

Santo Domingo, D.N. 12 de octubre de 2023

Al:

Ingeniero

Valentín Santos García

Subsecretario Apoyo Municipal de Obras Públicas, Plangamiento

Ordenamiento Territorial

Su Despacho-

Vía:

Ingeniero

Nelson D. Peña Luna

Director Asesoría Construcciones Municipales

Su Despacho

Asunto:

Remisión de informe de Avance de San Luis.

En la visita técnica realizada el 28 de octubre de 2022 se validó la ejecución de 159.27 metros cuadrados de aceras y 5,065.30 metros lineales de contenes, con la asignación del 1er y 2do componente del Programa de Aceras y Contenes, en el marco del "Programa de Apoyo a los Gobiernos Locales".

La supervisión externa ha validado la ejecución de 168.03 metros cuadrados de aceras y 3,375.7 metros lineales de contenes, con los fondos de la asignación del 3er componente del referido programa.

Mediante el presente informe se da constancia de que se ha ejecutado 327.03 metros cuadrados de aceras y 8,441 metros lineales de contenes, lo que corresponde al 89 % de los fondos asignados para este territorio.

Para su conocimiento y fines de lugar,

Ingeniera Civil

Dirección Asesoría Construcciones Municipales



SUBSECRETARÍA DE APOYO MUNICIPAL, OBRAS PÚBLICAS, PLANEAMIENTO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

CODIGO: 320102

REGIÓN: OZAMA

PROVINCIA: SANTO DOMINGO

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO ESTE

DISTRITO MUNICIPAL: SAN LUIS

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 28 de octubre de 2022

1. Ing. Staylin Mendoza

TÉCNICOS: 2. Ing. Edward Acosta

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE ACERAS (m)	CANTIDAD DE LADOS CON ACERAS	LONGITUD CONTENES (m)	CANTIDAD DE LADOS CON CONTENES	TOTAL DE ACERAS (m2)	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO A	C/RESP. JOSE FRANCISCO PE;A GOMEZ				305.50	1		305.5
ТКАМО В	C/RESP. JOSE FRANCISCO PE;A GOMEZ	9.70	1.15	1	306.40	1	11.155	306.4
TRAMO C	C/3RA	86.20	1.05	1	86.20	1	90.51	86.2
TRAMO D	C/3RA	75.80	0.76	1	75.80	1	57.608	75.8
TRAMO E	C/LA TORRE				143.9	1		143.9
TRAMO F	C/LA TORRE				150.1	1		150.1
TRAMO G	C/ORIENTACION				283	1		283
TRAMO H	C/ORIENTACION				281.3	1		281.3
TRAMO I	EL NARANJO	The same of the sa			181	2		362
TRAMO J	EL NARANJO	CONTA	LORIA GENERA		102.4	2		204.8
TRAMO K	C/PAZ Y BIEN	LE .	LORIA GENERA		150.4	2		300.8
TRAMO L	C/RESP. 18		Downer		160.7	2		321.4
TRAMO M	C/RESP. ANACAONA				70.7	2		141.4
TRAMO N	C/MILEDY SANTOS				130.4	1		130.4
TRAMO O	C/MIGUELITO DE LOS SANTOS	" REVIS			124.3	2		248.6
TRAMO P	C/MILEDY SANTOS	" " " de Audit	1DO		153.4	1		153.4
TRAMO Q	C/CRISTO SALVADOR	-uan	oria Inta		238.5	2		477
TRAMO R	C/MARIA DE LOS SANTOS				49.5	2		99
TRAMO S	C/2DA				141.5	2		283
TRAMO T	C/4TA				24.4	2		48.8
TRAMO U	C/6TA				49.55	2		99.1
TRAMO V	C/8VA				116.95	2		233.9



LIGA MUNICIPAL - DOMINICANA-

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE ACERAS (m)	CANTIDAD DE LADOS CON ACERAS	LONGITUD CONTENES (m)	CANTIDAD DE LADOS CON CONTENES	TOTAL DE ACERAS (m2)	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO W	C/RESP. ORIENTAL				87.75	2		175.5
TRAMO X	C/VIRGINIA FELIZ				77	2		154
Total							159.27	5065.30

AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$

8,781,204.77

Monto desembolsado RD\$

8,781,204.78 (100%)

Avance de obra 151.40%





LIGA MUNICIPAL - DOMINICANA -

SUBSECRETARÍA DE APOYO MUNICIPAL, OBRAS PÚBLICAS, PLANEAMIENTO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REGIÓN: OZAMA

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 28 de octubre de 2022

PROVINCIA: SANTO DOMINGO
MUNICIPIO: SANTO DOMINGO ESTE

DISTRITO MUNICIPAL: SAN LUIS

INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 159.27 metros cuadrados de ceras y 5,065.30 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección extrada.

NOTAS

- 1. Tantos los contenes como las aceras tienen muy buena terminación y estas construidos batolos para
- 2. No se presentan deficiencia en los niveles de los contenes.
- 3. Este proyecto fue ejecutado bajo contracto y en diferentes lotes por barrios
- 4. En general esta bien ejecutada la construcción de las aceras y contenes











LIGA MUNICIPAL - DOMINICANA-





Suministra los datos de este reporte,

ING. STAYLIN MENDOZA

Técnico

ING. EDWARD ACOSTA
Técnico



Im

PROGRAMA DE APOYO A LOS GOBIERNOS LOCALES PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS DE COMPETENCIAS MUNICIPALES

INFORME PRELIMINAR DE OBRA (ACERAS Y CONTENES)

3ER COMPONENTE

1- UBICACIÓN DEL PRO	OYECTO	
PROVINCIA:	Santo Domingo	
MUNICIPIO:	Santo Domingo Este	
DISTRITO MUNICIPAL:	San Luis	-
BARRIO Y/O SECTOR:	San Isidro (Frente a la Fuerza Aerea)	The second secon
		Manuel A. Delgado Durán Ingeniero Civil Codia 31150 Santo Domingo Rep Dom.
a. Gobierno Local b. Contratista X	A (Marque con una X) azón Social NC ó Cédula: Instalaciones Batista Diaz y Asociados 130-48804-5	WUNICIPAL SANTO DOMINGO CALCALDE ALCALDE
3- BREVE DESCRIPCIÓ	ON DE LA OBRA (Marque con una X)	Course the
 a. Reparación de acera b. Incluye demoliciones c. Incluye badenes: d. Otros: Construcción 	s y contenes. IAI	

4- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Localización de cada inicio y fin, de cada uno de los tramos, y proceda a tabular las georreferencias. Puede auxiliarse de Google Maps.

	NOMBRE DE LA CALLE	IN	ICIO	FII	VAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD DE	TOTAL, DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL, DE CONTENES (sumar
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)
Tramo A	C. Los Rieles	18.530143	-69.759461	18.530298	-69.755258	-	-	845.20	. •	845.20
Tramo B	C. Juan Burgos De La Cruz	18.527940	-69.758909	18.529176	-69.757622		-	502.00	-	502.00
Tramo C	Calle sin identificar	18.527983	-69.758868	18.527980	-69.758792	-	.=:	18.10	Ť	18.10
Tramo D	C. Luis Matos	18.527755	-69.758132	18.528720	-69.758184	66.90	0.58	197.00	38.80	197.00
Tramo E	Calle sin identificar	18.528269	-69.758132	18.528277	-69.757727	19.60	0.50	108.70	9.80	108.70
Tramo F										
Tramo G						SIGI				
Tramo H						Santo Caulo	oming 2			
Tramo I					. A		io Use			
Tramo J						Eanto CAL	DE DE			
Tramo K							The state of the s			
Tramo L			CONTRALORIA	GENERAL						
	4.	1						Totales	48.60 m2	1,671.00m

	NOMBRE DE LA CALLE	INI	CIO	FIN	IAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD DE	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL DE CONTENES (sumar
TRAMOS	NOWBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)
Tramo M										
Tramo N										
Tramo O										
Tramo P	1									
Tramo Q							1/3	Santo Domino		
Tramo R							NTA		S.D.S.	
Tramo S							13	Pour Domin	8	
Tramo T		- T						ALCALOR		
Tramo U										
Tramo V	-									(
Tramo W										
Tramo X		CONTRAL	ORÍA GENERAL							- - E

SADO uditoria Interna

	NOMBRE DE LA CALLE	INI	CIO	FIN	NAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD DE	TOTAL, DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL, DE CONTENES (sumar	
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)	
Tramo A	Calle sin identificar	18.534197	-69.801278	18.533772	-69.800527	- /	:=	239.90	-	239.90	
Tramo B	Calle sin identificar	18.533088	-69.800443	18.534126	-69.800525	19.70	0.95	226.70	18.72	226.70	
Tramo C)	
Tramo D											
Tramo E								//	CHICIPAL CO		
Tramo F				<u> </u>				(S	And State of the S		
Tramo G								25	3		
Tramo H								11.	ALCALDE 4		
Tramo I											
Tramo J			- T'-)	
Tramo K	Č										
Tramo L		CONTRALOR	A GENERAL	-				Totales	18.72 m2	466,60 m	

Totales 18.72 m2 466.60 m

"Uditoria Interna

r Litte al	ALONADOS DE LA CALLE	INI	CIO	FIN	IAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD DE	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL DE CONTENES (sumar
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)
Tramo M										
Tramo N										
Tramo O										
Tramo P								200		
Tramo Q							40 00 St	to Domingo	l,	li .
Tramo R							Mun.			
Tramo S							To Box	Santo Dominio	/	
Tramo T										
Tramo U										
Tramo V	-									
Tramo W										
Tramo X			COMPA							

"ISADO "uditoria Interna

	NOMBRE DE LA CALLE	INI	CIO	FIN	IAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL DE CONTENES (sumar
TRAMOS	NOWIBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)
Tramo M										
Tramo N										
Tramo O			0)
Tramo P			-							
Tramo Q										
Tramo R								CALLY COM		L.W
Tramo S									E C	
Tramo T							1/3	e Pek Santo	Settle -	
Tramo U								ALCA		
Tramo V									<u> </u>	0
Tramo W										
Tramo X										



	NOMBRE DE LA CALLE	INI	CIO	FIN	NAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD DE	TOTAL, DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL, DE CONTENES (sumar
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)
Tramo A	Carretera Mella	18.526816	-69.768781	18.526782	-69.768224	56.90	1.77	<u></u>	100.71	-
Tramo B										
Tramo C										
Tramo D										
Tramo E								CIPA		
Tramo F							A 100 21	rike Domingo		
Tramo G							SUL HER	to US		
Tramo H							10 30x St.	CALDE		
Tramo I								The same of the sa		
Tramo J		_								
Tramo K										
Tramo L	CO	TRALORIA GENE						Totales	100.71 m2	0.00 m

Totales

100.71 m2 0.00 m

	NOMBRE DE LA CALLE	IN	ICIO	FII	NAL	LONGITUD	ANCHO DE LA	LONGITUD DE	TOTAL, DE ACERAS (sumar ambos	TOTAL, DE CONTENES (sumar
TRAMOS	NOWBRE DE LA CALLE	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	DE ACERAS (m)	ACERA (m)	CONTENES (m)	lados) (m2)	ambos lados) (m)
Tramo A	Calle no identificada	18.543495	-69.803567	18.543473	-69.803894	3		59.30	*	59.30
Tramo B	Calle Lirio Del Valle	18.543470	-69.803824	18.538758	-69.804651	12	-	1058.00	-	1058.00
Tramo C	Calle 5ta	18.538718	-69.804998	18.538674	-69.804357	:=	-:	120.80		120.80
Tramo D										
Tramo E										
Tramo F										
Tramo G			+							
Tramo H										
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L	CONTA	ALORÍA GENERA								

Totales - 1,238.10 m





5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Se superviso y cubico la construcción de contenes nuevos.

El constratista debe corregir al momento de confeccionar las aceras la reparación de los contenes rotos o maltratados.

Se suguiere la construcción de baden e imbornal para el tramo B de este informe.

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

NOMBRE COMPLETO:

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

Manuel Delgado Duran

Manuel A. Delgado Durán Ingeniero Civil Codia 31150 Santo Domingo Rep Dom.

CÉDULA: 001-1812369-4

CODIA: 31150

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA: 12/09/2023

Valida y aprueba los datos suministrados,

Firma y sello

Junta Distrital ó Alcaldía Municipal



Calle Lirio Del Valle



Calle 5ta



Calle 5ta



Carretera Mella



Carretera Mella



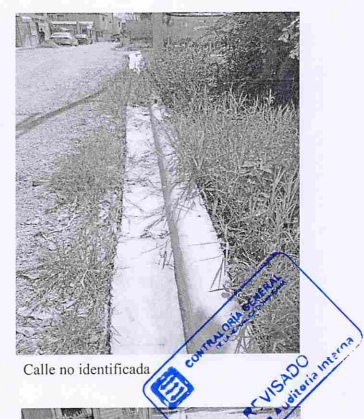
Carretera Mella



Calle no identificada



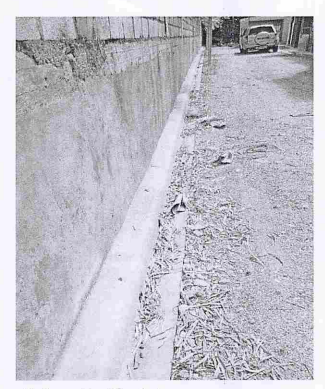
Calle Lirio Del Valle



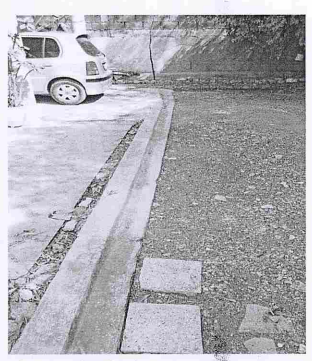
Calle no identificada



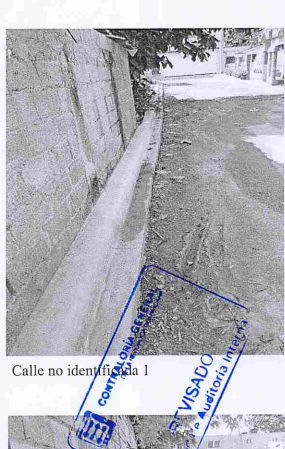
Calle Lirio Del Valle



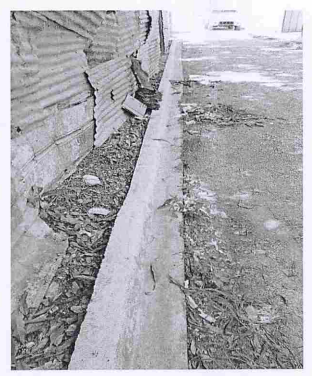
Calle no identificada 1



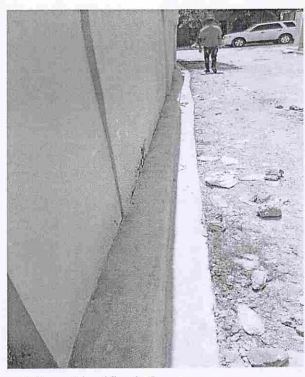
Calle no identificada 2



Calle no identificada 2



Calle no Identificada 2



Calle no Identificada 2

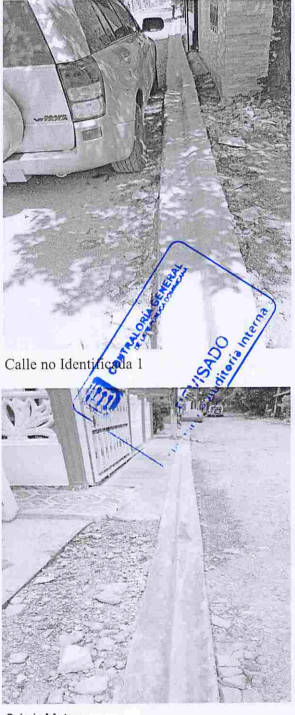




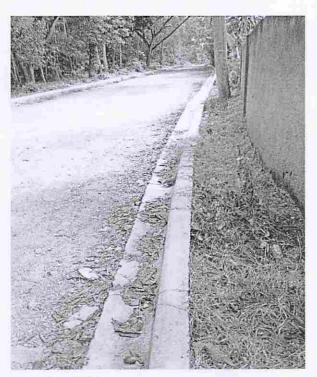
Calle no Identificada 1



C. Luis Matos



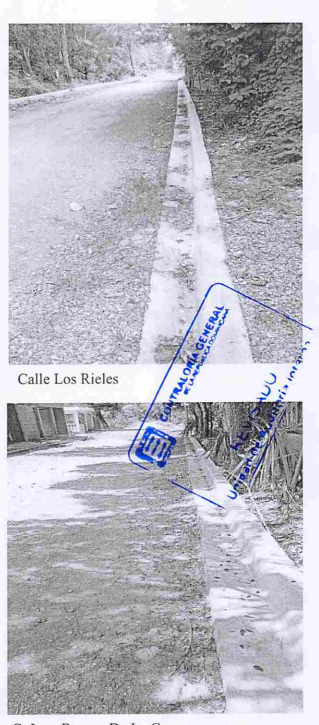
C. Luis Matos



Calle Los Rieles

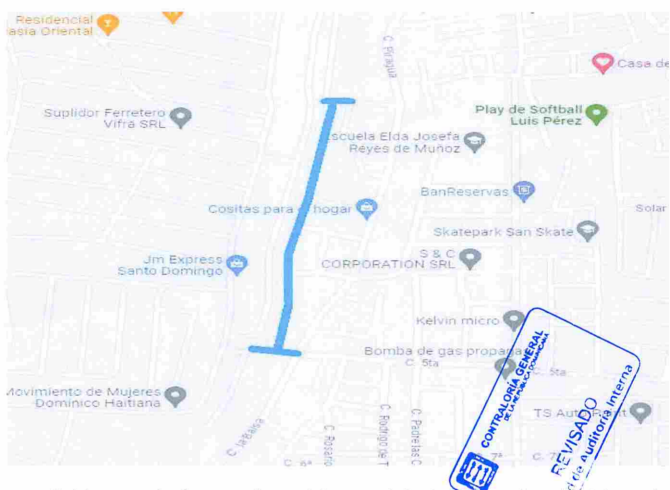


C. Juan Burgos De La Cruz



C. Juan Burgos De La Cruz

Detalle de ubicación y avance de trabajos realizados por contratista.

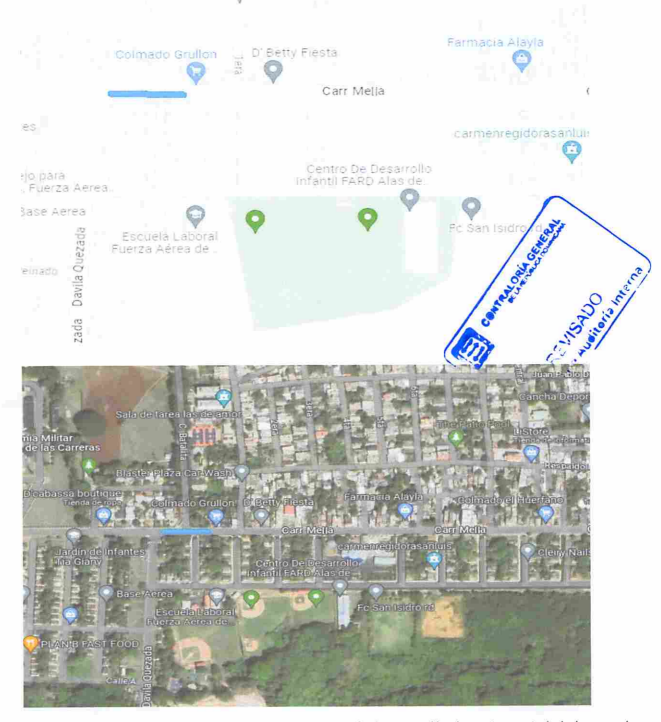


En la imagen se visualiza con una línea azul el progreso de Construcción de contenes, trabajados por el contratista en cuestión

Manuel A. Delgado Durán Ingeniero Civil Codia 31150 Santo Domingo Rep Dom.

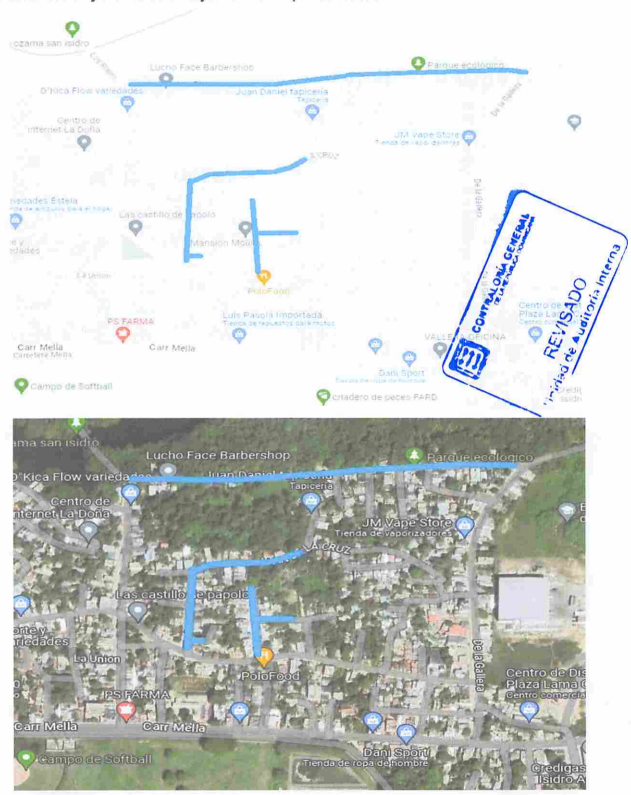
ALCALO

Detalle de ubicación y avance de trabajos realizados por contratista.



En la imagen se visualiza con una línea azul el progreso de Construcción de contenes, trabajados por el contratista en cuestión

Detalle de ubicación y avance de trabajos realizados por contratista.



En la imagen se visualiza con una línea azul el progreso de Construcción de contenes, trabajados por el contratista en cuestión.