

PROYECTO:

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL EDIFICACIÓN DE TRES NIVELES

PROPIETARIO:



SISALRIL

LA SUPERINTENDENCIA DE SALUD Y RIESGOS LABORALES (SISALRIL)

DISEÑO ELABORADO POR:



EPSA LABCO, Ingenieros Consultores, S.A.

SOCORRO SÁNCHEZ #57 GAZCUE, SANTO DOMINGO, D.N.

TEL: (809) 221-3772 FAX: (809) 221-9369

WEBSITE: <http://www.epsalabco.com/>

27 AGOSTO 2018

SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA

INDICE DE PLANOS ESTRUCTURALES PARA INFORMACIÓN

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL EDIFICACIÓN DE TRES NIVELES						
CODIGO				LISTADO DE PLANOS		
	0001					PLANTAS GENERALES
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	
	1	EST-2018-004	S	00	001	
	2	EST-2018-004	S	00	002	
	3	EST-2018-004	S	00	003	
	4	EST-2018-004	S	00	004	
	100					PLANTAS
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	
	5	EST-2018-004	S	00	101	
	6	EST-2018-004	S	00	102	
	7	EST-2018-004	S	00	103	
	8	EST-2018-004	S	00	104	
	100					PLANTAS DE ENSAYOS
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	
	9	EST-2018-004	SJ	00	101	
	10	EST-2018-004	SJ	00	102	
	300					PÓRTICOS
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	
	12	EST-2018-004	S	00	301	
	13	EST-2018-004	S	00	302	
	14	EST-2018-004	S	00	303	
	15	EST-2018-004	S	00	304	
	16	EST-2018-004	S	00	305	
	17	EST-2018-004	S	00	306	
	18	EST-2018-004	S	00	307	
	19	EST-2018-004	S	00	308	
	20	EST-2018-004	S	00	309	
	500					DETALLES
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	
	21	EST-2018-004	S	00	501	
	22	EST-2018-004	S	00	502	
	23	EST-2018-004	S	00	503	

INDICE DE PLANOS ESTRUCTURALES PARA APROBACIÓN

	100						PLANTAS	
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	REV		
	1	EST-2018-004	S	00	105	A		PLANTA UBICACIÓN DE ASCENSOR PROPUESTO EN FUNDACIONES
	2	EST-2018-004	S	00	106	A		PLANTA UBICACIÓN DE REFUERZOS DE VIGAS Y ASCENSOR PROPUESTO EN PRIMER NIVEL
	3	EST-2018-004	S	00	107	A		PLANTA UBICACIÓN DE REFUERZOS DE VIGAS Y ASCENSOR PROPUESTO EN SEGUNDO NIVEL
	500						DETALLES	
	#	CODIGO	DISC.	SUJETO	SERIE	REV		
	4	EST-2018-004	S	00	504	A		DETALLES DE ASCENSOR PROPUESTO EJE 1 Y EJE B
	5	EST-2018-004	S	00	505	A		DETALLES ESTRUCTURALES DE ASECENSOR PROPUESTO
	6	EST-2018-004	S	00	506	A		DETALLES ESTRUCTURALES DE REFUERZO EN VIGAS PROPUESTO