

Santo Domingo, D.N.
29 de enero de 2020.

Señores Miembros del Comité de Compras y Contrataciones
Del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
Ciudad.-

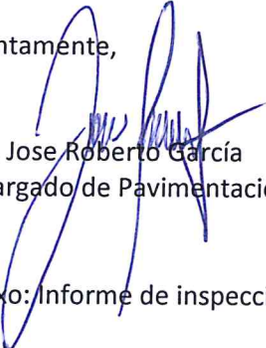
Asunto: Informe técnico justificativo para la contratación de suministro de Hormigón Asfáltico Caliente (HAC) a cargo de la entidad **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**

Estimados Señores:

El presente informe se hace en virtud de lo establecido en el artículo 6, párrafo, numeral 3 de la Ley 340-06 compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, modificada por la ley 449-06 y el artículo 4 numeral 6 del reglamento No. 543-12 de aplicación de la indicada Ley, y en tal sentido remitimos en anexo los documentos (incluyendo acta de inspección de las instalaciones del proveedor) a partir de los cuales consideramos favorable, oportuno y conforme a la Ley la celebración del contrato entre el Estado Dominicano a través del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y la empresa **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**, para el suministro de Hormigón Asfáltico Caliente (HAC), toda vez que:

- 1) Que el proveedor cuenta con tres (3) plantas de suministro del producto de acorde a las necesidades del MOPC, con capacidad de 100 toneladas / hora, 130 toneladas /hora y 120 toneladas /hora.
- 2) El proveedor cuenta con tres plantas para el procesamiento del producto dos ubicadas en la provincia Santiago, municipio Villa Gonzalez y la tercera en la Provincia Puerto Plata, Municipio Sosua, las cuales cuentan entre otras facilidades con: Laboratorios de Pruebas, almacenamiento de HAC, cabina de control de planta, Etc.
- 3) Los productos a ser suplidos por **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**, cumplen con las normas que rigen la materia y con las especificaciones requeridas por el MOPC.
- 4) El precio del producto es fijado por el MOPC.
- 5) El precio del transporte del Producto es fijado por el MOPC.
- 6) Que la presente contratación se enmarca dentro de la excepción prevista en el numeral 3 del párrafo del artículo 6 de la ley 340-06, toda vez que el suministro de Hormigón Asfáltico Caliente (HAC) solo puede ser provisto por un número limitado de empresas, cumpliendo en este caso con todos los requerimientos la entidad **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**

Atentamente,



Arq. Jose Roberto García
Encargado de Pavimentación Vial del MOPC.

Anexo: Informe de inspección de planta procesadora de hormigón asfáltico caliente (HAC).

Santo Domingo, D.N.
29 de enero de 2020.

Señores Miembros del Comité de Compras y Contrataciones
Del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
Ciudad.-

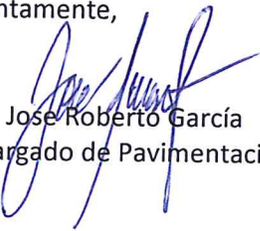
Asunto: Informe técnico justificativo para la contratación de suministro de Hormigón Asfáltico Caliente (HAC) a cargo de la entidad **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**

Estimados Señores:

El presente informe se hace en virtud de lo establecido en el artículo 6, párrafo, numeral 3 de la Ley 340-06 compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, modificada por la ley 449-06 y el artículo 4 numeral 6 del reglamento No. 543-12 de aplicación de la indicada Ley, y en tal sentido remitimos en anexo los documentos (incluyendo acta de inspección de las instalaciones del proveedor) a partir de los cuales consideramos favorable, oportuno y conforme a la Ley la celebración del contrato entre el Estado Dominicano a través del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y la empresa **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**, para el suministro de Hormigón Asfáltico Caliente (HAC), toda vez que:

- 1) Que el proveedor cuenta con tres (3) plantas de suministro del producto de acorde a las necesidades del MOPC, con capacidad de 100 toneladas / hora, 130 toneladas /hora y 120 toneladas /hora.
- 2) El proveedor cuenta con tres plantas para el procesamiento del producto dos ubicadas en la provincia Santiago, municipio Villa Gonzalez y la tercera en la Provincia Puerto Plata, Municipio Sosua, las cuales cuentan entre otras facilidades con: Laboratorios de Pruebas, almacenamiento de HAC, cabina de control de planta, Etc.
- 3) Los productos a ser suplidos por **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**, cumplen con las normas que rigen la materia y con las especificaciones requeridas por el MOPC.
- 4) El precio del producto es fijado por el MOPC.
- 5) El precio del transporte del Producto es fijado por el MOPC.
- 6) Que la presente contratación se enmarca dentro de la excepción prevista en el numeral 3 del párrafo del artículo 6 de la ley 340-06, toda vez que el suministro de Hormigón Asfáltico Caliente (HAC) solo puede ser provisto por un número limitado de empresas, cumpliendo en este caso con todos los requerimientos la entidad **CONSTRUCTORA MAR, S.R.L.**

Atentamente,


Arq. Jose Roberto García
Encargado de Pavimentación Vial del MOPC.

Anexo: Informe de inspección de planta procesadora de hormigón asfáltico caliente (HAC).



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
"AÑO DE LA INNOVACION Y COMPETITIVIDAD"



DIRECCION REGIONAL PAVIMENTACION VIAL

Santiago, 27 de enero del 2020

INFORME DE VISITA TECNICA A PLANTA DE ASFALTO

El 24 de enero del 2020, realizamos una visita a la Planta de Asfalto: **CONSTRUCTORA MAR**, ubicada en la Carretera Puerto Plata-Sosúa Km. 18, Municipio Sosúa, Provincia Puerto Plata la cual suple de hormigón asfáltico caliente (H.A.C.) la Región Norte del país. En esta visita técnica estuvieron presente por la Región Norte del MOPC, el Ing. Jeffrey E. Infante, Director de Pavimentación Vial, el Ing. Cristhian Arnaud, Encargado de Pavimentación Vial y el Inspector de Laboratorio Rafael Leonardo Morales. De parte de la planta de asfalto CONSTRUCTORA MAR, participó la Ing. Katherine Rojas de la Cruz y el Ing. Wilson Zapata, Encargado de Mantenimiento en Planta.



Imagen 1. Instalaciones PLANTA CONSTRUCTORA MAR (SOSUA)



Imagen 2: Vista de la Planta



Imagen 3: Almacenamiento de AC-30

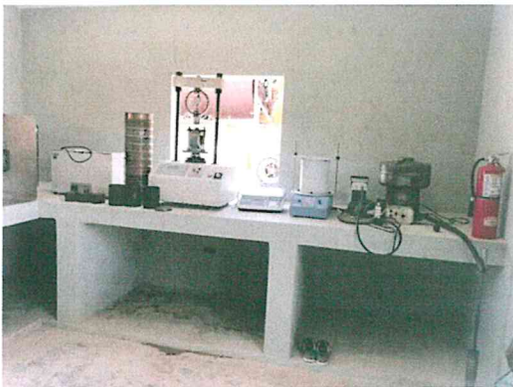


Imagen 4: Laboratorio de la Planta



Imagen 5: Cabina de Control

Este Planta está calificada técnicamente para suministrar hormigón asfáltico caliente (H.A.C.) al Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).



Ing. Cristhian Arnaud

Enc. División de Operaciones de Pavimentación, Regional Norte
Dirección de Pavimentación Vial, MOPC.



Republica Dominicana
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES
“AÑO DEL DESARROLLO AGROFORESTAL”

DIRECCION GENERAL DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO VIAL



Santo Domingo, D.N.
27 de enero 2020

INFORME DE VISITA TECNICA A PLANTA DE ASFALTO

El 24 de enero del 2020, realizamos una visita a la **Planta de Asfalto: CONSTRUCTORA MAR** Villa Gonzales, Santiago; la cual sule en la región Norte del país. En esta visita técnica estuvieron presente por la Región Norte del MOPC, el Ing. Jeffrey E. Infante, Director de Pavimentación Vial, el Ing. Cristhian Arnaud, Encargado de Pavimentación Vial y el Inspector de Laboratorio Rafael Leonardo Morales. Por parte de la planta de asfalto Constructora Mar, participó, el Lic. Carlos Saint-Hilaire, Encargado de dicha planta.



Imagen 1. Instalaciones planta Constructora Mar.

En esta visita Verificamos las siguientes informaciones:

NOMBRE DE LA PLANTA: **CONSTRUCTORA MAR**

PROVINCIA: **SANTIAGO**

MUNICIPIO: **VILLA GONZALES**

UBICACION COORDENADAS: **19°33'00.7"N 70°48'57.2"W, 19.550192, -70.815893**

(**KM 5 AUTOPISTA JOAQUIN BALAGUER**)

CAPACIDAD: **130 TONELADAS/HORA**

RESPONSABLE DE LA PLANTA: **LIC. CARLOS SAINT-HILAIRE**

PROPIETARIO: **MICALO BERMUDEZ**

TELEFONO: **809-570-9999 / 829-961-2236**

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

ESPECIFICACIONES CLAVE

ESPECIFICACIONES CLAVE

Tanque de cemento asfáltico portátil		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Capacidad tanque de asfalto	56.780 litros	15.000 gal
Pared de tanque, espesor del acero	6.35 mm	1/4 pulg
Fibra de vidrio aislante del tanque, espesor	76.2 mm	3 pulg
Revestimiento tanque, espesor aluminio	0.63 mm	0.025 pulg
Diámetro tubo calentamiento	508 mm	20 pulg
Area superficie serpentines de barrido	9.5 m ²	105 pies ²
Capacidad bomba aceite caliente	10.2 m ³ /h	45 gal/min
Motor bomba aceite caliente	3.7 kW	5 hp
Capacidad tanque expansión	227 litros	60 gal
Tamaño bomba descarga	63.5 mm	2.5 pulg
Motor bomba descarga	5.7 kW	7.5 hp
Tamaño bomba dosificadora	50.8 mm	2 pulg
Motor bomba dosificadora	2.2 kW	3 hp
Tipo mando bomba dosificadora	Frecuencia variable	
Ejes de remolque, cantidad y suspensión	Uno, resorte	
Ruedas de remolque, cantidad y tipo	Cuatro, tipo botón	
Neumáticos de remolque, cantidad y tamaño	Cuatro, 11 x 22.5	
Gatos ajustables	Dos	
Soportes empernables, pares	Dos	
Ancho, largo y altura totales	3.5 x 11.9 x 4.3 m	138 x 467 x 171 pulgadas
Peso (vacío)	12.519 kg	27.600 lb

Tambor mezclador portátil		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Toneladas/h a 5% humedad	118	130
Longitud de tambor	8.5 m	28 pies
Diámetro tambor en extremo quemador	1.85 m	65 pulg
Diámetro tambor en extremo mezclador	1.98 m	78 pulg
Espesor placa de acero de tambor	7.94 mm	5/16 pulg
Aros tambor, ancho y espesor	12.7 x 6.4 cm	5 x 2.5 pulg
Tipo de mando de tambor	Muñón	
Mando de tambor, cantidad	Cuatro	
Diámetro y ancho de muñón	305 x 152.4 mm	12 x 6 pulg
Mando de tambor, potencia cada motor	11.2 kW	15 hp
Salida de quemador	12.000 kW	41 millones Btu/h
Consumo aprox. de aceite combustible N° 2	8.0 l/tonelada	1.92 gal/ton
Motor soplador quemador a 3600 rpm	18.5 kW	25 hp
Tolvas de alimentación fría	Dos	
Tamaño de tolva, cada una	2.44 x 3.05 m	8 x 10 pies
Espesor de pared de tolva	6.4 mm	0.25 pulg
Capacidad por tolva, al ras	8618 kg	9.5 ton
Capacidad por tolva, colmada	11.975 kg	13.2 ton
Divisiones por tolva	Dos	
Transportador recolector, ancho x largo	510 x 5490 mm	20 x 216 pulg
Motor de transportador recolector	3.7 kW	5 hp
Tipo y tamaño mando alimentador de banda	1.5 kW; frecuencia variable 2 hp; frecuencia variable	
Alimentador de banda, 1a tolva, ancho x largo	610 x 1880 mm	24 x 74 pulg
Alimentador de banda, 2a tolva, ancho x largo	610 x 1630 mm	24 x 64 pulg
Tamaño caja separadora	21 m ³	740 pies ³
Diámetro y motor de sinfín de polvo	150 mm; 1.1 kW	6 pulg; 1.5 hp
Motor bomba agua cámara humedecim.	7.5 kW	10 hp
Caudal bomba agua cámara humedecim.	22.7 m ³ /h	100 gal/min
Potencia de ventilador de escape	65 kW	75 hp
Diámetro de paleta ventilador de escape	1830 mm	72 pulg
Separador de polvo secundario, tipo	Ciclón	
Separador de polvo secundario, diám. x largo	1830 x 2440 mm	72 x 96 pulg
Ejes de remolque, cantidad y tipo suspensión	Tres, resorte	
Ruedas de remolque, cantidad y tipo	Doce, tipo botón	
Neumáticos de remolque, cantidad y tipo	Doce, 11 x 22.5	
Gatos ajustables	Dos	
Soportes empernables, pares	Seis	
Compresor de aire	3.7 kW; tanque de 303 litros	5 hp; tanque de 80 gal
Ancho, largo y altura totales (transporte)	3 x 23.9 x 4.1 m	10 x 75.8 x 13.4 pies
Peso	29.845 kg	65.800 lb

Transportador de arrastre y tolva		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Capacidad de tolva	2267 kg	5000 lb
Material de pared de tolva	Acero A-36 de 6.35 mm	Acero A-36 de 1/4 pulg
Material de paletas de transportador	Escuadras de acero A-36	
Ancho, espesor y largo paletas de transportador	150 x 100 x 13 x 430 mm	6 x 4 x 1/2 x 17 pulg
Material cadena de rodillos del transportador	Paso: 101.6 mm	4 pulg
Material revestimiento inferior del transportador	Revestimiento de carburo de cromo	
Material revestim. lateral de transportador	Acero ABR-360	
Motor mando transportador	18.5 kW	25 hp
Ancho, largo y altura de toda la unidad	2.4 x 8 x 6.2 m	8 x 26.5 x 20.4 pies
Peso de toda la unidad	5143 kg	11.338 lb

Caseta de control portátil		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Tablero de alimentación eléctrica (sólo caseta)	220 V, 60 Hz, 100 A	
Peso bruto nominal por eje	5180 kg	11,400 lb
Neumáticos	Cuatro, 8 telas, 7 x 14.5	
Calefacción eléctrica de fajas	220 V, 1125 W	
Acondicionador de aire	2.34 kW	9000 Btu
Luces interiores fluorescentes	Dos tubos de 122 cm	Dos tubos de 48 pulg
Ventanas	Cuatro, 117 x 69 cm	Cuatro, 46 x 27 pulg
Chapa de aluminio	0.48 mm	0.019 pulg
Factor R de aislamiento: Pared/piso/techo	7/7/11	
Ancho, largo y alto totales caseta sin enganche	2.33 x 3.66 x 3.18 m	101 x 122 x 125 pulg
Peso, sin controles	726 kg	10,800 lb
Controles de la planta	Astec DM-4 Custom	
Ancho consola control: Base/parte sup.	1.83 x 1.14 m	72/45 pulg
Peso, consola con controles	272 kg	600 lb
Alimentación eléctrica de controles y motores	460 V, 60 Hz, 400 A	

MAPA DE UBICACION:



IMAGENES



Imagen 2: Vista de tanque de almacenamiento de AC-30

- Esta Planta está calificada técnicamente para suministrar hormigón asfáltico caliente (H.A.C.) al Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).



Ing. Cristhian Arnaud

Enc. División de Operaciones de Pavimentación, Regional Norte
Dirección de Pavimentación Vial, MOPC.



Republica Dominicana
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES
“AÑO DEL DESARROLLO AGROFORESTAL”

DIRECCION GENERAL DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO VIAL



Santo Domingo, D.N.
27 de enero 2020

INFORME DE VISITA TECNICA A PLANTA DE ASFALTO

El 24 de enero del 2020, realizamos una visita a la **Planta de Asfalto: CONSTRUCTORA MAR** Villa Gonzales, Santiago; la cual sule en la región Norte del país. En esta visita técnica estuvieron presente por la Región Norte del MOPC, el Ing. Jeffrey E. Infante, Director de Pavimentación Vial, el Ing. Cristhian Arnaud, Encargado de Pavimentación Vial y el Inspector de Laboratorio Rafael Leonardo Morales. Por parte de la planta de asfalto Constructora Mar, participó, el Lic. Carlos Saint-Hilaire, Encargado de dicha planta.



Imagen 1. Instalaciones planta Constructora Mar.

En esta visita Verificamos las siguientes informaciones:

NOMBRE DE LA PLANTA: **CONSTRUCTORA MAR**

PROVINCIA: **SANTIAGO**

MUNICIPIO: **VILLA GONZALES**

UBICACION COORDENADAS: **19°33'00.7"N 70°48'57.2"W, 19.550192, -70.815893**

(**KM 5 AUTOPISTA JOAQUIN BALAGUER**)

CAPACIDAD: **130 TONELADAS/HORA**

RESPONSABLE DE LA PLANTA: **LIC. CARLOS SAINT-HILAIRE**

PROPIETARIO: **MICALO BERMUDEZ**

TELEFONO: **809-570-9999 / 829-961-2236**

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

ESPECIFICACIONES CLAVE

ESPECIFICACIONES CLAVE

Tanque de cemento asfáltico portátil		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Capacidad tanque de asfalto	56.780 litros	15.000 gal
Pared de tanque, espesor del acero	6,35 mm	1/4 pulg
Fibra de vidrio aislante del tanque, espesor	76,2 mm	3 pulg
Revestimiento tanque, espesor aluminio	0,63 mm	0,025 pulg
Diámetro tubo calentamiento	508 mm	20 pulg
Área superficie serpentinas de barrido	9,5 m ²	105 pies ²
Capacidad bomba aceite caliente	10,2 m ³ /h	45 gal/min
Motor bomba aceite caliente	3,7 kW	5 hp
Capacidad tanque expansión	227 litros	60 gal
Tamaño bomba descarga	63,5 mm	2,5 pulg
Motor bomba descarga	5,7 kW	7,5 hp
Tamaño bomba dosificadora	50,8 mm	2 pulg
Motor bomba dosificadora	2,2 kW	3 hp
Tipo mando bomba dosificadora	Frecuencia variable	
Ejes de remolque, cantidad y suspensión	Uno, resorte	
Ruedas de remolque, cantidad y tipo	Cuatro, tipo botón	
Neumáticos de remolque, cantidad y tamaño	Cuatro, 11 x 22.5	
Gatos ajustables	Dos	
Soportes empernables, pares	Dos	
Ancho, largo y altura totales	3,5 x 11,9 x 4,3 m	138 x 467 x 171 pulgadas
Peso (vacío)	12.519 kg	27.600 lb

Tambor mezclador portátil		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Toneladas/h a 5% humedad	118	130
Longitud de tambor	8,5 m	28 pies
Diámetro tambor en extremo quemador	1,65 m	65 pulg
Diámetro tambor en extremo mezclador	1,98 m	78 pulg
Espesor placa de acero de tambor	7,94 mm	5/16 pulg
Aros tambor, ancho y espesor	12,7 x 6,4 cm	5 x 2,5 pulg
Tipo de mando de tambor	Muñón	
Mando de tambor, cantidad	Cuatro	
Diámetro y ancho de muñón	305 x 152,4 mm	12 x 6 pulg
Mando de tambor, potencia cada motor	11,2 kW	15 hp
Salida de quemador	12.000 kW	41 millones Btu/h
Consumo aprox. de aceite combustible N° 2	8,0 l/tonelada	1,92 gal/ton
Motor soplador quemador a 3600 rpm	18,5 kW	25 hp
Tolvas de alimentación fría	Dos	
Tamaño de tolva, cada una	2,44 x 3,05 m	8 x 10 pies
Espesor de pared de tolva	6,4 mm	0,25 pulg
Capacidad por tolva, al ras	8618 kg	9,5 ton
Capacidad por tolva, colmada	11.975 kg	13,2 ton
Divisiones por tolva	Dos	
Transportador recolector, ancho x largo	510 x 5490 mm	20 x 216 pulg
Motor de transportador recolector	3,7 kW	5 hp
Tipo y tamaño mando alimentador de banda	1,5 kW; frecuencia variable 2 hp; frecuencia variable	
Alimentador de banda, 1a tolva, ancho x largo	610 x 1880 mm	24 x 74 pulg
Alimentador de banda, 2a tolva, ancho x largo	610 x 1630 mm	24 x 64 pulg
Tamaño caja separadora	21 m ³	740 pies ³
Diámetro y motor de sinfín de polvo	150 mm; 1,1 kW	6 pulg; 1,5 hp
Motor bomba agua cámara humedecim.	7,5 kW	10 hp
Caudal bomba agua cámara humedecim.	22,7 m ³ /h	100 gal/min
Potencia de ventilador de escape	55 kW	75 hp
Diámetro de paleta ventilador de escape	1830 mm	72 pulg
Separador de polvo secundario, tipo	Ciclón	
Separador de polvo secundario, diám. x largo	1830 x 2440 mm	72 x 96 pulg
Ejes de remolque, cantidad y tipo suspensión	Tres, resorte	
Ruedas de remolque, cantidad y tipo	Doce, tipo botón	
Neumáticos de remolque, cantidad y tipo	Doce, 11 x 22.5	
Gatos ajustables	Dos	
Soportes empernables, pares	Seis	
Compresor de aire	3,7 kW; tanque de 303 litros	5 hp; tanque de 80 gal
Ancho, largo y altura totales (transporte)	3 x 23,9 x 4,1 m	10 x 75,8 x 13,4 pies
Peso	29.845 kg	65.800 lb

Caseta de control portátil		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Tablero de alimentación eléctrica (sólo caseta)	220 V, 60 Hz, 100 A	
Peso bruto nominal por eje	5180 kg	11.400 lb
Neumáticos	Cuatro, 8 telas, 7 x 14,5	
Calefacción eléctrica de fajas	220 V, 1125 W	
Acondicionador de aire	2,34 kW	8000 Btu
Luces interiores fluorescentes	Dos tubos de 122 cm	Dos tubos de 48 pulg
Ventanas	Cuatro, 117 x 69 cm	Cuatro, 46 x 27 pulg
Chapa de aluminio	0,48 mm	0,019 pulg
Factor R de aislamiento: Pared/piso/techo	7/7/11	
Ancho, largo y alto totales caseta sin enganche	2,33 x 3,66 x 3,18 m	101 x 122 x 125 pulg
Peso, sin controles	726 kg	10.800 lb
Controles de la planta	Astec DM-4 Custom	
Ancho consola control: Base/parte sup.	1,83 x 1,14 m	72/45 pulg
Peso, consola con controles	272 kg	600 lb
Alimentación eléctrica de controles y motores	460 V, 60 Hz, 400 A	

Transportador de arrastre y tolva		
	Unidades métricas	Unidades de EE.UU.
Capacidad de tolva	2267 kg	5000 lb
Material de pared de tolva	Acero A-36 de 6,35 mm	Acero A-36 de 1/4 pulg
Material de paletas de transportador	Escuadras de acero A-36	
Ancho, espesor y largo paletas de transportador	150 x 100 x 13 x 430 mm	6 x 4 x 1/2 x 17 pulg
Material cadena de rodillos del transportador	Paso: 101,6 mm	4 pulg
Material revestimiento inferior del transportador	Revestimiento de carburo de cromo	
Material revestim. lateral de transportador	Acero ABR-360	
Motor mando transportador	18,5 kW	25 hp
Ancho, largo y altura de toda la unidad	2,4 x 8 x 6,2 m	8 x 26,5 x 20,4 pies
Peso de toda la unidad	5143 kg	11.338 lb

MAPA DE UBICACION:



IMAGENES



Imagen 2: Vista de tanque de almacenamiento de AC-30

- Esta Planta está calificada técnicamente para suministrar hormigón asfáltico caliente (H.A.C.) al Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).



Ing. Cristhian Arnaud

Enc. División de Operaciones de Pavimentación, Regional Norte
Dirección de Pavimentación Vial, MOPC.



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
"AÑO DE LA INNOVACION Y COMPETITIVIDAD"



DIRECCION REGIONAL PAVIMENTACION VIAL

Santiago de los Caballeros
27 de enero 2020

INFORME DE VISITA TECNICA A PLANTA DE ASFALTO

El 24 de enero del 2020, realizamos una visita a la **Planta de Asfalto: CONSTRUCTORA MAR** Villa Gonzales, Santiago; la cual sule en la región Norte del país. En esta visita técnica estuvieron presente por la Región Norte del MOPC, el Ing. Jeffrey E. Infante, Director de Pavimentación Vial, el Ing. Cristhian Arnaud, Encargado de Pavimentación Vial y el Inspector de Laboratorio Rafael Leonardo Morales. Por parte de la planta de asfalto Constructora Mar, participó, el Lic. Carlos Saint-Hilaire, Encargado de dicha planta.

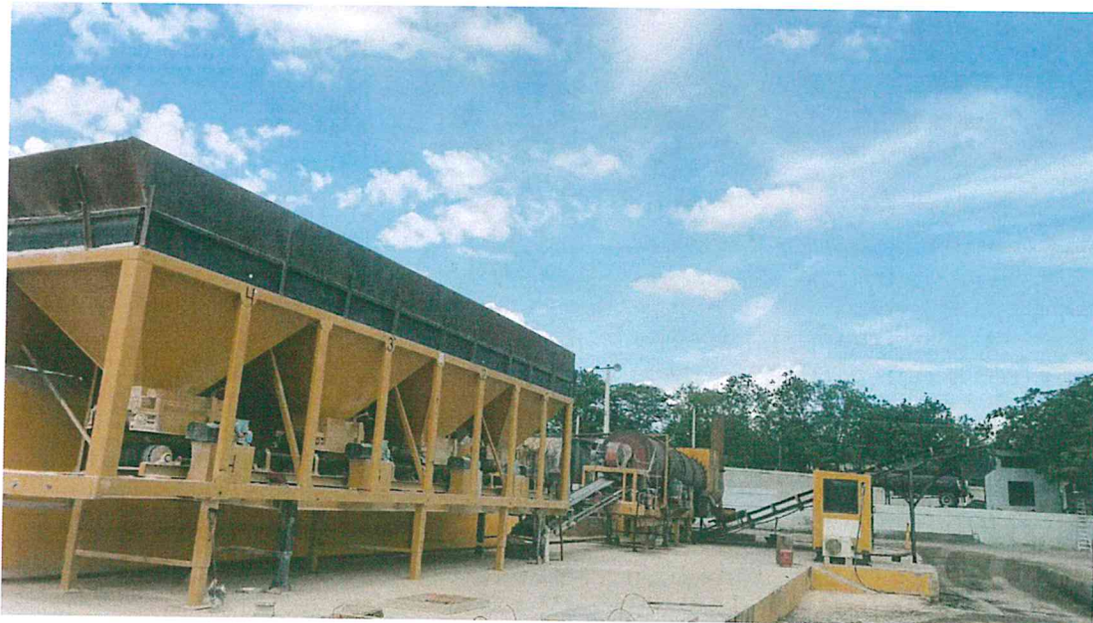


Imagen 1. Instalaciones planta Constructora Mar.

En esta visita Verificamos las siguientes informaciones:

NOMBRE DE LA PLANTA: **CONSTRUCTORA MAR**

PROVINCIA: **SANTIAGO**

MUNICIPIO: **VILLA GONZALES**

UBICACION COORDENADAS: **19°33'00.7"N 70°48'57.2"W, 19.550192, -70.815893**

(KM 5 AUTOPISTA JOAQUIN BALAGUER)

CAPACIDAD: **100 TONELADAS/HORA**

RESPONSABLE DE LA PLANTA: **LIC. CARLOS SAINT-HILAIRE**

PROPIETARIO: **MICALO BERMUDEZ**

TELEFONO: **809-570-9999 / 829-961-2236**

MAPA DE UBICACION:



IMAGENES

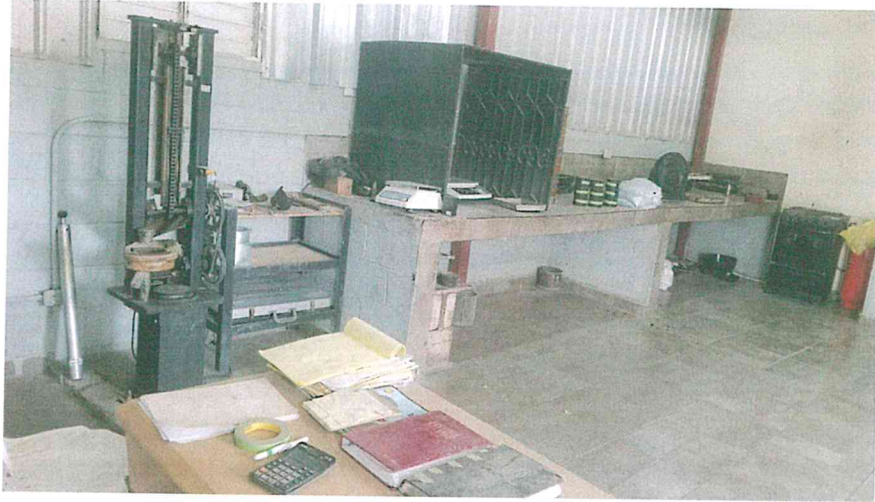


Imagen 2: Vista del Laboratorio.



Imagen 3: Planta de asfalto.

- Esta Planta está calificada técnicamente para suministrar hormigón asfáltico caliente (H.A.C.) al Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).



Ing. Cristhian Arnaud

Enc. División de Operaciones de Pavimentación, Regional Norte
Dirección de Pavimentación Vial, MOPC.