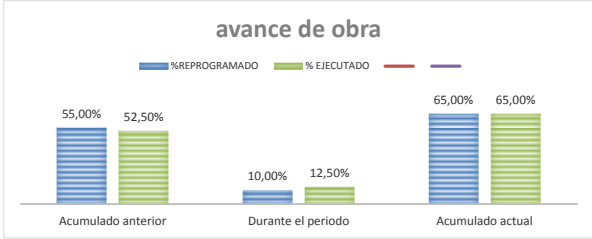
	Formato	Dirección de Infraestructura
	FICHA DE SEGUIMIENTO DE OBRAS CIC	FECHA
		12/12/2020

CONTRATO DE OBRA			
<b>Contratista:</b>	MAESTRES & SANCHEZ S.A.S NIT 900924860-8 CONTRATO DE OBRAS PUBLICA N° MS-LP-002-2019		Objeto "CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INTEGRACION CIUDADANA MUNICIPIO DE SALAMINA, MAGDALENA"
Contrato No.			
Valor Inicial:	\$	932.100.000,00	
Valor Actualizado:	\$	932.100.000,00	
Plazo Inicial:	4 MESES		
Plazo Actualizado:	4,5 MESES ADICIONALES		
Fecha de Iniciación:	29/11/2019		Fecha Suspension No1: 19/03/2020
Fecha de Vencimiento:	31/12/2020		Fecha Reinicio No1: 16/06/2020
			Fecha Terminacion Final: 31/12/2020
Semana Número:	38	Del: 06/12/2020 Al 12/12/2020	Tiempo transcurrido desde la iniciación del contrato _____ días
Nombre del Supervisor	Secretario de Planeacion, Carlos Curiel		


AVANCE DE LA OBRA			
OBRA PROGRAMADA		OBRA EJECUTADA	
SEMANAL	ACUMULADO	SEMANAL	ACUMULADO
Obra programada (%)	0,50%	Obra Física Ejecutada (%)	12,50%
Valor de la Obra	\$ 4.660.500,00	Valor de la Obra	\$ 116.512.500,00
	86,00%		65,00%
	\$ 801.606.000,00		\$ 605.865.000,00

### GRÁFICA DE AVANCE DEL CONVENIO

	%REPROGRAMADO	% EJECUTADO	DIFERENCIA
Acumulado anterior	55,00%	52,50%	0,00%
Durante el periodo	10,00%	12,50%	
Acumulado actual	65,00%	65,00%	



### REGISTRO FOTOGRÁFICO GENERAL



ESTRUCTURA METALICA
En obra se encuentra la totalidad de la estructura metalica, se instalaron las columnas y se coordina la operacion de izaje de cerchas y celosias, se encuentran a la espera de la grua la cual se ha postergado en una ocasión por la falta de servicio del Ferry que se aba suspendido por la erosion ocasionada por el Rio Magdalena en el punto de desembarque.
ACERO DE REFUERZO
Se incluye el acero de refuerzo de la viga de cimentacion del cerramiento el cual se le instalaon flejes de 3/8" y varilla longitudinal de 1/2" corrugada en ambos casos; de igual forma se instalo los flejes de la columnas para confinar el cerramiento perimetral y acelerar la instalcion de los tubos metalicos para el cerramiento y vaciado de este elemento.
Muro en bloque de concreto a la vista de 15x20x40 cm 13 mpa incluye mortero
Se realiza la actividad de construccion de muro de cerramiento perimetral, este muro presenta una altura de 50 cms y esta confinado con las columnas vaciadas para este cerramiento.
Instalaciones Electricas
Se realiza la instalacion de la ducteria de 2" y de 1/2" en las zona debajo de tarima y graderias
Cerramiento en tuberia de 2" y malla eslabonada calibre 10
Una vez se construyo el muro de cerramiento perimetral e instalado los flejes para las columnas en donde se empotrara los tubos metalicos de 2" para el cerramientos, estos tubos quedaron instalados y nivelados en el momento del vaciado de las columnas antes mencuionadas, estos tubos tienen una altura de 3,00 mts y son galvanizados. LA longitud total de cerramiento perimetral es de 112,4 ML
Instalaciones Hidrosanitarias
Se realiza la instalacion de las redes en los baños de Hombres, mujeres y discapacitados
Malla electrosoldada 20x20 Panel de 6.00 mts x 2,35 mts 4 mm
Se tiene en obra las mallas electrosoldadas necesarias para el vaciado de placas y rampas, esta malla electrosoldada queda embebida en el concreto luego de instalar las redes hidraulicas, electricas y sanitarias, esta actividad se viene ejecutando debajo de la tarima y graderias.

OBSERVACIONES MINISTERIO DEL INTERIOR	FIRMAS
	<p><b>ALCALDE MUNICIPAL</b> _____</p> <p>NOMBRE: Luis Ramon Orozco Orozco C.C.: 85.478.687, de Salamina – Magdalena</p> <p><b>INTERVENTOR</b> _____</p> <p>Nombre KIRLEND JOSEPH COTES PEREZ CC 7.142.674 de Santa Marta</p> <p><b>SUPERVISOR MUNICIPAL</b> _____</p> <p>Nombre: Carlos Curiel Correa C.C.: 84.079.279</p>