		REPORTE SEMANAL N° 08 DE ESTADO SITUACIO	ONAL DE OBRA
Coordinador de la obra	ING. LUSI VASQUEZ HERNANDEZ		
Nombre del proyecto	"CREACIÓN DE LOSA DEPORTIVA MULTIUSOS EN EL A.A.H.H COMITÉ 10 NUEVA ESPERANZA DEL DISTRITO DE COMAS, PROVINCIA DE LIMA-LIMA"		
PLAZO DE EJECUCION	80 DIAS CALENDARIOS		
CUI	2433556		
Distrito / Proyecto	Comas		
Contratista	SIADEC INGENIEROS S.A.C.		
Residente	ING. JORGE ANTONIO BURGA ARIAS		
Supervisor	LUDIR SAC (ING. RAFAEL ALFONSO ZARATE ÁVILA )		
Fecha	28/11/2020		
Reporte situacional	X		Reporte de emergencia
Estado	Ejecución de Obra / Obra Finalizada / Levantamiento de observaciones / Recepcionada / Liquidada		
	DENTRO DE LOS TRABAJOS REALIZADOS SE CONTEMPLAN LAS PARTIDAS SIGUIENTES:		
	FUNDER DE CARLO DE MUIDO DE MU		
	- ENCOFRADO PARA LLENADO DE MURO DE MAMPOSTERIA		
	- TRABAJOS DE ENCOFRADO PARA MURO DE MAMPOSTERIA II		
Descripción de los trabajos	- MOVIMIENTO DE TIERRAS.		
	- Mezcladoras tipo trompo , para preparación de mezcla de concreto		
	- ACARREO Y DEMOLICION DE MURO EXISTENTE		
Documentación adjunta			
Ejecución física	Descripción de avances durante la semana		
Avance físico programado - Total	100%	Avance físico programado del mes 55.15%	
Infraestructura		Infraestructura	Infraestructura
Equipamiento		Equipamiento	Equipamiento
Ejecución financiera			
Monto del contrato S/. 432,677.63	Resumen de Valorización/Informe de avance		
Avance financiero acumulado - Total	S/432,677.63	Avance financiero programado del mes S/238,621	
Infraestructura		Infraestructura	Infraestructura
Equipamiento		Equipamiento	Equipamiento
Observaciones /Recomendaciones			
- EL DIA MARTES 06/10/2020, SE REALIZÓ			
- EL DIA 07/10/2020 SE DA POR INICIADO	EL PLAZO CONTR.	ACTUAL DE OBRA SEÑALADA, HABIENDOSE CUMPLIDO LAS	S CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ARTICULO 176° DEL REGLAMENTO
DE LA LEY N° 30225		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Panel fotográfico	
		Patiel fotografico	
Trabajos de Emboquillado en muro tramo 2 – segundo nivel – Muro Eje		Encofrado de pantalla de muro – Tramo Lateral – Eje A	Corte de Plataforma para Losa
	Ž.		

Lateral – Eje B

Lateral – Eje B