



"Las vistas de los cimientos son a manera esquemática y la profundidad de desplante dependerá de las características del terreno y especificaciones del diseño estructural."

"EL MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN A CONSTRUIR EN PAREDES EXTERNAS E INTERNAS CON PANELS PREFABRICADOS TIPO SANDWICH DE 4" DE ESPESOR, FORMADAS POR LAMINA DE EXTERIOR DE 5 mm DE SILICATO DE CALCIO E INTERIOR CON MEZCLA DE CEMENTO, CENIZA DE CARBON, Y EPS."

ACTO N°. 2016-0-07-0-12-LV-027396	MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA DEL MEDUCA.	
PROYECTO :	"DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS, DEMOLICION DE ESTRUCTURAS TIPO RANCHO, REMODELACIONES Y CONSTRUCCIÓN DE LAS NUEVAS INFRAESTRUCTURAS DE LOS CENTROS EDUCATIVOS: QUEBRADA DE PECES Y CAMARÓN ARRIBA, CORREGIMIENTO DE CAMARÓN ARRIBA, DISTRITO DE BESIKO, COMARCA NGABÉ BUGLÉ."
UBICACION:	CORREGIMIENTO CAMARÓN ARRIBA, DISTRITO DE BESIKO, COMARCA NGOBÉ BUGLÉ
PROPIETARIO:	MEDUCA
DISEÑO:	ERIC ARANGO
CALCULO:	
DESARROLLO:	AIR CARE CORP CONSTRUCCION
CONTENIDO:	ANTEPROYECTO ESCUELA QUEBRADA DE PECES
FECHA:	ABRIL 2018
HOJA #:	3
PLANO #	QDP3
DE:	8