




1- PARA FINES DE ESTE ESTUDIO Y BASADOS EN EL CONOCIMIENTO ACUMULADO CON LA EXPERIENCIA DE EPSALABCO, EN ESTE TIPO DE PROYECTOS FUE DEFINIDO EL SISTEMA DE FUNDACIONES.

- 1- PARA MEDIDAS DE LA GEOMETRÍA DE LA EDIFICACIÓN REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS. LOS PLANOS ESTRUCTURALES NO DEBEN UTILIZARSE CON EL FIN DE TOMAR MEDIDAS O PARA REPLANTEO DE LA EDIFICACIÓN.
- 2- VER NOTAS Y CONCEPTOS EN PLANOS ESTRUCTURALES GENERALES EST-2018-004-S-00-001-A Y EST-2018-004-S-00-002-A.
- 3- TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN METROS (m), A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

LEYENDA DE SÍMBOLOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A SECCIÓN DETALLE

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	APROBADO	REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	APROBADO	No. DIBUJO REFERENCIA	DIBUJOS DE REFERENCIA	CLIENTE:	PREPARADO POR:	NOMBRE DE PROYECTO:	TÍTULO:	
			CHK.				CHK.			 LA SUPERINTENDENCIA DE SALUD Y RIESGOS LABORALES (SISALRIL)	 SOCORRO SÁNCHEZ #57 GAZCUE, SANTO DOMINGO, D.N. TEL: (809) 221-3772 FAX: (809) 221-9360 WEBSITE: http://www.epsalabco.com/ EPSA LABCO, Ingenieros Consultores, S.A.	DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS: Norberto Rojas, Ph. D. CODIA: 18121 DIRECTOR TÉCNICO: Franco Gómez-Ramírez, Ph.D. GERENTE DE INGENIERIA: Leonel Ramírez, MEM CODIA: 20806 GERENCIA TECNICA: Sonilyn Quezada, M.Sc. CODIA: 18945	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE EDIFICACIÓN DE TRES (3) PISOS.	DETALLES ESTRUCTURALES DE 4º REFUERZO DE VIGAS PROPUESTO
			CHK.			CHK.								
			CHK.			CHK.								
			CHK.			CHK.								
			CHK.			CHK.								
A	27-08-16	EMITIDO PARA APROBACIÓN	CHK.				CHK.				DIBUJO: Arq. Rosmery Brazoban	PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36" ESCALA: INDICADA	ARCHIVO CAD: EST-2018-004-S-00-506-A.dwg CÓDIGO EST-2018-004 DISCIPLINA S SUJETO 00 SERIE 506 REVISIÓN A	