LA S COLORES RESISTENTES A LA AND GALVANIZADO Y CON UNA ADO GALVANIZADO Y CON UNA RAPET IN FERDRE NE LA LAMINA DE 25 CM, EN DADO DE DO (VER PLANO DE DETALLES DO (VER PLANO DE DETALLES CAL, DETALLE SEÑAZ Y SEÑ Q3), IONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, SOBRANTE FUERA DE LA OBRA	FETTCAL DE RESTRICCION SR-6 (E DE LAMINA GALVANIZADA CON E DE LAMINADO GRADO INGENIERIA GRADO INGENIERIA Y SIMBOLOS REGISTENTES A LA INTEMPEREIE, I-Z. X 51/8* A UN POSTE DE PTR CON UNA ALTURA DE 2.5 MTS AL LA LAMINA MAS EL EXCEDENTE DE 50 CM DE PROFUNDIDAD CON N DADO DE CONCRETO F'C=150 LLES CRITERIOS DE ANGLAJE DE Ñ 03), MCA ASEA O SIMÍLAR EN DE 08RA, ELETES, MANIOGRAS OBRA HASTA TIRADERO OFICIAL,
concepto SEÑALIZACIÓN VERTICAL	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE INDICACION OD-6 (NUIDICADOR DE BANQUETA, BORDE U OBJETO), DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A AGASE DE LAMINA GALVANIZADA CON CEJA DE 30 X 122 CM CALIBRE 16, CON TERMINADO GRADO INGENIERA REN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERRA REFLEJANITE GRADO INGENIERIA Y SIMBOLIOS EN COLOR REFLEJANITE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERIE, FIJADA MEDIANITE BARRENADO Y TORNILLOS DE 2 1/12" X 5/16" A UN POSTE DE PTR DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 20 CM AL NIVEL DE BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE LA CAMINA MAS EL EXCEDENTE REQUERDO PARA FIJAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 50 CM DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1 X 1" DE 25 CM, EN DADO DE CONCRETO F'C=150 KGICM2 DE 30 CM DE LADO (VER PLANO DE DETALLES DE CONTRETO F'C=150 KGICM2 DE 30 CM DE LADO (VER PLANO DE DETALLES MANASAE A O SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, FILETES, MANIOBRAS LIMPIEZAS Y RETIRO DEL SOBRANITE FUERA DE LA GRADA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE RESTRICCION SR-8 (SELOCIDAD MAXIMA), DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA O SCLOCADAD MAXIMADO GRADO INGENIERIA EN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA Y SIMBOLOGS EN COLOR REFLEJANTE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA MITEMPERIE, FLADA MEDIANTE BARREANDO Y TORNILLOS DE 2 1/2" X 5/16" A UN POSTE DE PTR DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 2.5 MTS AL NIVEL DE BANOLETA A LA PARTE INFENOR DE LA LAMINA MAS EL EXCEDENTE REQUERIDO PARA FIJAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1 X" 1" DE 25 CM, EN DADO DE CONRETO F"C=150 KGGWAZ DE 30 CM DE LADO (KPR PLANO DE 60 CM) MCA ASEA O SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, REITERS, MANUBRAS LIMPIEZAS Y RETIRO DEL SOBRANTE FUERA DE LA SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE RESTRICCION SR-6 (ALIO). DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA GALVANIZADA CON CALUB DE 30 CM POR CADA LADO CALIBRE 16, CON TERMINADO GRADO INGENIERIA EN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA Y SIMBOLOS EN COLOR REFLESISTISTIRS A LA INTEMPERIE, ELADA MEDIANTE, TODOS LOS COLORES RESISTISTISTIS A LA INTEMPERIE, ELADA MEDIANTE BARRENADO Y TORNILLOS DE 2 1/2" X 516" A UN POSTE DE PIRE DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 2.5 MTS AL NIVEL DE BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE 14 LAMINA MAS EL EXCEDENT RECUERIDO PARA FLUAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 50 CM DE PROFUNDIAD CON ARGULO TRANSVERSAL DE 1 X "" DE 25 CM, EN DADO DE CONCRETO FC-150 KGCNUZ DE 30 CM DE LADO (VER PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE ANCLALE DE SEÑALAMIENTO VERTICAL, DETALLE SEÑ-02 Y SEÑ 03), MCA ASEA O SIMILAR EN CALLADA Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE 08RA, FLETES, MANIOBRAR CALLADA Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE 08RA, FLETES, MANIOBRAR CALLADA Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE 08RA, FLETES, MANIOBRAR CALLADA Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE 08RA, FLETES, MANIOBRAR SURBELAS TERRINADO.



MATRIZ DE PRUEBAS MINIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	DANTIDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA	MINIMAS	OBSERVACIONES
SUMINISTRO Y COLOCACION DE SENALAMIENTO VERTICAL DE RESTRICCION SR-12 (VUELTA IZQUIERDA CON PRECAUCION), DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA GALVANIZADA CON CELA DE 68 X 86 CM CALIBRE 16, CON TERMINADO GRADO INGENIERIA Y SIMBOLOS EN COLOR RETLEJANTE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERE, FIJADA MEDIANTE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERE, FIJADA MEDIANTE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERE, FIJADA MEDIANTE, RARGABADO Y TORNILLOS DE 2 1/2" X 5/16" A UN POSTE DE PTR DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 2.5 MTS AL NIVEL DE BANQUETA A LA PARTE INFENOR DE LA LAMINA MAS ELE EXCEDENTE REQUERDO PARA FIJAR LAS LAMINAS Y ANCIADO DE GO MD DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1 X 1" DE 25 CM, EN DADO DE CONCRETO F C=150 KG/CM2 DE 30 CM DE LADO (VER PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE AANCIAL DE SENALAMIENTO VERTICAL, DETALLE SEÑ-22 Y SEÑ OB), MCA ASEA O SIMILAR EN CALDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	PZA	-			
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE ESTRICCION SR.23 "VUELTA SUPRIMIDA DERECHA" DISEÑO NORMATIVO SCT., HECHO A BASE DE LAMINA GALVANIZADA, (CON CEJA) 72 cm x 72 cm CALIBRE R 60 ON TERMINADO GRADO DE INGENIERA EN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERA Y SIMBOLO EN OCIOR REFLEJANTE, 'TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERIE, FLADA MEDIANITE BARREANDO Y TORNILLOS DE 2 1/12" x 67" A LIN POSTE DE PIR DO DE 2"X"." CALIBRE 14 EL MACABADO GALVANIZADO Y CON ALTURA DE 2.50 m.A. LA INVIEL DE LA BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE LA LAMINA MAS EL EXCEDENTE REQUERIDO PARA FLUAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 50 cm DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1" x" 1" DE 25 cm eN DADO DE CONCRETO FC-550/gg/cm2 DE 30 cm de LADO (VER PLANO DE DETALLES CRITEGIOS DE ANCALED DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DETALLE SEÑAC Y SEÑ-G3).	PZA	£ '		J	
MCA. SEA O SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE MANO DE OBRA, FLETES, MANIOBRAS LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRANTES FUERA DE LA OBRA HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	7	- A	A SUNDAL VILLE	•	
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE ESTRICCION SR-25 "VUELTA SUPRIMIDA EN U" DISEÑO NORMATIVO SCT. HECHO A BASE DE LAMINA GALVANIZADA (CON CEA) 72 am "AZ am CALIBRE 16 CON TERMINADO GRADO DE INGENIERIA EN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA PEN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA Y SIMBOLO EN COLOR REFLEJANTE , TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERIE, FIJADA MEDIANTE BARRENADO Y TORNILLOS DE 2 1/2" x 5/16" A UN POSTE DE PTR O DE 2" x 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON ALTURA DE 25.50 mAL.	:		FICHA IECUICA		DE ACUENDU A NORMA S.C.I., FICHA I ECNICA DEL MALENAL
NIVEL DE LA BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE LA LAMINA MAS EL EYCEDENTE REQUERIDO PARA FUENTA LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 50 em DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1"x 1" DE 28 em EN DADO DE CONCRETO F°C=1508/gem2 DE 30 em de LADO (VER PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE ANCLAJE DE SEÑALAMISINTO VERTICAL DETALLE SENOS Y SEÑOS). MCA, SEA O SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE MANO DE OBRA, FLETES, MANDOBRAS LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRANTES FUERA DE LA OBRA HASTA TIRADERO OFICIAL, TERMINADO.	PZA	-			



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	INTENS	ENSIDAD ESPECIFICADA	ADA	PROEBAS	OBSERVACIONES	IONES	
SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE PREVENCION SP-33 (SARGENTOS). DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA GALVANIZADA CON CELA DE 71 X 40 CM CALIBRE 16, CON TERMINADO SRADO INGENIERIA EN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA Y SIMBOLOGS EN COLOGRE RESISTENTES A LA SIMPERIOLE SELA MADA MEDIANTE, TODOS LOS COLOGRES RESISTENTES A LA MITEMPERIA, ENTADA MEDIANTE BARREINADO Y TORNILLOS DE 2 1/2" X 5/16" A UN POSTE DE PTR DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 2.5 MITEMPERIOR DE ANIVELIA DE BANQUETTA A LA PARTE INFERIOR DE LA LAMINA MAS EL EXCEDENTE REQUERIDO PARA FIJAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 50 CM DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1 X 1" DE 25 CM, EN DADO DE CONTRETO F°-150 KGGMZ DE 30 CM DE LADO (KPR PLANO DE DETALLES CONTRETO F°-150 KGGMZ DE 30 CM DE LADO (KPR PLANO DE DETALLES CONTRETO F°-150 KGGMZ DE 30 CM DE LADO (KPR PLANO DE DETALLES CONTRETO F°-150 KGGMZ DE 30 CM DE LADO (KPR PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE AANCLAL DE 25 CM, EN DADO DE CONTRETO RASA ANCLAL DE 25 CM, EN DADO DE CONTRETO SENTAMINA DE 25 CM, EN DADO DE CONTRETO SENTAMINA SENTAMINAS Y ANCLANDE DE SOCIAL DE LADO (KPR PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE AANCLAL DE 25 CM, EN DADO DE CONTRETO SENTAMINAS Y SENTON MANOBRAS LIMPIEZAS Y RETIRO DEL SOBRANTE FUERA DE LA OBRA HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	PZA	12							
SUMINISTRO Y COLOGACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE RESTRICCION SP-32 (CRUCE DE PEATONES.), DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA GALVANIZADA COON CEJA DE 68 X 86 GM GALIBER 16, CON TERMINADO GRADO INGENIERIA EN SU TOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA Y SIMBOÇOS EN COLOR REFLEJANTE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA NITRAMPERIE, FLALDA MEDIANTE BARRENADO Y TORNILLOS DE 2 1/2" X 51/6" A UN POSTE DE PTR DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 2.5 MTS AL NIVEL DE BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE LA LAMINA MAS EL EXCEDENTE RECUEREDO PRAR FLIAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE 60 CM DE PROFUNDIDAD CON ANGLIO TRANSVERSAL DE 1 X 1" DE 25 GM, EN DADO DE CONORETO FC-150 KGICMA DE 30 CM DE LADO (VER PLAND DE DETALLES CONTRETO DE ANGLALE DE SEÑALAMIEN EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE DERTALLE SENTENCS DE ANGLALE DE SEÑALAMIEN C'ERTICAL DETALLE SEÑALAMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, FILETES, MANIOBRAS LIMPIEZAS Y RETIRO DEL SOBRANTE FUERA DE LA OBRA HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	PZA	60	4 25		*				S



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA PRUEBAS	PRUEBAS	OBSERVACIONES
SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE PREVENCION 89-12 (ENTRONQUE), DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA GALVANIZADA CON CEJA DE 86 X 86 CM CALIBRE 16, CON TERMINADO GRADO INGENIERIA EN SUNTOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERIA Y SIMBOLOS EN COLOR REFLEJANTE, TODOSU COS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERIE, FUADA MEDIANTE BARREMADO Y TORNILLOS DE 2 1/2"X 51/3"7 A UN POSTE DE PITR DE 2 X 2 CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ATTURA DE 25 MTS AL INVELLO BE BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE 60 GAN DE PROFUNDIDAD CON ANGULO TRANSVERSAL DE 1 X 1" DE 56 CM, EN DADO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 30 CM DE LADO (VER PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE ANCILLAD E SEÑALAMINENO VERTICAL, DETALLE SEÑAL SON, MCA ASEA O SIMILAR EN CALIDAD Y SEN COMBENADO DE CONCRETO P'C=150 KG/CM2 DE 30 CM DE LADO (VER PLANO DE DETALLES CRITERIOS DE ANCILLAD DE SEÑALAMINATO VERTICAL, DETALLE SEÑAL SANO DE OBRA, FLETES, MANIORRAS LIMPIEZAS Y RETIRO DEL SOBRANTE FUERA DE LA OBRA, FLETES, MANIORRAS LIMPIEZAS Y RETIRO DEL SOBRANTE FUERA DE LA OBRA HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	PZA .	-			
SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑALAMIENTO VERTICAL DE PREVENCION SP-31 (ALTO PROXIMO), DISEÑO NORMATIVO SCT, HECHO A ABASE DE LAMINA GALVANIZADA CON CEJA DE 86 X 86 CM CALIBRE 16, CON TERMINADO GRADO INGENIERRA EN SUTOTALIDAD, EL COLOR SERA REFLEJANTE GRADO INGENIERRA Y SIMBOLOS EN COLOR REFLEJANTE, TODOS LOS COLORES RESISTENTES A LA INTEMPERIE, FIJADA MEDIANTE BARRENADO Y TORNILLOS DE 2 1/2" X 5/1"6" A UN POSTE DE PTR DE 2 X 2" CALIBRE 14 EN ACABADO GALVANIZADO Y CON UNA ALTURA DE 2.5 MTS AL NUEL DE BANQUETA A LA PARTE INFERIOR DE LA LAMINA MAS EL EXCEDENTE REQUERIOD PARA FIJAR LAS LAMINAS Y ANCLADO DE GONGANDE PROFUNDIDAD CON ANGLIO TRANSVERSAL DE 1X 1" DE 26 CM, EN DADO DE CONCRETO FC=150 KG/ANZ DE 30 CM DE LADO (FOR PLANO DE DETALLES CONCRETO FC=150 KG/ANZ DE 30 CM DE LADO (FOR PLANO DE DETALLES CONCRETO S DE ANGLALE DE SEÑALAMIENTO VERTICAL, DETALLE SEÑALOZ Y SEÑA OS) MCA ASEA O SIMILAR EN CALIDAD Y ESPECIFICACIONES, INCLUYE: MANO DE OBRA, HASTA TIRADERO OFICIAL, TRABAJO TERMINADO.	PZA	N			
RED DE DRENAJE					
PLANTILLA Y ACOSTILLADO CON ARENA Y PISON DE MANO, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERAL. EN LA OBRA, ACARRED EN CARRETILLA, DESCARGA EN LA ZANJA, EXTENDIDO, NIVELADO Y APISONADO, APOYO SEMUIRCUAR PARA LA TUBERIA SE CONSTRUIRA INMEDIATAMENTE ANTES DE TENDER LA TUBERIA, DEBIENDO COLOSTA HILOS LONGITUDINALMENTE PARA VERIFICAR LA UNIFORMIDAD DE LA PLANTILLA.	M3	124	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 500 M3 COMPACTOS	я.	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA. DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE ERPLOTACION.
ACOSTILLADO CON MATERIAL DE PRODUCTO DE EXCAVACION EN CAPAS DE 20 CM, AL 85% DE SU P.V.S.M. CON EL USO DE BAILARINA, HOMOGENIZACION DEL MATERIAL, AGUA LA NECESARIA, EXTENDIDO Y COMPACTADO.	M3	248.8	3 PRUEBAS POR CADA 100 ML PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	0	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (12Q., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERHICACION DE RECOMPACTACIONES.
RELLENO COMPACTADO AL 90% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BAILARINA. INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA,	M2	8,397,05	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	33	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (120, CEN, DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERHICACION DE RECOMPACTACIONES.
ABUNDAMIENTO, AGARREGS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, RETIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	1,679,41	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	ະກ	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIDAD	ANTIBAD	UNIDAD CANTIDAO INTENSIDAD-ESPECIFICADA	PRUEBAS MINIMAS	OBSERVACIONES
DE BANCO EN CAPAS DI	IMZ	622.00	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	2	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (RZQ., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERHICACION DE RECOMPACTACIONES.
ABUNDAMIENTO, ACARREOS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, RETIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	124.40	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	-	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.
SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC PARA ALCANTARILLADO SERIE 20 DE 8", CON JUNTA HERMETICA, INCLUYE: FLETES Y ACARREO HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, ALINEADO, MATERIAL, MANO DE OBRA.	ML.	290.6			
INSTALACION DE TUBERIA DE PVC PARA ALCANTARILLADO SERIE 20 DE 8", CON JUNTA HERMETICA. INCLUYE: FIETES Y ACARREO HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, MATERIALES DE LIMPIEZA, LUBRICACION, PEGAMENTO DE ALTA HUMEDAD, NIVELADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA.	ML	290.6	1 =		×5.
CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8-16" A POZO DE VISITA, INCLUYE: DEMOLICION DE MURO DE POZO, CONEXION Y NIVELACION DEL TUBO, RESANE DEL MURO, APLANADO INTERIOR ACABADO PULIDO, LIGAS, LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBRO A 20 M.	PZA	22	FICHA TECNICA POR TODO EL LOTE	H	RICHA TECNICA POR TODO EL LOTE POR PARTE DEL FABRICANTE V/O DISTRIBUIDOR
SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC PARA ALCANTARILLADO SERIE 20 DE 10°, CON JUNTA, HERMETICA, INCLUYE: FLETES Y ACARREO HASTA, EL SITIO DE SU COLOCACION, ALINEADO, MATERIAL, CUBIERTA DE PROTECCION, ESTIBADO, MANO DE OBRA.	ML	355.67			
INSTALACION DE TUBERIA DE PVC PARA ALCANTARILLADO SERIE 20 DE 10°, CON JUNTA, HERMETICA. INCLUYE: FLETES Y ACARREO HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, MATERIALES DE LIMPIEZA, LUBRICACION, NIVELADO, MATERIAL Y MAND DE OBRA.	ML	355.67			,
DESCARGAS DOMICILIARIAS	2				
PLANTILLA Y ACOSTILLADO CON ARENA Y PISON DE MANO, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL EN LA OBRA, ACARREO EN CARRETILLA, DESCARGA EN LA ZANJA, EXTENDIDO, NIVELADO Y APISONADO, APOYO SEMICIRCULAR PARA LA TUBERIA SE CONSTRUIRA INMEDIATAMENTE ANTES DE TENDER LA TUBERIA, DEBIENDO COLOCAR HILOS LONGITUDINALMENTE PARA VERIFICAR LA UNIFORMIDAD DE LA PLANTILLA.	M3	206.64	UN ESTUDIO DE CAUDAD DEL MATERIAL POR: CADA 500 M3 COMPACTOS	п	el valor anotado en "pruebas minimas, varlara si se cambia de proveedor, o frente del banco de Explotacion.
RELLENO COMPACTADO AL 90% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BAILARINA, INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA, ARINIDAMIRIATO ACABREGAS DENTRO DE 1A CARA CAMBRADO PETRO DE	M2	1,328.40	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	ហ	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (120, CEN, DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERHICACION DE RECOMPACTACIONES.
MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	265.68	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	o	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.
RELLENO COMPACTADO AL 95% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BALIARINA, INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA,	MZ	590.40	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	2	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (120., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUPE LA VERHICCACION DE RECOMPACTACIONES.
ABONDAMIENTO, ACARRECO DEN ROLDE LA OBRA, CIMBRADO, RELIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	118.08	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	rt	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBIA. DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS



CONCEPTO	UNIBAD	GANTEDAD	INTENSIDAD ESPECIFICADA	PRUEBAS	OBSERVACIONES
REGISTRO SANTARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR) JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1.4 Y APLANADO DE 2.00 CM CON EL MISMO MORTERO, ACABADO PULIDO INTERNA 1.5 PANTILLA DE 7.00 CM DE ESPESOR DE CONCRETO E-150 KGGGMZ. LICHOLO EN ODER 1970 AND ESPESOR DE CONCRETO PE-150 KGGMZ.	PZA	88	UNA MUESTRA DE 5 PZA POR CADA 2 PZA DE POZO; (TABIQUE)	19	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR JUUSTES EN LOS COLADOS.
THEOTO EN OBEAT, INVESTIGATION WAS TRANSPORTED FOR X 3416" COLLADA CON EL MISMO CONCRETO, PLOMICADO, MIVELADO, ACARREOS DENTRO DE LA OBRA Y CONEXION A RED EXISTENTE, LIMPIEZAS.			UNA MUESTRA DE 3 ESPECIMENES DE MORTERO. POR CADA 2 PZA	61	EN EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS", NO SE CONSIDERA EL NUMERO DE MUESTREOS POR AUUSTES EN LOS COLADOS.
FEBRUARY CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER	ATTACHER TO REPORT OF THE PARTY	OSCIONATION CONTRACTOR	der Annetischen Gereiche zur Vormässen der Einerscher Bereichen Bereiche Bereichen Aufstraffen der Aufstraffen der Ausgesche Aufstraffen der Ausgesche Ausge	STANGE ENGINEERS STANGE	COLUMNIA DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR
PLANTILLA Y ACOSTILLADO CON ARENA Y PISON DE MANO, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL EN LA OBRA, ACARREO EN CARRETILLA, DESCARGA EN LA ZANJA, EXTENDIDO, NIVELADO Y APISONADO, APOYO SEMICIRCULAR PARA LA TUBERIA SE CONSTRUIRA INMEDIATAMENTE ANTES DE TENDER LA TUBERIA, DEBIENDO COLOCAR HILOS LONGITUDINALMENTE PARA VERIFICAR LA UNIFORMÍDAD DE LA PLANTILLA.	M3 66	68.73		N/A	
RELLENO COMPACTADO AL 90% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BALLARINA. INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA,	1,7	1,718.15	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	us Us	SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES © 20 m. (RZO,, CEN,, DRR.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES.
ABUNDAMIENTO, ACARRECS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, RETIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3 34	343,63 U	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	कर्ण	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE GAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION:
RELLENO COMPACTADO AL 95% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BAILARINA. INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA.	M2 51	515.45 V	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	2	SE CONSIDERA LA VERIFICACION DE COMPACTACIONES @ 20 m. (120., CBN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERIFICACION DE RECOMPACTACIONES.
ABUNDAMIENTO, ACARRECOS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, RELIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3 10	103.09 C	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	0	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE GAMBIA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.
SUMINISTRO DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 3". INCLUYE ACARREOS HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, BAJADO, ALINEADO, INSTALACION DE COPLES, ANILLO Y PRUEBA HIDROSTATICA.	ML 2	283			
INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 3°. INCLUYE: ACARREO HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, BAJADO, ALINEAMIENTO, INSTALACION DE COPLES, ANILLO Y PRUEBA HIDROSTATICA.	ML 2	283	Ī		
SUMINISTRO Y COLOCACION DE EXTREMIDAD ESPIGA/CAMPANA DE 3" DE POLIFILENO DE ALTA DENSIDAD, INCLUYE: NIVELACION, MATERALES, PRUEBA HIDROSTATICA JUNTO CON LA TUBERIA, ACARREOS LOCALES, HERRAMIENTA NECESARIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, LIMPIEZA, TRABAJO TERMINADO.	PZA	80			
SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD-26 DE 3" CON CAMPANA INTEGRAL. INCLUYE: ACARREOS HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, BAJADO, ALINEADO, INSTALACION DE COPLES, ANILLO Y PRUEBA HIDROSTATICA.	ML 1	189	FICHA TECNICA POR TODO EL LOTE	- 4	FICHA TECNICA POR TODO EL LOTE POR PARTE DEL Fabricante y/o distribuidor
INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO RD-26 DE 3" CON CAMPANA INTEGRAL. INCLUYE: ACARREO HASTA EL SITIO DE SU COLOCACION, BAJADO, ALINEAMIENTO, INSTALACION DE ANILLOS Y PRUEBA HIDROSTATICA.	ML 1	189			
SUMINISTRO Y COLOCACION DE EXTREMIDAD ESPIGA/CAMPANA DE 3º DE PVC HDIRALLICO RD-26, INCLUYE: SUMINISTROS, MANO DE OBRA, NIVELACION, MATERIALES, PRUEBA HIDROSTATICA JUNTO CON LA TUBERIA, ACARRECOS LOCALES, HERRAMIENTA NECESARIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, LIMPIEZA, TRABAJO TERMINADO.	PZA	80		1	



MATRIZ DE PRUEBAS MÍNIMAS

OBRA: 2058 P. H. AVE. MARIANO HIDALGO calzada poniente, ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y C. JOSE GLZ. CARRILLO. SOLIDARIDAD I



CONCEPTO	UNIDAD	GANTIDAD	INTENSIDAS ESPECIFICADA	PRUEBAS	OBSERVACIONES
TOMAS DOMICILIARIAS					
RELLENO COMPACTADO AL 90% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BAILARINA. INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA, ABUNDAMIENTO, ACARREOS DENTRO DE LA OBRA, CIMBRADO, RETIRO DE	FMZ	996.30	 PRUEBAS POR CADA 250 MZ PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION 	m	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES © 20 m. (120., GEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERHICACION DE RECOMPACTACIONES.
MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	199.26	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS	0	EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE GAMBIA. DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE EXPLOTACION.
RELLENO COMPACTADO AL 95% CON MATERIAL DE BANCO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO BAILARINA, INCLUYE: SUMINISTRO DE TEPETATE EN LA OBRA-	M2	664.20	1 PRUEBAS POR CADA 250 M2 PARA LA VERIFICACION DEL GRADO DE COMPACTACION	N	SE CONSIDERA LA VERHICACION DE COMPACTACIONES © 20 m. (120., CEN., DER.), ESTE VALOR NO INCLUYE LA VERHICACION DE RECOMPACTACIONES.
ABONDAMIENTO, ACARAECOS DENTRO DE LA OBRA, UMBRADO, REIRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO, PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD.	M3	132.84	UN ESTUDIO DE CALIDAD DEL MATERIAL POR CADA 300 M3 COMPACTOS		EL VALOR ANOTADO EN "PRUEBAS MINIMAS, VARIARA SI SE CAMBÍA DE PROVEEDOR, O FRENTE DEL BANCO DE ERPLOTACION.
CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILARIA DE REMPLAZO DE12 M DE LONGITUD (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL, CONECTORES PHILMAC MACHO Y HEMBRA, ABRAZADERAS SIN FIN, CONECTOR A TUBO GALVANIZADO, ABRAZADERA DE PVC DE 6"X 1/2" (4"X1/2"), (4"X1/2"), TAPON HEMBRA, INCLUYE: ENCAMISADO CON POLIDUCTO ELECTRICO DE 1 1/2", PRUEBAS, SUMINISTROS, CONEXION A TUBO GALVANIZADO DE COLUMPIO O EL EXISTENTE EN EL LIMITE DE LA PROPIEDAD SEGUN SEA EL CASOACARREOS LOCALES, MANO DE OBRA, PRUEBAS DE HERMETICIDAD, TRABAJO TERMINADO.	PZA	14	РКИЕВА DE НЕЙМЕТІСІОАD	10	PARA ASEGURAR LA HERMETICIDAD DE LA RED Y/O TOMA DOMICILIARIA TALY COMO SE ESTABLECE

NOTA: LAS PRUEBAS AQUÍ MARCADAS ESTAN CONFORME A LOS VOLUMENES DE OBRA QUE APARECEN EN EL CATALO DE CONCEPTOS.
NOTA: QUEDA A CONSIDERACION DE LA SUPERVISION EL REALIZAR LAS PRUEBAS A LOS MATERIALES DE LOS CONCEPTOS ANTERIORES.
NOTA: NO CONTEMPLAR O INCLUIR LA MEMBRANA DE HULE DE POLIETILENO NEGRO EN LOS CONCEPTOS DE PAVIMENTO O BANQUETA.
NOTA: FAVOR DE VERIFICAR LAS FICHAS TECNICAS ACTUALES (2017).

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES

DIRECCIÓN DE COSTOS Y LICITACION DE OBRA
DEPARTAMENTO DE LICITACIÓN Y CONTROL DE OBRA

PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL CPE-003-2020 LPE-003-2020

PAVIMENTO HIDRÁULICO AV. MARIANO HIDALGO (CALZADA PONIENTE), TRAMO: ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y CALLE JOSÉ GONZÁLEZ CARRILLO, Fracc. SOLIDARIDAD 1a. Secc., AGUASCALIENTES, AGS.

VISITA DE OBRA

Nº CONTRATISTA **ASISTENCIA** CARLOS EDUARDO MACIAS CHAIREZ I.C. A.en P. URCOMA S.A. DE C.V. CODEPRO CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. CONHICA DESARROLLO, S.A. DE C.V. CONSTRUCCIONES LUCIO HERMANOS, S.A. DE C.V. A.en P. PAVTERR S.A. DE C.V. CONSTRUCTORA COPRESA DEL CENTRO, S.A. DE C.V. CONSTRUCTORA FLORES HERMANOS, S.A. DE C.V. A. en P. CONSORCIO INDUSTRIAL INTERNACIONAL AIRE; MS CONSTRUCCION SOLUCIONES E INGENIERIA S.A. DE C.V. EDIFICACIONES RENACE, S.A. DE C.V. GRUPO CONSTRUCTOR MED CER, S.A. DE C.V. IGNACIO JIMENEZ ARMAS, ARQ. A. en P. CONSTRUCCIONES DISEÑART S.A. DE C.V.; CONSTRUCCIONES EK3 S.A. DE C.V. JOSMAR CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. A.en P. H&P URBANIZACION, EDIFICACION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.; JLJ CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. MAGS CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. A. en P. ORTIZ GAMEZ 11 JOSE ANSUCION I.C. MAQUINARIA Y CONSTRUCCIONES CAFA S.A. DE C.V.

13	PAVIMENTOS Y CONSTRUCCIONES DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.	
14	REMODELACIONES Y CONSTRUCCIONES DE AGUASCALIENTES S.A. DE C.V.	The state of the s
15	SACROSA TRITURADOS DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.	
16	TRITURADOS Y ASFALTOS TRIANA, S.A. DE C.V. A. en P. TRANSPORTE MAQUINARIA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	Ferand Spelo
1 7		
18		
19		
		. /

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES

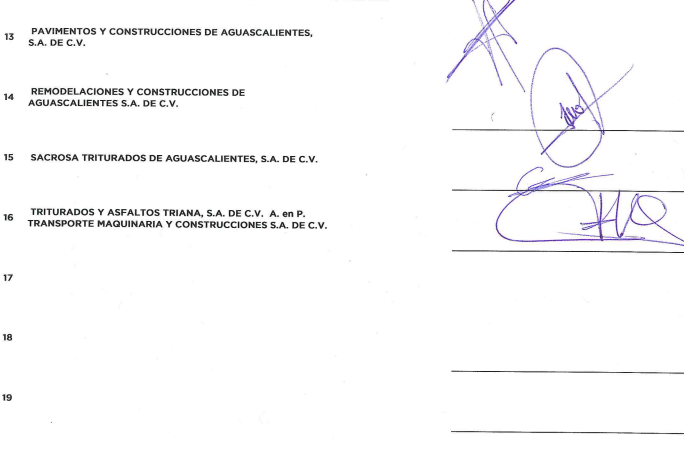
DIRECCIÓN DE COSTOS Y LICITACION DE OBRA
DEPARTAMENTO DE LICITACIÓN Y CONTROL DE OBRA

PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL CPE-003-2020 LPE-003-2020

PAVIMENTO HIDRÁULICO AV. MARIANO HIDALGO (CALZADA PONIENTE), TRAMO: ENTRE BLVD. SIGLO XXI Y CALLE JOSÉ GONZÁLEZ CARRILLO, Fracc. SOLIDARIDAD 1a. Secc., AGUASCALIENTES, AGS.

JUNTA DE ACLARACIONES

Nº CONTRATISTA FIRMA CARLOS EDUARDO MACIAS CHAIREZ I.C. A.en P. URCOMA S.A. DE C.V. CODEPRO CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. CONHICA DESARROLLO, S.A. DE C.V. CONSTRUCCIONES LUCIO HERMANOS, S.A. DE C.V. A.en P. PAVTERR S.A. DE C.V. CONSTRUCTORA COPRESA DEL CENTRO, S.A. DE C.V. CONSTRUCTORA FLORES HERMANOS, S.A. DE C.V. A. en P. CONSORCIO INDUSTRIAL INTERNACIONAL AIRE; MS CONSTRUCCION SOLUCIONES E INGENIERIA S.A. DE C.V. EDIFICACIONES RENACE, S.A. DE C.V. GRUPO CONSTRUCTOR MED CER, S.A. DE C.V. IGNACIO JIMENEZ ARMAS, ARQ. A. en P. CONSTRUCCIONES DISEÑART S.A. DE C.V.; CONSTRUCCIONES EK3 S.A. DE C.V. JOSMAR CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. A.en P. H&P URBANIZACION, EDIFICACION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.; JLJ CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. MAGS CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. A. en P. ORTIZ GAMEZ 11 JOSE ANSUCION I.C. MAQUINARIA Y CONSTRUCCIONES CAFA S.A. DE C.V.







Descripción general de la plantilla.

Es una capa de material del terreno natural, a la cual se le aplica un tratamiento simple de homogenización y compactación con el objetivo de lograr una superficie de desplante uniforme para recibir la estructura del pavimento.

Especificaciones que deben cumplir los materiales.

Se deberán realizar estudios de calidad de los materiales visiblemente diferentes que se pudieran encontrar en el terreno natural a la profundidad de desplante, en estos estudios se reportará al menos la composición granulométrica simplificada, Masa Volumétrica Seca Suelta (M.V.S.S.), Masa volumétrica seca máxima (M.V.S.M.), humedad óptima, límites de Atterberg, Valor Soporte de California (CBR) y la expansión. Estos materiales deberán cumplir con un CBR mínimo del 15% y los demás parámetros antes descritos en concordancia con la norma de la SCT (N.CMT.1.01 vigente), y de acuerdo con lo siguiente:

0	Limite liquido máximo		 50%	,
	Valor de Soporte California (CBR) mínimo)	 15%	
	Expansión máxima	,	 5%	i
	Grado de Compactación mínimo		000/	

Tratamiento del material para la conformación de la plantilla.

La plantilla se conformará mediante la escarificación del material de terreno natural, una vez homogéneo, se agregará el agua necesaria para alcanzar la humedad óptima y se tenderá cuando ésta sea uniforme en todo el tramo. Se aplicará compactación uniforme por medios mecánicos hasta lograr el grado especificado. La profundidad de escarificado del material, será la necesaria para lograr el espesor de capa especificado. En caso de que el material de terreno natural usado como plantilla no reúna las características descritas con anterioridad deberá ser tratada mediante estabilizaciones químicas, mejoramientos con otros tipos de materiales, respaldados en un diseño y estudio de calidad, avalados por la Dependencia.

Características que deberá cumplir la plantilla terminada.

- La compactación de la capa será como mínimo el 88% de su Masa Volumétrica Seca Máxima del material.
- Tendrá la humedad óptima de acuerdo al M.V.S.M.

Tolerancias:

 La capa de plantilla será recibida por la Dependencia solo si cumple todas y cada una de las especificaciones arriba indicadas.

Pagina 1 de 2









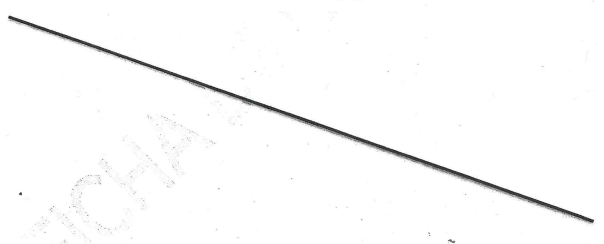
Sanciones:

 No se impondrán sanciones económicas, se realizarán los trabajos necesarios para cumplir con las especificaciones indicadas en la presente ficha técnica, siendo lo anterior responsabilidad y obligación de la empresa ejecutora.

Nota aclaratoria:

La verificación de la calidad de los materiales, se realizará por parte de la Dependencia durante la ejecución de los trabajos, la frecuencia y el tipo de muestreo la definirá la Dependencia a través de su área técnica competente, y los resultados obtenidos serán propiedad de la Dependencia, por lo que la ejecutora deberá contar con sus correspondientes reportes de calidad a través de un Laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno del Estado, mismos que deberán ser entregados a la Dependencia.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.



NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR	Jefe del Departamento de	FIRMA:	
RESPONSABLE	Calidad y Fallas Geológicas	FECHA:	marzo-2017

Pagina 2 de 2

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES







Descripción general de la sub-rasante.

Es una capa de la estructura del pavimento normalmente conformada por material de banco, la cual se compactará según esta especificación y tiene como objetivo recibir las cargas de la base o sub base y distribuirlas adecuadamente a las capas de pavimento subsecuentes.

Requisitos para la construcción de la sub-rasante.

Se deberán realizar estudios de calidad del material y se indicarán las siguientes características: La composición granulométrica simplificada, Masa volumétrica seca suelta (M.V.S.S.), Masa volumétrico seca máxima, CBR estándar (VRS), expansión, tamaño máximo 3" y límites de Atterberg. Los materiales a emplear deberán cumplir en general con las especificaciones de la SCT (N.CMT.1.03 Vigente) y particularmente con las de la Dependencia. En caso de incumplimiento de cualquiera de las especificaciones establecidas en esta ficha técnica, se podrá mejorar el material mediante la inclusión de aditivos o materiales que garanticen el funcionamiento para lo cual deberán realizar los diseños y pruebas necesarias a través de un laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno de Estado, teniendo el Visto Bueno de la Dependencia.

Intensidad De Muestreo: Se deberá efectuar como mínimo un estudio de calidad completo por cada 500 m³ o fracción compactos (el reporte tendrá una vigencia máxima de tres meses); el grado de compactación deberá verificarse mediante una prueba por cada 250 m² repartidas estratégicamente en toda la superficie y espesor de la capa colocada. Estos criterios podrán variar conforme a una matriz de pruebas mínimas, la cual deberá ser elaborada por la Dependencia ó laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno del Estado.

La compactación de la sub-rasante deberá realizarse en capas de 20 cm de espesor máximo compactos, mediante rodillo liso vibratorio traslapando el tambor por lo menos la mitad de su ancho en cada pasada hasta lograr la compactación de toda la capa.

Especificaciones que deben cumplir los materiales para sub-rasante.

Tamaño máximo	76 mm
Limite Líquido máximo	40%
 Índice Plástico máximo	. 12%
Valor Soporte de California (CBR) mínimo	. 20%
Expansión máxima	2%
Grado de compactación	100% (± 2)

Pagina 1 de 2





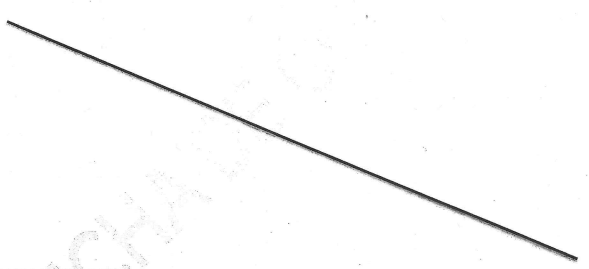




Características que deberá cumplir la sub-rasante terminada.

- La compactación de la sub-rasante será como mínimo el 98% de la Masa Volumétrico Seca Máxima (M.V.S.M.) (AASTHO) del material utilizado.
- El contenido de humedad del material de la capa, será el óptimo obtenido en la M.V.S.M.
- El espesor de la capa será el indicado en el proyecto, según el diseño del pavimento.
- Se evitará en lo posible el intemperismo.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.



NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR	Jefe del Departamento de	FIRMA:	
RESPONSABLE	Calidad y Fallas Geológicas	FECHA:	marzo-2017

Pagina 2 de 2

SECRETARÍA DE OBRAS **PÚBLICAS MUNICIPALES**







Descripción general de la sub-base.

Es una capa de la estructura del pavimento conformada por materiales de banco de préstamo, el cual se compactará según esta especificación y tiene como objetivo recibir las cargas de la base o superficie de rodamiento y distribuirlas adecuadamente a las capas subsecuentes del pavimento.

Requisitos para la construcción de la sub-base.

Se deberán realizar estudios de calidad del material, en ellos se indicarán las siguientes características: La composición granulométrica, su densidad, absorción, masa volumétrica seca suelta (M.V.S.S.), masa volumétrica seca máxima, CBR estándar (VRS), expansión, límites de Atterberg, desgaste de los Ángeles y equivalente de arena. Los materiales a emplear deberán cumplir en general con especificaciones de la SCT (N.CMT.4.02.001 Vigente) y particularmente con las de la Dependencia.

En caso de incumplimiento de cualquiera de las especificaciones establecidas en esta ficha técnica, se podrá mejorar el material mediante la inclusión de aditivos o materiales que garanticen su funcionamiento, para lo cual se deberán realizar los diseños y pruebas necesarias a través de un laboratorio de control de calidad acreditado ante el Gobierno del Estado, teniendo el Visto Bueno de la Dependencia.

Intensidad De Muestreo:

Se deberá efectuar como mínimo un estudio de calidad completo por cada 300 m³ o fracción compactos (el reporte tendrá una vigencia máxima de 3 meses); el grado de compactación deberá verificarse mediante una prueba por cada 250 m² repartidas estratégicamente en toda la superficie y espesor de la capa colocada. Estos criterios podrán variar conforme a una matriz de pruebas mínimas, la cual deberá ser elaborada por la Dependencia ó laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno del Estado.

La compactación de la capa deberá realizarse en capas de 20 cm de espesor máximo compactos, mediante rodillo liso vibratorio traslapando el tambor por lo menos la mitad de su ancho en cada pasada hasta lograr la compactación de toda la capa.

Especificaciones que deben cumplir los materiales para sub-base.

 Granulometría. Deberá encontrarse dentro de los límites especificados en zona granulométrica 1 ó zona granulométrica 2 de la SCT (N.CMT.4.02.001 Vigente), además, la curva será similar a las curvas límite.

Pagina 1 de 3







A continuación se tabulan los valores de dichos límites:

Ma	lla	Porcentaje	que pasa ^[1]
Abertura mm	Designación	ΣL≤10 ^{6 [2]}	ΣL>10 ⁶ [2]
75	3"	100	100
50	2"	85-100	85-100
37.5	1½"	75-100	75-100
25	1"	62-100	62-100
19	3/4"	54-100	54-100
9.5	3/8"	40-100	40-100
4.75	N°4	30-100	30-80
2	N°10	21-100	21-60
0.85	N°20	13-92	13-45
0.425	N°40	8-75	8-33
0.25	N°60	5-60	5-26
0.15	N°100	3-45	3-20
0.075	N°200	0-25	0-15

[1] El tamaño máximo de las partículas no será mayor de 20% del espesor de la sub-base. [2] IL = Numero de ejes equivalentes acumulados, 8.2 ton, esperado durante la vida útil del pavimento.

	Valor %		
Características	ΣL≤10 ^{6 [1]}	ΣL>10 ^{6 [1]}	
Limite liquido ^[2] , máximo	30	25	
Índice plástico ^[2] , máximo	10	6	
Valor Soporte de California (CBR) ^[2, 3] , mínimo	50	60	
Equivalente de arena ^[2] , mínimo	30	40	
Desgaste Los Angeles ^[2] , máximo	50	40	
Grado de compactación ^[2, 4] , mínimo	100	100	

- [1] zL = Numero de ejes equivalentes acumulados, 8.2 ton, esperado durante la vida útil del pavimento.
- [2] Determinado mediante el procedimiento de prueba que corresponda, de los manuales que se señalan en la ciáusula C de la norma de la SCT (N.CMT.4.02.001 Vigente).
- [3] Con el grado de compactación indicado en esta tabla.
- [4] Respecto a la masa volumétrica seca máxima obtenida mediante la prueba AASHTO modificada, salvo que el proyecto o la Dependencia indiquen otra cosa.

Características que deberá cumplir la sub-base terminada.

 La compactación de la sub-base será como mínimo el 100% de la Masa Volumétrica Seca Máxima (M.V.S.M.) (AASTHO) del material utilizado.

Pagina 2 de 3



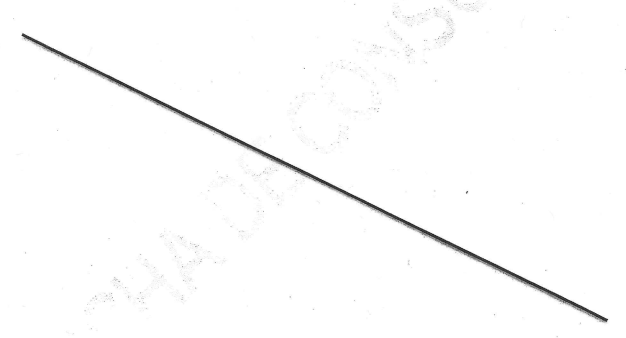






- El espesor de la capa será de 20 cm compactos, a menos que se indique en el proyecto un espesor diferente en función del diseño del pavimento y del sistema de compactación empleado, superficialmente no presentara protuberancias o depresiones transversales o longitudinales de ±1.5 cm, en cualquier punto verificado.
- El contenido de humedad del material de la capa, será el óptimo obtenido en el M.V.S.M.
- El espesor de la capa será el indicado en el proyecto, según el diseño del pavimento.
- Se evitará en lo posible el intemperismo.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.



NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR	Jefe del Departamento de	FIRMA:	
RESPONSABLE	Calidad y Fallas Geológicas	FECHA:	marzo-2017

Pagina 3 de 3

SECRETARÍA DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES







Descripción general de la base.

Es aquella capa que forma parte de la estructura del pavimento, que está conformada con material de banco de préstamo o material mejorado, la cual tiene como objetivo proporcionar un apoyo uniforme a la estructura de rodamiento y soportar las cargas que ésta le transmite, disminuyendo los esfuerzos inducidos y distribuyéndolos adecuadamente a las capas subsecuentes del pavimento.

Requisitos para la construcción de la base.

La base de material de banco, deberá trabajar confinada, para esto, se deberán realizar obras previas como dentellones, guarniciones o muros de contención, los cuales delimitan el espesor completo de la estructura del pavimento según el proyecto.

Se deberán realizar estudios de calidad de los materiales y se indicarán las siguientes características: La composición granulométrica, densidad, absorción, masa volumétrica seca suelta (M.V.S.S.), masa volumétrica seca máxima, CBR estándar, expansión, límites de Atterberg, desgaste de los Ángeles, forma de las partículas y equivalente de arena. Los materiales a emplear deberán cumplir en general con especificaciones de la SCT (N.CMT.4.02.002 Vigente) y particularmente con las de la Dependencia. En caso de incumplimiento de cualquiera de las especificaciones establecidas en esta ficha técnica, se podrá mejorar el material mediante la inclusión de aditivos o materiales que garanticen su funcionamiento, para lo cual se deberán realizar los diseños y pruebas necesarias a través de un Laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno de Estado, teniendo el Visto Bueno de la Dependencia.

Intensidad De Muestreo:

Se deberá efectuar como mínimo un estudio de calidad completo por cada 300 m3 o fracción extraídos de banco (el reporte tendrá una vigencia máxima de tres meses); el grado de compactación deberá verificarse mediante una prueba por cada 250 m² repartidas estratégicamente en toda la superficie y espesor de la capa colocada. Estos criterios podrán variar conforme a una matriz de pruebas mínimas, la cual deberá ser elaborada por la Dependencia ó laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno del Estado.

La compactación deberá realizarse en capas de 20 centímetros de espesor máximo compactos, mediante rodillo liso vibratorio traslapando el tambor por lo menos a la mitad de su ancho en cada pasada hasta lograr la compactación de toda la capa.

Los materiales pétreos para la formación de la base, cumplirán todas y cada una de las siguientes especificaciones:

- Composición granulométrica de los materiales para bases de pavimento con carpetas de concreto hidráulico.
 - Deberá encontrarse dentro de los límites especificados para granulométrica de la SCT (N.CMT.4.02.002 Vigente), además la

Pagina 1 de 5





H. AYUNTAMIENTO 2017-2019

granulométrica descrita, deberá ser semejante a las curvas límite. continuación se tabulan los valores de dichos límites:

Malla Designación	Porcentaje que pasa	
11/2"	100	
1"	70 – 100	
3/4"	60 – 100	
3/8"	40 – 100	
No. 4	30 - 80	
No. 10	21 – 60	
No. 20	13 - 44	
No. 40	8 - 31	
No. 60	5 - 23	
No. 100	3 – 17	
No. 200	0 – 10	

Características	Valor %
Límite líquido ^[1] , máximo	25
Índice plástico ^[1] , máximo	6
Equivalente de arena, mínimo [1]	40
Valor Soporte de California (CBR), mínimo [1, 2]	80
Desgaste Los Ángeles, máximo [1]	35
Partículas alargadas y lajeadas, máximo	40
Grado de compactación ^[1, 3] , mínimo	100

- [1] Determinado mediante el procedimientos de prueba que corresponda, de los Manuales que se señalan en la Cláusula C. de esta Norma.
- [2] Con el grado de compactación indicado en esta Tabla.
- [3] Respecto a la masa volumétrica seca máxima obtenida mediante la prueba AASHTO Modificada, salvo que el proyecto o la Secretaría indiquen otra
 - Composición granulométrica de los materiales para bases de pavimentos con carpetas de mezcla asfáltica.
 - Deberá encontrarse dentro de los límites especificados para Zona granulométrica de la SCT (N.CMT.4.02.002 Vigente), además la curva granulométrica descrita, deberá ser semejante a las curvas límite. continuación se tabulan los valores de dichos límites:

Malla	Porcentaje que pasa ^[1]		
Designación	ΣL ≤ 10 ^{6 [2]}	ΣL > 10 ^{6 [2]}	
3"	100	100	
2"	85 - 100	85 - 100	
11/2"	75 - 100	75 - 100	
1"	62 - 100	62 - 90	
3/4"	54 – 100	54 – 83	
3/8"	40 – 100	40 – 65	

Pagina 2 de 5







No. 4	30 - 80	30 - 50
No. 10	21 - 60	21 - 36
No. 20	13 – 44	13 – 25
No. 40	8 – 31	8 – 17
No. 60	5 - 23	5 – 12
No. 100	3 - 17	3-9
No. 200	0 - 10	0 - 5

[1] El tamaño máximo de las partículas no será mayor de 20% del espesor de la base. [2] . L = Número de ejes equivalentes de 8,2 t, esperado durante la vida útil del pavimento.

Características	Valor%	
Caracteristicas	ΣL ≤ 10 ^{6 [1]}	ΣL > 10 ^{6 [1]}
Límite líquido ^[2] , máximo	25	25
Índice plástico ^[2] , máximo	6	6
Equivalente de arena ^[2] , mínimo	40	50
Valor Soporte de California (CBR) [2, 3], mínimo	80	100
Desgaste Los Ángeles ^[2] , máximo	35	30
Partículas alargadas y lajeadas ^[2] , máximo	40	35
Grado de compactación [2, 4], mínimo	100	100

- [1] L = Número de ejes equivalentes acumulados, de 8,2 t, esperado durante la vida útil del pavimento.
- [2] Determinado mediante el procedimientos de prueba que corresponda, de los Manuales que se señalan en la Cláusula C. de esta Norma.
- [3] Con el grado de compactación indicado en esta Tabla.
- [4] Respecto a la masa volumétrica seca máxima obtenida mediante la prueba AASHTO Modificada, salvo que el proyecto o la Secretaría indiquen otra
 - Composición granulométrica de los materiales para bases que sean cubiertas solo con un tratamiento asfáltico superficial.
 - Deberá encontrarse dentro de los límites especificados para Zona granulométrica de la SCT (N.CMT.4.02.002 Vigente), además la curva granulométrica descrita, deberá ser semejante a las curvas límite. A continuación se tabulan los valores de dichos límites:

Malla	Porcentaje que pasa ^[1]		
Designación	ΣL ≤ 10 ^{6 [2]}	ΣL > 10 ^{6 [2]}	
3"	100	100	
2"	85 - 100	85 - 100	
11/2"	75 - 100	75 - 100	
1"	62 - 100	62 - 90	
3/4"	54 – 100	54 – 83	
3/8"	40 - 83	40 - 65	
No. 4	30 - 67	30 – 50	
No. 10	21 - 50	21 - 36	
No. 20	13 – 37	13 – 25	
No. 40	8 - 28	8 – 17	
No. 60	5 – 22	5 – 12	

Pagina 3 de 5

SECRETARÍA DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES







No. 100	3 - 17	3 - 9
No. 200	0 – 10	0 – 5

[1] El tamaño máximo de las partículas no será mayor de 20% del espesor de la base. [2] L = Número de ejes equivalentes de 8,2 t, esperado durante la vida útil del pavimento.

Company (contract)	Valor %	
Características	ΣL ≤ 10 ^{6 [1]}	ΣL > 10 ^{6 [1]}
Límite líquido ^[2] , máximo	25	25
Índice plástico ^[2] , máximo	6 👢	6
Equivalente de arena ^[2] , mínimo	40.	50
Valor Soporte de California (CBR) [2, 3], mínimo	80	100
Desgaste Los Ángeles ^[2] , máximo	35	30
Partículas alargadas y lajeadas ^[2] , máximo	40	35
Grado de compactación ^[2, 4] , mínimo	100	100

[1] L = Número de ejes equivalentes acumulados, de 8,2 t, esperado durante la vida útil del pavimento.

[3] Con el grado de compactación indicado en esta Tabla.

Características que deberá cumplir la base terminada:

- La compactación de la base será como mínimo el 100% de la Masa Volumétrica Seca Máxima (M.V.S.M. - AASHTO) del material utilizado.
- El contenido de humedad del material de la capa, será el óptimo obtenido en el M.V.S.M.
- El espesor de la capa será de 15 cm a 20 cm compactos, a menos que se indique en el proyecto un espesor diferente en función del diseño del pavimento y del sistema de compactación empleado, superficialmente no presentara protuberancias o depresiones transversales o longitudinales de ±1 cm, en cualquier punto verificado.
- La granulometría de la base será uniforme en todo el tramo (NO contendrá clasificación del material, ni de sobre-tamaños del material pétreo).
- La capa de base terminada no permanecerá expuesta a la acción de agentes intemperizantes, ni sometida a tráfico vehicular y mantenerlo en todo momento con la humedad optima; de lo contrario deberán retrabajarse los tramos hasta recuperar las condiciones de aceptación especificadas.

Tolerancias:

v. Aguascalientes Sur No.2615 Fracc. Jardines de las Fuentes

La capa de base será recibida por la Dependencia solo si cumple todas y cada una de las especificaciones arriba indicadas, de acuerdo a cada caso aplicable.

Pagina 4 de 5



^[2] Determinado mediante el procedimientos de prueba que corresponda, de los Manuales que se señalan en la Cláusula C. de esta Norma.

^[4] Respecto a la masa volumétrica seca máxima obtenida mediante la prueba AASHTO Modificada, salvo que el proyecto o la Secretaría indiquen otra





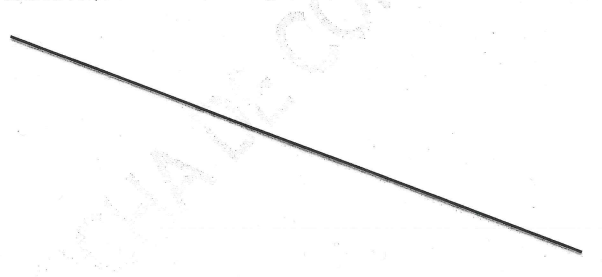
Sanciones:

No se impondrán sanciones económicas, se realizarán los trabajos necesarios para cumplir con las especificaciones indicadas en la presente ficha técnica, siendo lo anterior responsabilidad y obligación de la empresa ejecutora.

Nota aclaratoria:

La verificación de la calidad de los materiales, se realizará por parte de la Dependencia durante la ejecución de los trabajos, la frecuencia y el tipo de muestreo la definirá la Dependencia a través de su área técnica competente, y los resultados obtenidos serán propiedad de la Dependencia, por lo que la ejecutora deberá contar con sus correspondientes reportes de calidad a través de un Laboratorio de control de calidad acreditado ante Gobierno del Estado, mismos que deberán ser entregados a la Dependencia, conforme al avance de la obra.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.



NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR	Jefe del Departamento de	FIRMA:	4
RESPONSABLE	Calidad y Fallas Geológicas	FECHA:	marzo-2017

Pagina 5 de 5







Descripción general.

Las losas de concreto hidráulico, son elementos estructurales del pavimento que trabajan en forma rígida y por lo tanto aceptan muy poca deformación en su estructura, aspecto que deberá tomarse en cuenta para su diseño y construcción. Éstas deben ser de dimensiones y materiales adecuados para soportar las cargas del tránsito y distribuirlas en forma homogénea a las capas subyacentes al pavimento, garantizando una superficie de rodamiento durable, cómoda y segura.

Especificaciones que deben cumplir los materiales.

Concreto.

La resistencia del concreto será la definida en el proyecto conforme a un análisis y diseño del pavimento, pero nunca la resistencia a la flexión (Módulo de Ruptura) será inferior a MR=38 kgf/cm², con un TMA de 1½" (38 mm) y revenimiento de 8 ± 2.5 cm. El concreto deberá ser procedente de planta dosificadora; Solo se permitirá elaborarlo en obra (revolvedora manual) para ajustes en volúmenes no mayores a un metro cúbico (1 m³). Previamente deberá presentar un diseño de la mezcla y el análisis de los agregados de acuerdo a la norma NMX-C-111-ONNCCE Vigente. El diseño y estudios deberán ser elaborados por un laboratorio certificado ante gobierno del estado. El contratista garantizará en todo momento que la elaboración de mezcla y almacenaje de los materiales no obstruya el paso peatonal y vehicular, para lo cual se recomienda utilizar artesas metálicas o predios cercanos a la obra, logrando causar las menores molestias posibles a los usuarios de la vía pública. Una vez tendido el concreto en obra, no deberá adicionarse agua o cemento para aumentar su trabajabilidad o darle el acabado.

El control de calidad del concreto consistirá en 3 vigas por cada 50 m³ y se ensayarán de acuerdo a las edades especificadas de 7,14 y 28 días para verificar la evolución de la resistencia o bien lo establecido a través de una Matriz de Pruebas Mínimas, elaborada por el departamento de Control de Calidad y Fallas Geológicas de la SOPMA. El concreto deberá cumplir con la resistencia mínima del 95% de proyecto y la apariencia exigida. La penalización por cualquiera de estos dos incumplimientos será a criterio de la dependencia.

Membrana de curado.

Únicamente se utilizarán productos de curado a base de agua y de color claro que estén aprobados por la Secretaría y se apeguen a las especificaciones que marca la norma NMX-C-081-ONNCCE vigente.

Especificaciones de construcción.

Modulación.

La modulación de las losas se hará en base a un diseño y de acuerdo al ancho de la vialidad proyectada, se formarán franjas de entre 2.5 y 3.5 m de ancho. No se aceptarán losas con dimensiones mayores a los 3.5 m, a menos que se justifique en el diseño y sea aprobado por el Departamento de Calidad y Fallas Geológicas de esta Secretaría. La relación largo (a) / ancho (b) de los tableros de losas deberán cumplir con la relación (a/b) \(\frac{1}{2} \).

Pagina 1 de 5









Colocación del concreto.

Antes de la colocación del concreto, la cimbra deberá estar perfectamente colocada, rígida y a los niveles correspondientes. El concreto se colocara directamente sobre la superficie de la capa compactada (sub-base o base) y se extenderá manualmente en todo el ancho y espesor de la cimbra (no deberá instalarse plástico ni hule desplegado debido a que propicia deslizamiento de las losas y la aparición de agrietamientos por contracción plástica). Se realizará la consolidación del concreto con ayuda de una regla vibratoria y vibrador mecánico de inmersión en posición vertical en las áreas aledañas a la cimbra, con el fin de homogeneizar totalmente la mezcla. Posterior al paso de la regla, se uniformizará la superficie mediante el uso de flota de aluminio o magnesio, en sentido transversal a la franja colada para dar el perfilado al pavimento.

En vialidades con pendientes mayores al 3%, el tendido del concreto deberá ser de la parte más baja hacia la parte más alta para evitar corrimientos del concreto en estado plástico. Invariablemente los ajustes de colado se realizarán en losas completas respetando la modulación, no se permitirá la existencia de juntas frías dentro de una losa, por lo que deberán retirarse del lugar los sobrantes de mezcla al término del colado o bien realizar el ajuste con concreto hecho en obra siempre y cuando se cumplan los lineamientos arriba marcados y no exceda el volumen permitido para tal fin. La temperatura ambiente a la que se tienda el concreto no será inferior a 10°C. Siempre y cuando se tomen las medidas necesarias para su protección y sean aprobadas por la dependencia.

Juntas de construcción.

Las juntas de construcción longitudinales se formarán mediante el machihembre de sección trapezoidal de acuerdo a la Norma SCT N-CTR-CAR-1-04-009 vigente colocado a la altura media de la cimbra fija. En cada terminación de colado se colocará una junta de construcción utilizando cimbra con machihembre o pasajuntas que garanticen la correcta transmisión de esfuerzos entre las losas.

Juntas de contracción.

Las juntas serán transversales a la franja de colocación del concreto y se realizarán con cortadora de disco, se deberá realizar un primer corte para garantizar la inducción adecuada de las grietas de contracción, cortando a una profundidad de 1/3 del espesor de la losa; el corte se realizará entre las primeras 4 a 6 horas a partir del colado (En cuanto la cortadora no deje marcadas las ruedas en la losa). Dichos cortes transversales de contracción deberán ser perfectamente lineales y de 3 mm de ancho, además deberán coincidir con las juntas transversales adyacentes de los demás tableros de losas según la modulación diseñada.

Pasadas 72 horas del corte inducido, se realizará el ensanche de los cortes a 6 mm (1/4"), para esto se podrán utilizar dos discos de corte empalmados. La profundidad del nuevo corte será de aproximadamente 3 cm.

Juntas de Aislamiento o Expansión.

Deberán considerarse juntas de aislamiento mediante la colocación de una espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre Pagina 2 de 5







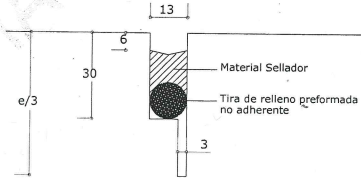
contracción y expansión del concreto sin restringir su movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua, prohibiéndose el uso de cartón prensado (CELOTEX) en todo momento.

Se construirán juntas de expansión transversales al sentido de la franja de tendido del concreto a cada 45 m lineales, medidos en el sentido longitudinal de la franja. De igual manera en zonas con cambios de pendiente abruptas y en los perímetros de cruceros de calles.

Sellado de las juntas.

Para evitar que penetren partículas incompresibles a la junta y agua a la base o sub base de pavimento, se deberá sellar todas las juntas longitudinales, transversales y los aproches de guarnición con algún material elastomérico autonivelante (no asfáltico), conforme a lo establecido en la norma SCT N.CTR.CAR.1.04.009 Vigente como las mostradas en las siguientes figuras.

e = Espesor de la losa Ver detalle e = Espesor de la losa pasajuntas liso siempre y cuando lo especifique diseño L/2 L/2 Detalle



Acotaciones en mm

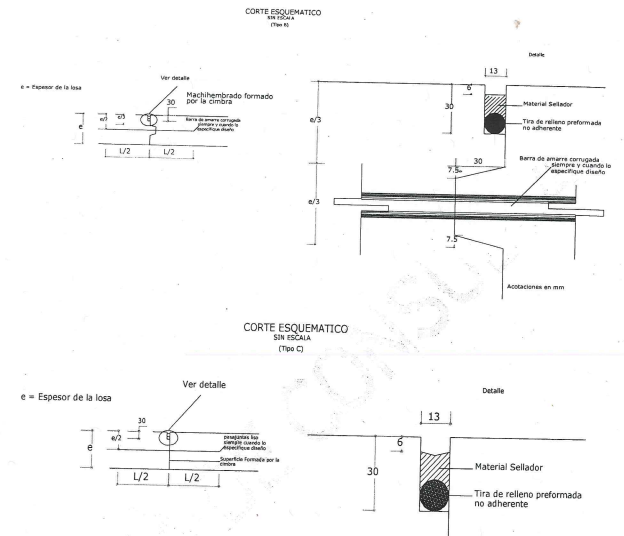
Pagina 3 de 5











Acabados.

El texturizado superficial del pavimento, se realizará mediante rastra de alambre tipo peine y las cerdas deberán penetrar entre 3 y 5 mm de la superficie o bien lo establecido en el proyecto. Se dará acabado con doblador manual en las aristas de las losas adyacentes a la cimbra.

Membrana de curado.

Posterior al texturizado, el concreto deberá curarse cuando éste pierda su brillo superficial usando una membrana de curado base agua y de color claro, la cual se aplicará con aspersor de manera uniforme e impermeable en toda la superficie expuesta de las losas. El

Pagina 4 de 5



Acotaciones en mm







proporcionamiento del producto se hará de acuerdo con el procedimiento especificado en la ficha técnica del fabricante del material, y la membrana deberá estar protegida contra el daño debido al tráfico de construcción o de peatones.

Características que deberán cumplir las losas terminadas

- Serán del espesor especificado en el proyecto (según diseño) y nunca menor a 15 cm.
- Deberán cumplir con las normas generales de construcción para pavimentos rigidos.
- Tendrán una textura uniforme, sin deformaciones u ondulaciones.
- Tendrán selladas las juntas longitudinales y transversales, así como los aproches con la guarnición, con elastomérico autonivelante – no asfáltico.
- Únicamente se recibirá la obra una vez realizada la limpieza en su totalidad, se deberá evitar dejar tecatas, manchas, materiales o cualquier otro agente intemperizante que desgaste aceleradamente el pavimento nuevo.
- Podrá abrirse la vialidad al tránsito vehicular hasta que el pavimento tenga por lo menos el 85% de la resistencia de proyecto.

Se le informa al Contratista que, hasta lograr la Recepción de los trabajos, toda losa de pavimento, guarnición o banqueta que presente fractura deberá reponerse por su cuenta.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.

NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR RESPONSABLE:	Jefe del Departamento de Calidad y Fallas Geológicas	FIRMA:	
		FECHA:	Marzo de 2017

Pagina 5 de 5

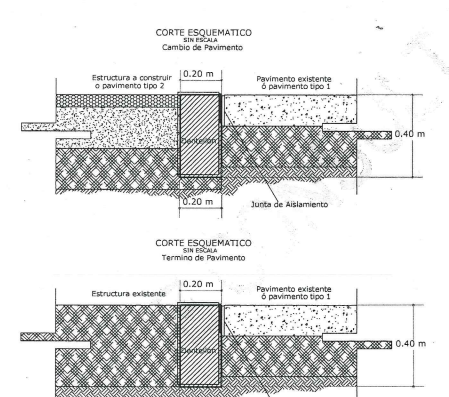


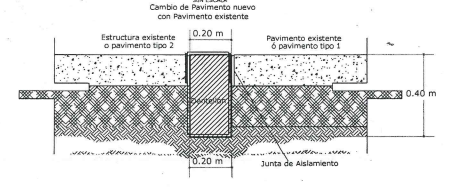




Descripción General.

Es un elemento complementario al pavimento, deberá construirse cuando existe un cambio en el tipo de pavimento o bien al iniciar o finalizar el mismo; cuyo objetivo es proporcionar el confinamiento necesario a los pavimentos adyacentes, así como repartir los esfuerzos adecuadamente entre ambas superficies, especialmente en entronques con flujos vehiculares importantes. El elemento deberá ser de concreto simple con las características que se especifican a continuación.





0.20 m

CORTE ESQUEMATICO

Junta de Aislamiento

Pagina 1 de 4



guascalientes, Ags. C.P. 20290, Tel. (449) 9789201, 06, 09.





Requisitos para la construcción del dentellón.

- El dentellón se desplantará desde la capa compacta de pavimento que corresponda a 40 cm debajo de la superficie de rodamiento (compactación según la capa, mínimo 95% del Masa Volumétrica Seca Máxima del material).
- En caso de empate con pavimentos existentes ya dañados, se realizará un corte (con cortadora de disco) al borde del pavimento dañado, para garantizar que no exista "desportillamiento" del borde.
- La cimbra estará alineada y nivelada, el dentellón estará bien nivelado respecto a las dos estructuras contiguas.

Especificaciones que deberán cumplir los materiales.

Concreto.

El dentellón será construido a base de concreto simple con una resistencia mínima a la flexión simple de MR = 38 kgf/cm², TMA de 1 1/2" (38mm), revenimiento de 10 ± 2.5 cm, será procedente de planta dosificadora o en caso de ser necesario elaborarlo en obra, previamente deberá presentar un diseño de la mezcla y el análisis de los agregados de acuerdo a la norma NMX-C-111-ONNCCE VIGENTE (el diseño y estudios deberán ser elaborados por un laboratorio certificado ante gobierno del Estado) y será elaborada la mezcla con revolvedora manual. El Contratista garantizará en todo momento que la elaboración de la mezcla y almacenaje de los materiales no obstruya el paso peatonal y vehicular, para lo cual se recomienda utilizar artesas metálicas o predios cercanos a la obra, logrando causar las menos molestias posibles a los usuarios de la vía pública. Una vez tendido el concreto en obra, no deberá adicionársele agua o cemento para aumentar su trabajabilidad o darle el acabado.

El control de calidad del concreto consistirá 3 vigas por cada 50 m³ y se ensayarán a las edades especificadas de 7,14 y 28 días para verificar la evolución de la resistencia o bien lo establecido a través de una Matriz de Pruebas Mínimas, elaborada por el área de Calidad y Laboratorio de la SOPMA. El concreto deberá cumplir con la resistencia mínima del 95% de proyecto y apariencia exigida. La penalización por cualquiera de estos dos incumplimientos será demolición del elemento.

Membrana de curado.

Únicamente se utilizarán productos de curado a base de agua y de color claro que estén aprobados por la Secretaría y se apegue a las especificaciones que marca la norma NMX-C-081-ONNCCE vigente.

Especificaciones de construcción.

SECRETARÍA DE OBRAS

PÚBLICAS MUNICIPALES





Colocación del concreto.

Antes de la colocación del concreto, la cimbra deberá estar perfectamente alineada, rígida y a los niveles correspondientes. El concreto se vaciará sobre el cajón de cimbra. Se realizará la compactación del concreto con vibrador de inmersión. Se uniformizará la superficie mediante el uso de doblador manual en sentido longitudinal para obtener un perfilado adecuado.

Juntas constructivas.

Las juntas de contracción, se realizarán mediante cuchilla metálica de 3 mm de espesor a una profundidad de 2.5 cm, las cuales se retirarán cuidadosamente de 3 a 5 horas después del colado, además a cada 30 m lineales se colocara una junta con una espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre contracción y expansión del concreto sin restringir su movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua, prohibiendo el uso de CARTON PRENSADO (CELOTEX) en todo momento, el material de la junta se deberá colocar en todo el espesor de la losa sin sobresalir; dichas juntas deberán ser perfectamente lineales de mínimo 10 mm de espesor, la cual tendrá la forma del dentellón.

Modulación.

En caso de que el pavimento sea de losas de concreto hidráulico, la modulación de los elementos estará regida por la modulación de dichas losas, las juntas de ambos elementos quedarán perfectamente alineadas, cuando la dimensión de las losas sea mayor a 3 m, el elemento deberá dividirse en dos o más partes iguales para respetar la modulación de las losas. En el caso de que el pavimento sea de concreto asfáltico, las juntas de los elementos serán máximo a cada 3 m.

Acabados.

Se perfilarán las aristas superiores con doblador manual y se pulirá la cara superior.

Membrana de curado.

Posterior al texturizado, el concreto deberá curarse cuando éste pierda su brillo superficial usando una membrana de curado base agua y de color claro, la cual se aplicará con aspersor de manera uniforme e impermeable en toda la superficie expuesta de las losas. El proporcionamiento del producto se hará de acuerdo con el procedimiento especificado en la ficha técnica del fabricante del material, la membrana deberá estar protegida contra el daño debido al tráfico de construcción o de peatones.

Características que deberá cumplir el dentellón terminado.

- Tendrá la sección y resistencia especificada.
- Estará perfectamente alineado y nivelado.
- Estará limpio.







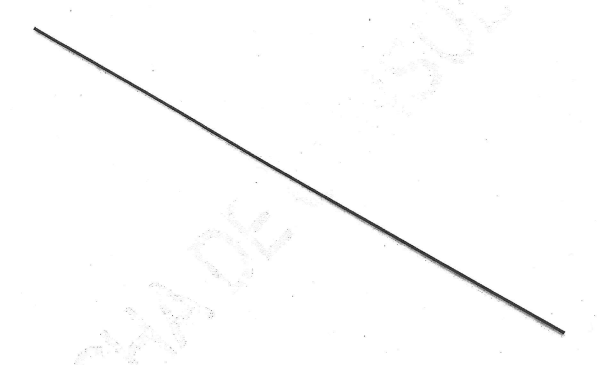


Se abrirá a la circulación hasta que tenga al menos el 85% de la resistencia especificada.

Se le informa al Contratista que, hasta lograr la Recepción de los trabajos, toda losa de pavimento, guarnición o banqueta que presente fractura deberá reponerse por su cuenta.

En el caso de requerir el sellado de las juntas, este deberá realizarse con un material elastomérico - no asfáltico, que garantice la suficiente adherencia entre los elementos, con su respectiva limpieza previa a la aplicación del sellado.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.



NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR RESPONSABLE:	Jefe del Departamento de Calidad y Fallas Geológicas	FIRMA:	
NEST GNOADEL.		FECHA:	Marzo de 2017

Pagina 4 de 4







Descripción general.

Se les llama losas diamantadas debido a la forma propuesta de construcción. Serán de concreto hidráulico del mismo espesor de las losas adyacentes (15 cm como mínimo) y con las dimensiones marcadas en el dibujo (en metros). Tienen como objetivo crear una estructura independiente del pavimento, en la cual los esfuerzos de contracción y dilatación de los dos elementos no afecten su estructura.

Ficha Técnica FT-208 ESQUEMA DE LA LOSA DIAMANTADA Losa de pavimento 1.50 m Junta de Contracción Junta de Aislamiento Tapa y brocal del pozo de visita Losa diamantada de pozo de visita 1.50 m

Especificaciones que deben cumplir los materiales.

Concreto.

Av. Aguascalientes Sur No.2615 Fracc. Jardines de las Fuentes

La resistencia del concreto será la definida en el proyecto conforme a un análisis y diseño del pavimento, pero nunca la resistencia a la flexión (Modulo de Ruptura) será inferior a MR=38 kgf/cm² (para pavimento tipo hidráulico) y MR=45 kgf/cm² (para pavimento tipo asfáltico). Se utilizará resistencia rápida a 3 días, con un TMA de 3/4"(19 mm), revenimiento de 8 ± 2.5 cm y el concreto será procedente de planta dosificadora; en caso de ser necesario elaborarlo en obra, deberá utilizarse revolvedora manual y previamente deberá presentarse el análisis de laboratorio de los agregados, de acuerdo a la norma NMX-C-111-ONNCCE VIGENTE (el diseño y estudios deberán ser elaborados por un laboratorio certificado ante Gobierno del Estado).

El Contratista garantizará en todo momento que la elaboración de mezcla y almacenaje de los materiales no obstruya el paso peatonal y vehicular, para lo cual se recomienda utilizar artesas

Pagina 1 de 4









metálicas o predios cercanos a la obra, logrando causar las menos molestias posibles a los usuarios de la vía pública. Una vez colocado el concreto en obra, no deberá adicionársele agua o cemento para aumentar su trabajabilidad o darle el acabado, con la finalidad de disminuir el riesgo de aparición de grietas por contracción plástica o perdida de la resistencia en la superficie de este elemento.

El control de calidad del concreto consistirá en 2 vigas por cada 50m³ y se ensayarán a las edades especificadas de 7 y 28 días para verificar la evolución de la resistencia o bien lo establecido a través de una Matriz de Pruebas Mínimas, elaborada por el departamento de control de calidad y fallas geológicas de la SOPMA. El concreto deberá cumplir con la resistencia mínima del 95% de proyecto y apariencia exigida. La penalización por cualquiera de estos dos incumplimientos será demolición del elemento.

Membrana de curado.

Únicamente se utilizarán productos de curado a base de agua y de color claro que estén aprobados por la Secretaría y se apegue a las especificaciones que marca la norma NMX-C-081-ONNCCE vigente.

Especificaciones de construcción.

Si el pavimento es de concreto asfaltico, se deberán realizar cortes en la carpeta con cortadora de disco, cumpliendo con las dimensiones especificadas en el esquema anterior, para construir las losas diamantadas. Se abrirá cajón hasta lograr el espesor indicado y se compactará la capa de desplante al 100% del MVSM (Masa Volumétrica seca máxima) del material.

En caso de tratarse de losas de concreto hidráulico, el diamante deberá realizarse desde el cimbrado de las losas dejando sin concreto dicha área para su posterior colado.

Juntas de Aislamiento.

Con la finalidad de que las losas trabajen de manera independiente, se colocará una espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre contracción y expansión del concreto sin restringir su movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua, prohibiendo el uso de CARTON PRENSADO (CELOTEX) en todo el perímetro y en todo el espesor de la losa.

Juntas de Contracción.

Es un elemento que permite los movimientos entre dos partes de una estructura y otras con las cuales trabaja, los materiales de construcción por lo general se ven sometidos a contracciones o expansiones debido a las variaciones de humedad y temperatura.

IMPORTANTE:

Las esquinas de la losa diamantada deberán coincidir con la modulación longitudinal y transversal de las losas de pavimento, esto deberá tomarse en cuenta desde el diseño de la red sanitaria. De no ser así, deberá acondicionarse un tablero de losa delimitado por juntas de aislamiento.

Pagina 2 de 4

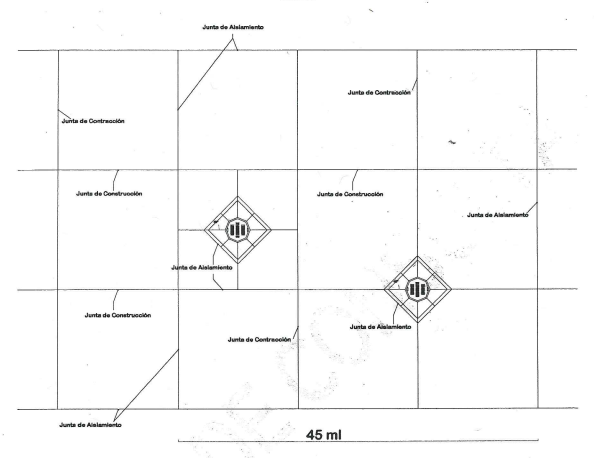








ESQUEMA DE LA LOSA DIAMANTADA



Colocación del concreto.

El concreto se vaciará sobre la base o sub base y se extenderá manualmente en todo el cajón. Se realizará el vibrado del concreto con regla vibratoria o en su defecto con vibrador mecánico de inmersión con el fin de homogeneizar totalmente la mezcla. Posterior al paso de la regla, se uniformizará la superficie mediante el uso de llana para obtener un buen perfilado de la losa.

- No se permitirá la existencia de juntas frías dentro de una losa.
- La temperatura ambiente a la que se tienda el concreto no será inferior a 10°C.

Membrana de curado.

Posterior al texturizado, el concreto deberá curarse inmediatamente cuando éste pierda su brillo superficial usando una membrana de curado base agua y de color claro, la cual se aplicará con aspersor de manera uniforme e impermeable en toda la superficie expuesta. El

Pagina 3 de 4







proporcionamiento del producto se hará de acuerdo con el procedimiento especificado por el fabricante.

Características que deberán cumplir las losas terminadas

- Serán del espesor del pavimento (no menor a 15 cm).
- Deberán cumplir con las normas generales de construcción para pavimentos rígidos.
- Tendrán una textura uniforme, sin deformaciones u ondulaciones.
- Tendrán selladas las juntas con material elastomérico no asfáltico.
- Únicamente se recibirá la obra, una vez realizada la limpieza en su totalidad, se deberá evitar dejar tecatas, manchas, materiales o cualquier otro agente intemperizante que desgaste aceleradamente la vía pública.
- Podrá abrirse la vialidad al tránsito vehicular hasta que el pavimento tenga por lo menos el 85% de la resistencia de proyecto.

Se le informa al Contratista que, hasta lograr la Recepción de los trabajos, toda losa de pavimento, guarnición o banqueta que presente fractura deberá reponerse por su cuenta.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.

NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR RESPONSABLE:	Jefe del Departamento de Calidad y Fallas Geológicas	FIRMA:	~₀
4		FECHA:	Marzo de 2017

Pagina'4 de 4







Descripción general.

Son losas de concreto hidráulico de dimensiones y materiales adecuados para garantizar una superficie de tránsito peatonal cómoda y segura.

Especificaciones que deberán cumplir los materiales.

Concreto.

Las losas de banqueta estarán construidas a base de concreto simple con una resistencia a la compresión simple, f'c = 150 kgf/cm², TMA de 3/4"(19 mm), revenimiento de 10 ± 2.5 cm. El concreto será procedente de planta dosificadora; en el caso de ser necesario elaborar éste en obra, previamente deberá presentar un diseño de la mezcla y el análisis de los agregados de acuerdo a la norma NMX-C-111-ONNCCE vigente. El diseño y estudios deberán ser elaborados por un laboratorio certificado ante Gobierno del Estado y será elaborada la mezcla con revolvedora manual. El Contratista garantizará en todo momento que la elaboración de la mezcla y almacenaje de los materiales no obstruya el paso peatonal y vehicular, para lo cual se recomienda utilizar artesas metálicas o predios cercanos a la obra sobre una superficie que impida la contaminación de la mezcla o sus agregados, logrando causar las menos molestias posibles a los usuarios de la vía pública. Una vez colocado el concreto en obra, no deberá adicionársele agua o cemento para aumentar su trabajabilidad o dar el acabado, con la finalidad de disminuir el riesgo de aparición de grietas por contracción plástica o perdida de la resistencia en la superficie de las losas.

El control de calidad del concreto consistirá en 4 cilindros por cada 14 m³ y se ensayarán a las edades especificadas de 7, 14 y 28 días (dejando 1 testigo) para verificar la evolución de la resistencia o bien lo establecido a través de una Matriz de Pruebas Mínimas, elaborada por el departamento de control de calidad y fallas geológicas de la SOPMA. El concreto deberá cumplir con la resistencia mínima del 95% de proyecto y apariencia exigida. La penalización por cualquiera de estos dos incumplimientos será demolición del elemento.

Membrana de curado.

Únicamente se utilizarán productos de curado a base de agua y de color claro que estén aprobados por la Secretaría y se apegue a las especificaciones que marca la norma NMX-C-081-ONNCCE vigente.

Requisitos para la construcción de las banquetas.

- La banqueta se desplantará sobre una capa compacta de material de banco que cumpla con una calidad mínima de sub-base (según especificación SCT_N.CMT.4.02.002 vigente o proyecto aprobado por la Dependencia según Ficha FT-309) de por lo menos 10 centímetros de espesor, que cumpla con una compactación mínima del 95% del M.V.S.M. (Masa Volumétrica Seca Máxima) del material.
- La cimbra estará limpia, alineada y nivelada.
- La temperatura ambiente a la que se tienda el concreto no será inferior a 10°C.

Pagina 1 de 4







- No se realizará el colado cuando exista amenaza de lluvia o esté lloviendo.
- En caso de viento fuerte y arrastre de polvo, deberán tomarse las precauciones colocando barreras.
- El acabado del elemento será el que se determine en el proyecto o el que se determine en sitio por la supervisión de la SOPMA.

Especificaciones de construcción.

Colocación del concreto.

Antes de la colocación del concreto, la cimbra deberá estar perfectamente colocada, rígida y a los niveles correspondientes. El concreto se vaciará sobre la sub base y se extenderá manualmente en todo el ancho y espesor de la cimbra. Se realizará la consolidación del concreto con vibrador mecánico de inmersión, Posterior al paso de la regla, se uniformizará la superficie mediante el uso de flota en sentido transversal a la franja colada para obtener un buen perfilado de la banqueta. En pendientes mayores al 3%, el tendido del concreto deberá ser de la parte más baja hacia la parte más alta para evitar corrimientos del concreto en estado plástico. Invariablemente se realizará el colado en losas completas respetando la modulación de los diseños previamente aprobados. No se permitirá la existencia de juntas frías dentro de una losa, por lo que deberán retirarse del lugar los sobrantes de mezcla al término del colado. Para ajustes no mayores a 1 m³ se podrá elaborar el concreto en revolvedora previa dosificación avalada por la Dependencia.

Juntas de construcción.

Las juntas de construcción longitudinales se formarán mediante el machihembre de sección trapezoidal de acuerdo a la Norma SCT N-CTR-CAR-1-04-009 vigente colocado a la altura media de la cimbra fija. En cada terminación de colado se colocará una junta de construcción utilizando cimbra con machihembre o pasajuntas que garanticen la correcta transmisión de esfuerzos entre las losas.

Juntas de contracción.

Las juntas serán transversales a la franja de colocación del concreto y se realizarán con cortadora de disco, se deberá realizar un primer corte para garantizar la inducción adecuada de las grietas de contracción, cortando a una profundidad de 1/3 del espesor de la losa; el corte se realizará entre las primeras 4 a 6 horas a partir del colado (En cuanto la cortadora no deje marcadas las ruedas en la losa). Dichos cortes transversales de contracción deberán ser perfectamente lineales y de 3 mm de ancho, además deberán coincidir con las juntas transversales adyacentes de los demás tableros de losas según la modulación diseñada.

Pasadas 72 horas del corte inducido, se realizará el ensanche de los cortes a 6 mm (1/4"), para esto se podrán utilizar dos discos de corte empalmados. La profundidad del nuevo corte será de aproximadamente 3 cm.

Pagina 2 de 4







Juntas de Aislamiento o Expansión.

Deberán considerarse juntas de aislamiento mediante la colocación de una espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre contracción y expansión del concreto sin restringir su movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua, prohibiéndose el uso de cartón prensado (CELOTEX) en todo momento.

Se construirán juntas de expansión transversales al sentido de la franja de tendido del concreto a cada 45 m lineales, medidos en el sentido longitudinal de la franja. De igual manera en zonas con cambios de pendiente abruptas y en los perímetros de cruceros de calles.

Juntas de contracción y construcción.

Las juntas de contracción transversales se formarán con cuchilla metálica y doblador manual. En cada terminación de colado se colocará una junta de construcción en el sentido transversal utilizando una espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre contracción y expansión del concreto sin restringir su movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua, prohibiendo el uso de CARTON PRENSADO (CELOTEX) en todo momento, el material de la junta se deberá colocar en todo el espesor de la losa sin sobresalir; dichas juntas deberán ser perfectamente lineales. Deberán considerarse juntas de aislamiento en losas diamantadas de pozos de visita, registros de cualquier tipo y asilamiento de elementos insertos tales como jardineras ancladas, bolardos y dados de anclaje de postes. También deberá colocarse una junta de asilamiento insertada a un máximo de 30 m lineales en sentido longitudinal al tendido del concreto en pendientes no mayores al 3%; para pendientes mayores a este valor, se utilizará juntas de expansión de espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre contracción y expansión del concreto sin restringir su movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua a un máximo de 30 m lineales. De igual manera en zonas con cambios de pendiente abruptas.

Modulación.

La modulación de las losas de banqueta serán preferentemente cuadradas y/o cumplirán con una relación largo (a) / ancho (b) (a/b) < 1.50. La separación de juntas deberá mantenerse en un rango de 24 a 36 veces el espesor de la losa. Se deberán evitar los tableros de losa en forma "L" o "T". Preferentemente las juntas de construcción deberán localizarse a distancias de 1.5 m o más de cualquier otra junta con la cual sea paralela.

Acabados.

El texturizado superficial será acabado escobillado con escoba de mijo o bien lo especificado según el proyecto. El acabado deberá permanecer en todas y cada una de las losas de banqueta, no se aceptarán acabados irregulares, con deformaciones en su superficie o distintos a lo establecido en el proyecto.

Membrana de curado.

Posterior al texturizado, el concreto deberá curarse cuando éste pierda su brillo superficial usando una membrana de curado base agua y de color claro, la cual se aplicará con

Pagina 3 de 4







aspersor de manera uniforme e impermeable en toda la superficie expuesta de las losas. El proporcionamiento del producto se hará de acuerdo con el procedimiento especificado en la ficha técnica del fabricante del material, la membrana deberá estar protegida contra el daño debido al tráfico de construcción o de peatones.

Características que deberán cumplir las banquetas terminadas.

- Las losas de las banquetas serán del espesor especificado en el proyecto y nunca menor a 10 cm.
- Tendrán una textura uniforme, sin deformaciones u ondulaciones.
- Únicamente se recibirá la obra, una vez realizada la limpieza en su totalidad, se deberá evitar dejar tecatas, manchas, materiales o cualquier otro agente intemperizante que desgaste aceleradamente este elemento en la vía pública.
- Podrá abrirse a circulación peatonal hasta que tenga por lo menos el 85% de la resistencia de proyecto.

Se le informa al Contratista que, hasta lograr la Recepción de los trabajos, toda losa de pavimento, guarnición o banqueta que presente fractura deberá reponerse por su cuenta.

En el caso de requerir el sellado de las juntas de las Banquetas, este deberá realizarse con un material elastomérico - no asfáltico, que garantice la suficiente adherencia entre las Banquetas, con su respectiva limpieza previa a la aplicación del sellado.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.

NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR RESPONSABLE:	Jefe del Departamento de Calidad y Fallas Geológicas	FIRMA:	**·
	,	FECHA:	Marzo de 2017

Pagina 4 de 4

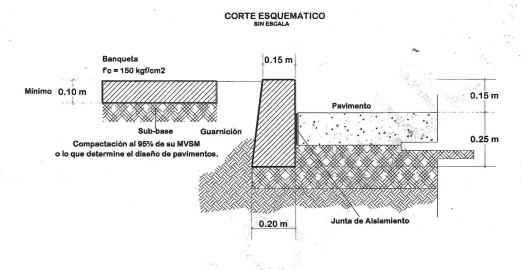






Descripción General.

Es un elemento complementario al pavimento, se construye a los lados del mismo con el objeto de darle confinamiento. Existen guarniciones de varias formas, en particular "trapezoidal" a la que se refiere esta ficha, deberá ser de concreto hidráulico con las características que se especifican a continuación.



Requisitos que se deberán cumplir para la construcción de la guarnición.

- La guarnición tendrá una sección geométrica de 20 cm de base, 15 cm de corona y 40 cm de peralte; y se apoyara en la capa compacta de la estructura de pavimento que corresponda al nivel de desplante (base o sub base) de la misma, de no ser así, previamente se construirá una capa de material de banco al menos con calidad de subbase (según especificaciones de la SCT N.CMT.4.02.002 vigente o de proyecto aprobado por la Dependencia según ficha FT309), que cumpla con una compactación de por lo menos el 95% del MVSM (Masa Volumétrica Seca Máxima).
- La cimbra estará limpia, alineada y nivelada.
- La temperatura ambiente a la que se colocara el concreto no será inferior a 10°C.
- No se realizará el colado cuando exista amenaza de lluvia o este lloviendo.
- En caso de viento fuerte y arrastre de polvo, deberán tomarse las precauciones colocando barreras.

Pagina 1 de 4









Especificaciones que deben cumplir los materiales.

Concreto:

La guarnición tendrá una resistencia mínima a la compresión simple, MR = 38 kgf/cm², TMA de 3/4" (19mm), revenimiento de 10 ± 2.5 cm. El concreto será procedente de planta dosificadora: en caso de ser necesario elaborar éste en obra, previamente deberá presentar un diseño de la mezcla y el análisis de los agregados de acuerdo a la norma NMX-C-111-ONNCCE vigente (el diseño y estudios deberán ser elaborados por un laboratorio certificado ante Gobierno del Estado) y será elaborada la mezcla con revolvedora manual. El Contratista garantizara en todo momento que la elaboración de la mezcla y almacenaje de los materiales no obstruya el paso peatonal y vehicular, para lo cual se recomienda utilizar artesas metálicas o predios cercanos a la obra, logrando causar las menos molestias posibles a los usuarios de la vía pública. Una vez colocado el concreto en obra, no deberá adicionársele agua o cemento para aumentar su trabajabilidad o darle el acabado, con la finalidad de disminuir el riesgo de aparición de grietas por contracción plástica o perdida de la resistencia en la superficie de este elemento.

El control de calidad del concreto consistirá en 3 vigas por cada 50 m³ y se ensayarán de acuerdo a las edades especificadas de 7,14 y 28 días para verificar la evolución de la resistencia o bien lo establecido a través de una Matriz de Pruebas Mínimas, elaborada por el departamento de Control de Calidad y Fallas Geológicas de la SOPMA. El concreto deberá cumplir con la resistencia mínima del 95% de proyecto y apariencia exigida. La penalización por cualquiera de estos dos incumplimientos será demolición del elemento.

Membrana de curado.

Únicamente se utilizarán productos de curado a base de agua y de color claro que estén aprobados por la Secretaría y se apegue a las especificaciones que marca la norma NMX-C-081-ONNCCE vigente.

Especificaciones de construcción.

Colocación del concreto.

Antes de la colocación del concreto, la cimbra deberá estar perfectamente colocada, rígida y a los niveles correspondientes. El concreto se colocara sobre la superficie de la capa compactada (sub-base o base) y se extenderá manualmente en todo el ancho y espesor de la cimbra. Se realizará la consolidación del concreto con ayuda de un vibrador mecánico de inmersión con el fin de homogeneizar totalmente la mezcla. Se uniformizará la superficie mediante el uso de doblador manual en sentido longitudinal para obtener un buen perfilado de la guarnición.

Pagina 2 de 4









En pendientes mayores al 3%, el tendido del concreto deberá ser de la parte más baja hacia la parte más alta para evitar corrimientos del concreto en estado plástico y no se permitirá la existencia de juntas frías, por lo que deberán utilizarse juntas de construcción. La sección superior de la guarnición deberá de adaptarse a las pendientes de las superficies adyacentes, de tal manera que en ningún caso exista tope, por ejemplo en rampas de minusválidos, entradas de cocheras, etc.

Juntas de Aislamiento o Expansión.

Las juntas se formarán en cada terminación de colado, mediante la colocación de una espuma de poliuretano de alta densidad o cualquier relleno preformado no absorbente que permita la libre contracción y expansión del concreto sin restringir su-movimiento natural por cambios de temperatura y que no genere expansión por infiltración de agua, prohibiendo el uso de CARTON PRENSADO (CELOTEX) en todo el espesor de la guarnición, dichas juntas deberá tener la forma de la guarnición y estar perfectamente verticales. Además, se colocarán juntas constructivas a un máximo de 30 m lineales en sentido longitudinal y en zonas con cambios de pendiente abruptas.

Modulación.

En el caso de pavimento con losas de concreto hidráulico, la modulación de los elementos estará regida por la modulación de dichas losas, las juntas de ambos elementos quedarán perfectamente alineadas. Cuando la dimensión de las losas sea mayor a 3 m, el elemento deberá dividirse en dos o más partes iguales para respetar la modulación de las losas. Para pavimentos de concreto asfáltico, las juntas de los elementos serán máximo a cada 3 m.

Acabados.

Se perfilarán las aristas superiores con doblador manual y se pulirá la cara superior.

Membrana de curado.

Posterior al texturizado, el concreto deberá curarse cuando éste pierda su brillo superficial usando una membrana de curado base agua y de color claro, la cual se aplicará con aspersor de manera uniforme e impermeable en toda la superficie expuesta de las losas. El proporcionamiento del producto se hará de acuerdo con el procedimiento especificado en la ficha técnica del fabricante del material, la membrana deberá estar protegida contra el daño debido al tráfico de construcción o de peatones.

Características que deberán cumplir la guarnición terminada.

- Tendrá la sección especificada.
- Estará perfectamente alineada.

Pagina 3 de 4







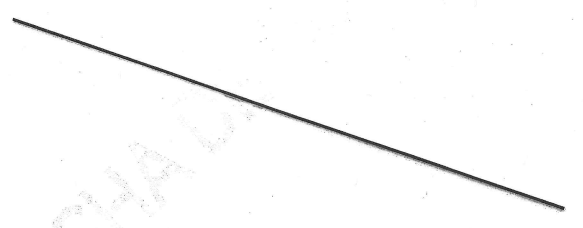


- Tendrá una textura uniforme, sin deformaciones ni exposición de agregado grueso.
- Únicamente se recibirá la obra, una vez realizada la limpieza en su totalidad, se deberá evitar dejar tecatas, manchas, materiales o cualquier otro agente intemperizante que desgaste aceleradamente este elemento en la vía pública.

Se le informa al Contratista que, hasta lograr la Recepción de los trabajos, toda losa de pavimento, guarnición o banqueta que presente fractura deberá reponerse por su cuenta.

En el caso de requerir el sellado de las juntas de las guarniciones, este deberá realizarse con un material elastomérico - no asfáltico, que garantice la suficiente adherencia entre las guarniciones, con su respectiva limpieza previa a la aplicación del sellado.

Cualquier tipo de reparación o cambio en el proyecto, deberá informarse oportunamente a la instancia o dependencia correspondiente para su aprobación.



NOTA IMPORTANTE:

El presente documento es válido sólo con la firma autógrafa del personal responsable para su expedición.

VERIFICADOR RESPONSABLE:	Jefe del Departamento de Calidad y Fallas Geológicas	FIRMA:	Au.
		FECHA:	Marzo de 2017

Pagina 4 de 4

