



CUADRO DE ÁREAS		
PLANTA DE FABRICACIÓN DE CILINDROS METÁLICOS		
1	ÁREA DE PLANTA DE FABRICACIÓN DE CILINDRO	3872 m <sup>2</sup>
PLANTA DE FABRICACIÓN DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO		
2	ÁREA DE PLANTA DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO	3078 m <sup>2</sup>
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS		
3	ÁREA DE CONTROL	25 m <sup>2</sup>
4	ÁREA DE COMEDOR	240 m <sup>2</sup>
5	ÁREA DE EQUIPOS DE ENFRIAMIENTO	438 m <sup>2</sup>
6	ÁREA DE SERVICIOS INDUSTRIALES	460 m <sup>2</sup>
7	ESTACIONAMIENTO VEHÍCULO LIVIANO	440 m <sup>2</sup>
8	ESTACIONAMIENTO VEHÍCULO PESADO (ÁREA DE CARGA)	340 m <sup>2</sup>
TERRENO		
ÁREA DEL TERRENO DE UBICACIÓN DE PLANTA		11906 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DEL TERRENO		11906 m <sup>2</sup>

1. LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN CILINDROS, RECUBRIMIENTO PLÁSTICO Y ENSAMBLAJE FINAL FUE ADAPTADA AL LOTE DEL TERRENO E INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN CAGUA
2. LA SIMBOLOGÍA DE LOS EQUIPOS ES DE CARÁCTER REFERENCIAL
3. 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
4. TODAS LAS DIMENSIONES EXPRESADAS EN EL PLANO DEBER SER REVISADAS EN EL DISEÑO DE LA INGENIERÍA BÁSICA DEL PLANO Y LAS VALIDADAS CON EL CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL RESPECTIVO

PROYECTO DESARROLLO FÁBRICA DE CILINDROS COMPUESTOS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GLP			
INGENIERIA CONCEPTUAL			
PLANOS DE ARQUITECTURA PRELIMINAR DE LAS INSTALACIONES CAGUA – CONJUNTO (1/4)			
DISCIPLINA CIVIL			
PROYECTO No. JB010935	PLANO No. JB010935–XG0C3–CP01001–01–01	REV. 0	ARCHIVO No. C1009CPL010101.DWG