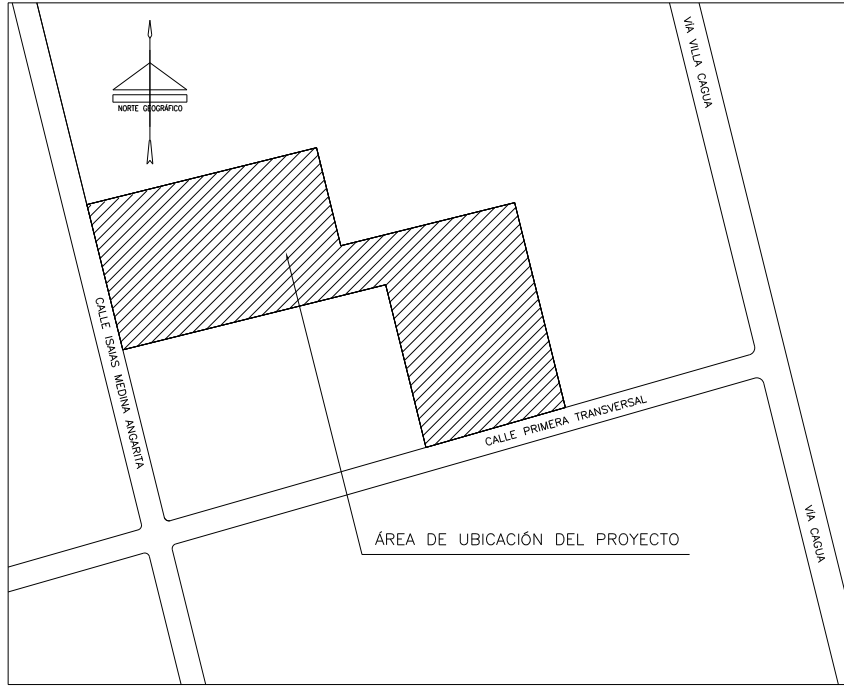
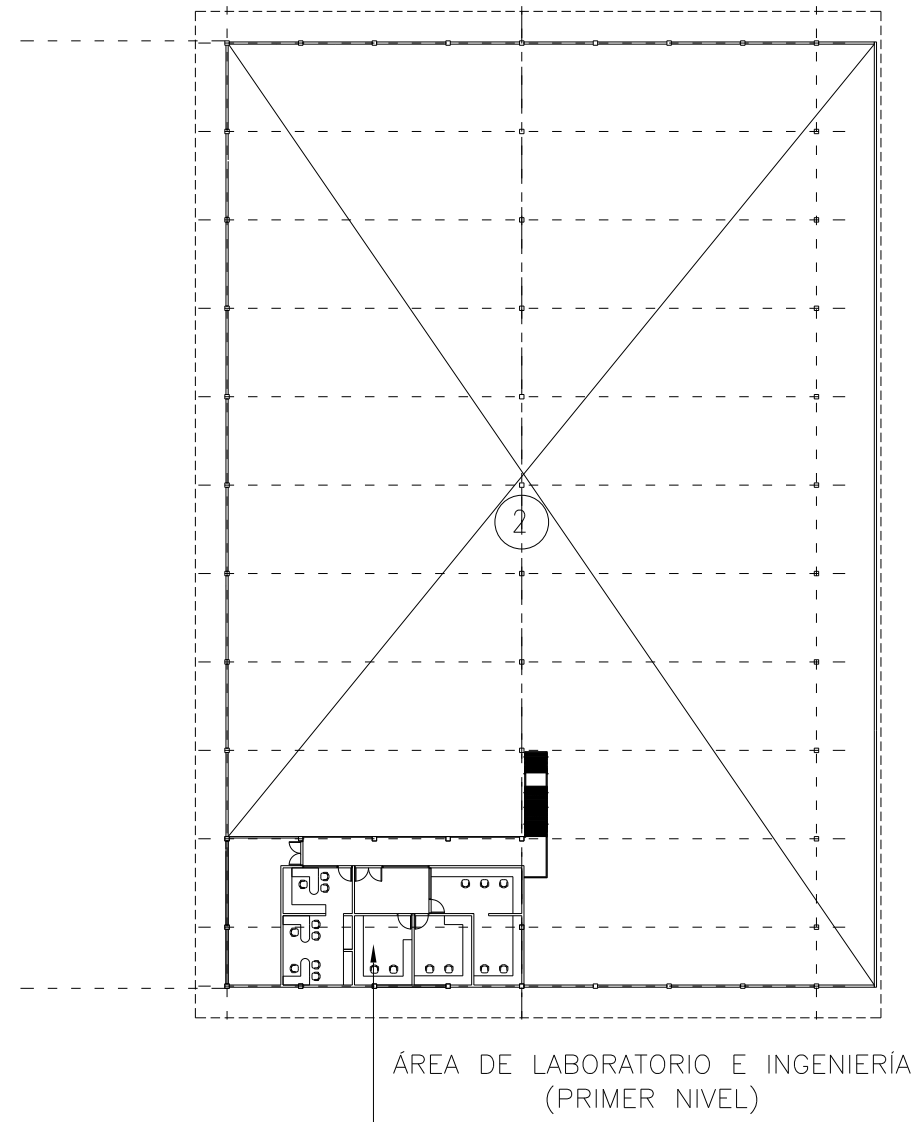
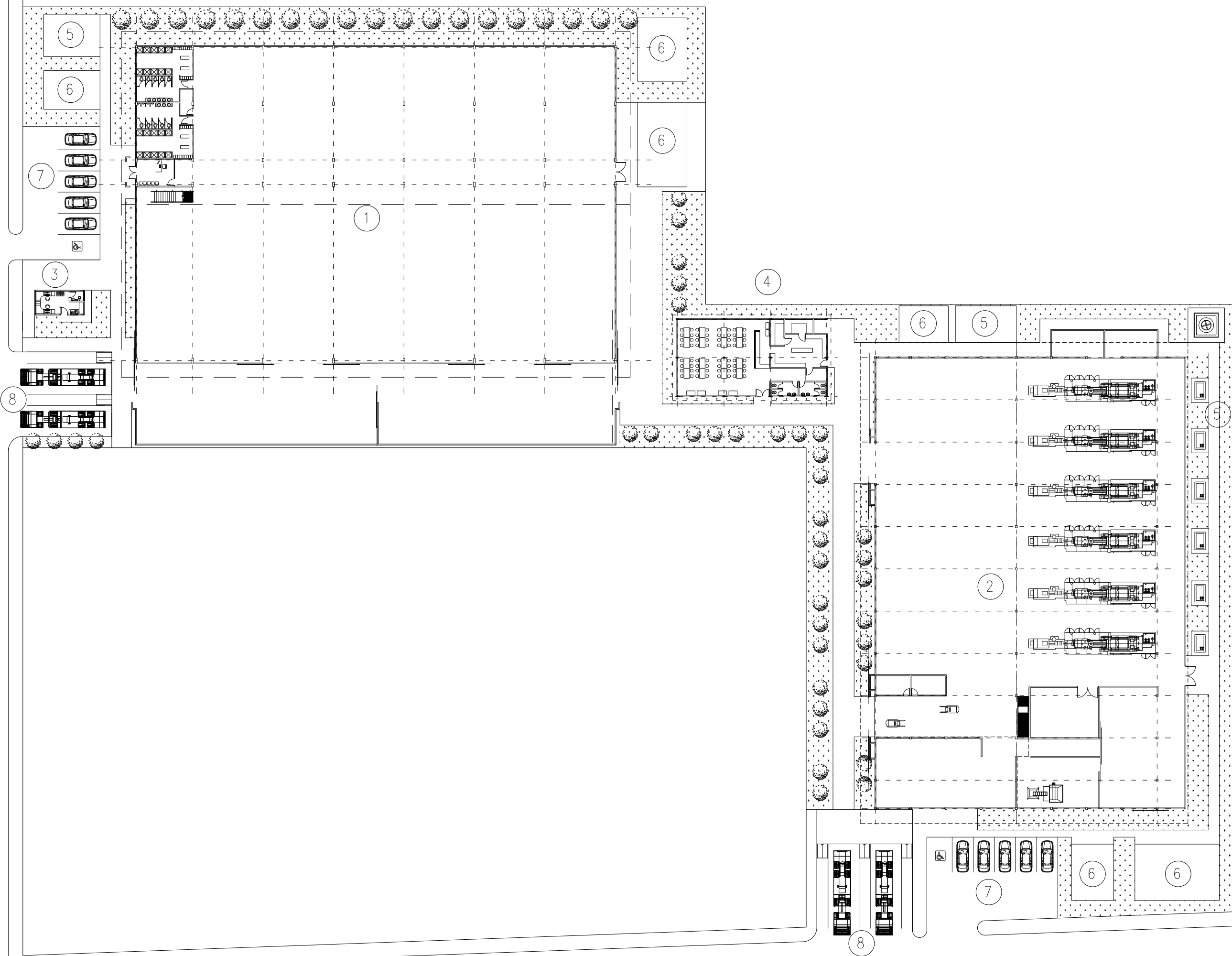
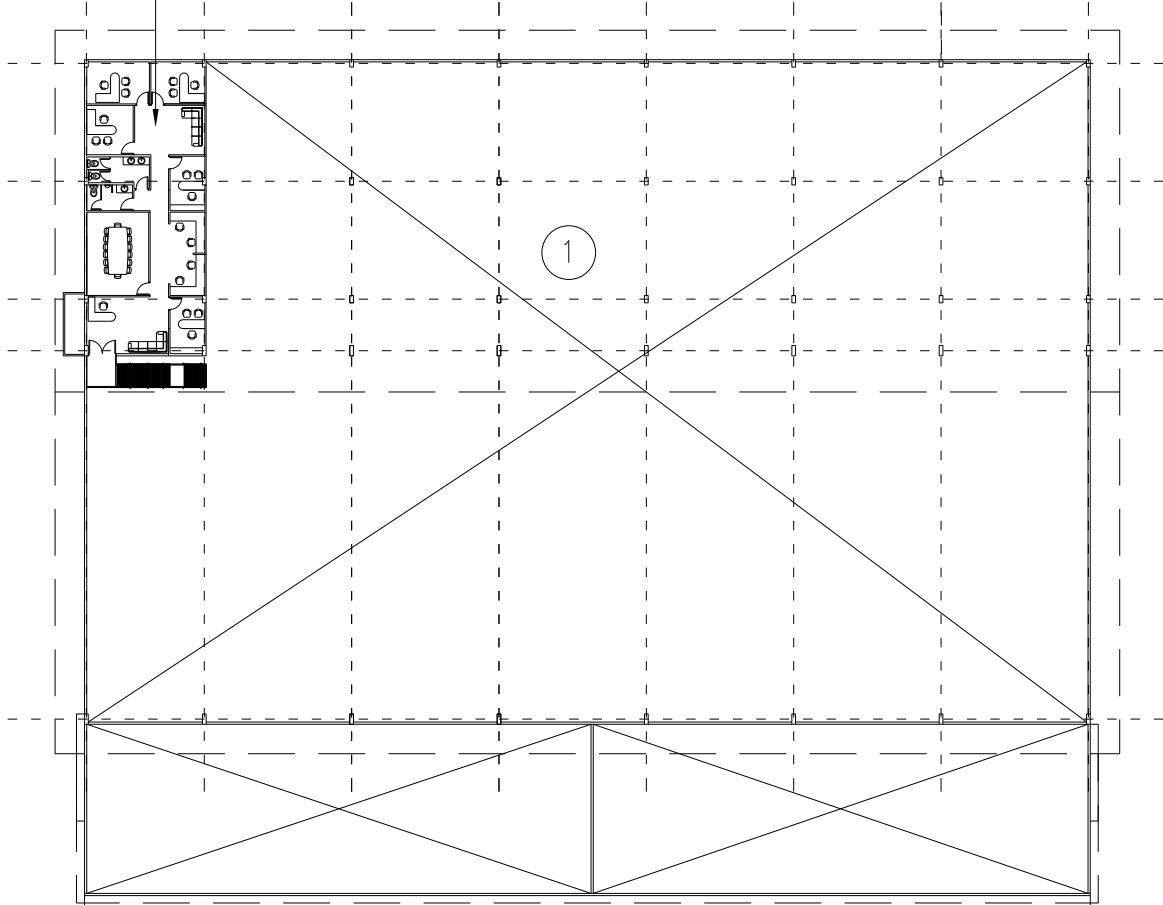


AREA ADMINISTRATIVA
(PRIMER NIVEL)



UBICACIÓN RELATIVA DEL COMPLEJO
S/ESC

CUADRO DE ÁREAS

PLANTA DE FABRICACIÓN DE CILINDROS METÁLICOS

1	ÁREA DE PLANTA DE FABRICACIÓN DE CILINDROS	3872 m ²
---	--	---------------------

PLANTA DE FABRICACIÓN DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO

2	ÁREA DE PLANTA DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO	3078 m ²
---	--	---------------------

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

3	ÁREA DE CONTROL	25 m ²
4	ÁREA DE COMEDOR	240 m ²
5	ÁREA DE EQUIPOS DE ENFRIAMIENTO	438 m ²
6	ÁREA DE SERVICIOS INDUSTRIALES	460 m ²
7	ESTACIONAMIENTO VEHICULO LIVIANO	440 m ²
8	ESTACIONAMIENTO VEHICULO PESADO (ÁREA DE CARGA)	340 m ²

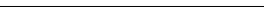
TERRENO

ÁREA DEL TERRENO DE UBICACIÓN DE PLANTA	11906 m ²
ÁREA TOTAL DEL TERRENO	11906 m ²

NOTAS:

- LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS DE PROCESOS DE FABRICACIÓN DE CILINDROS, RECUBRIMIENTO PLÁSTICO Y ENSAMBLAJE FINAL FUE ADAPTADA AL LOTE DEL TERRENO E INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN CAGUA
- LA SIMBOLOGÍA DE LOS EQUIPOS ES DE CARÁCTER REFERENCIAL
- LAS NAVES DE FABRICACIÓN DE CILINDROS METÁLICOS Y DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO ESTÁN IMPLANTADAS DE FORMA REFERENCIAL, TOMANDO EN CUENTA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PROCESOS OPERACIONALES INTERNOS Y EXTERNOS
- TODAS LAS DIMENSIONES EXPRESADAS EN EL PLANO DEBEN SER REVISADAS EN EL DESORROLLO DE LA INGENIERÍA BÁSICA DEL PROYECTO Y VALIDADAS CON EL CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL RESPECTIVO
- EL ORIGEN DE LOS DATOS DE LAS ÁREAS DE INSTALACIONES HAN SIDO PRESENTADOS CON BASE AL MEJOR CRITERIO DEL ESPECIALISTA, A EXPERIENCIA EN OTROS PROYECTOS SIMILARES Y A INFORMACIÓN PÚBLICA DISPONIBLE, CONSIDERANDO QUE LA MEMORIA DE CÁLCULO RELACIONADA, MAS LA INFORMACIÓN PERSONALIZADA A LOS REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO, SE DESARROLLARÁ EN LA PRÓXIMA FASE DE INGENIERÍA AL SOLICITARSE COTIZACIONES A PROVEEDORES, FABRICANTES Y/O SOCIOS TECNOLÓGICOS

PLANTA DE GENERAL/FABRICACIÓN DE CILINDROS METÁLICOS Y
FABRICACIÓN DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO Y ENSAMBLAJE FINAL
ESCALA: 1:500

No.	REVISIONES	POR	FECHA	No.	REVISIONES	POR	FECHA	PLANOS DE REFERENCIA				CONTRATISTA	DIBUJADO:			FECHA:	PROYECTO DESARROLLO FÁBRICA DE CILINDROS COMPUESTOS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GLP				
A	EMISIÓN ORIGINAL	J.L.L.	05-03-10					PLANO No.	TÍTULO	PLANO No.	TÍTULO	 RLG & Asociados, C.A.	DIBUJADO:	L. NAVA	REVISADO:	G. PÉREZ	FECHA:	ABRIL 2010	INGENIERÍA CONCEPTUAL		
B	INCORPORACIÓN DE COMENTARIOS	O.O.	28-04-10					J8010935-XG0C3-PP01001-01	DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO-FABRICACIÓN CILINDROS				DISEÑADO:	O. QUINTERO	APROBADO:	T. CENTENO	CONTRATO No.	4600024707	PLANOS DE UBICACIÓN DE INSTALACIONES CAGUA - CONJUNTO (1/3)		
O	EMISIÓN FINAL	G.P.	24-05-10					J8010935-XG0C3-PP01001-02	DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO-RECUB. PLÁSTICO Y ENS. FINAL				REVISADO:	J.M. RODRIGUEZ	APROBADO:	L. MARTINEZ			DISCIPLINA PROCESOS		
								J8010935-XG0C3-CP01001-01	ARQUITECTURA PRELIMINAR DE LA INSTALACIÓN - CAGUA										PROYECTO No.	J8010935	
																		PLANO No.	J8010935-XG0C3-PP04001-01-01		
																		REV	0	ARCHIVO No.	C1009PPL020101.DWG