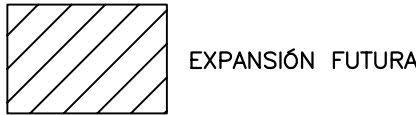


UBICACIÓN RELATIVA DEL COMPLEJO S/ESC

LEYENDA



CUADRO DE ÁREAS		
PLANTA DE REPARACIÓN DE CILINDROS METÁLICOS		
1	ÁREA DE PLANTA DE REPARACIÓN DE CILINDRO	3937 m²
PLANTA DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO		
2	ÁREA DE PLANTA DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICO	3078 m²
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS		
3	ÁREA DE CONTROL	25 m²
4	ÁREA DE COMEDOR	240 m²
5	ÁREA DE EQUIPOS DE ENFRIAMIENTO	438 m²
6	ÁREA DE SERVICIOS INDUSTRIALES	460 m²
7	ESTACIONAMIENTO VEHÍCULO LIVIANO	440 m²
8	ESTACIONAMIENTO VEHÍCULO PESADO (ÁREA DE CARGA)	1750 m²
9	ÁREA RECREACIONAL	610 m²
TERRENO		
ÁREA DEL TERRENO DE UBICACIÓN DE PLANTA		21877 m²
ÁREA TOTAL DEL TERRENO		39156 m²

NOTAS:

- LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS DE PROCESOS DE REPARACIÓN DE CILINDROS, RECUBRIMIENTO PLÁSTICO Y ENSAMBLAJE FINAL FUE ADAPTADA AL LOTE DEL TERRENO EXISTENTE EN CHIVACOA
- LA SIMBOLOGÍA DE LOS EQUIPOS ES DE CARÁCTER REFERENCIAL
- LAS NAVES DE LA PLANTA DE REPARACIÓN 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 DESARROLLO 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, MÁS 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 GENERAL / REPARACIÓN DE CILINDROS METÁLICOS Y FABRICACIÓN DE RECUBRIMIENTO PLÁSTICOS Y ENSAMBLAJE FINAL ESCALA: 1:500

REVISIONES				REVISIONES				PLANOS DE REFERENCIA				CONTRATISTA			DISEÑADO:		FECHA:		PROYECTO DESARROLLO FÁBRICA DE CILINDROS COMPUESTOS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GLP INGENIERÍA CONCEPTUAL	
No.		POR	FECHA	No.		POR	FECHA	PLANO No.	TÍTULO	PLANO No.	TÍTULO	DISEÑADO:			DISEÑADO:				PROYECTO No.	PLANO No.
A	EMISIÓN ORIGINAL	J.L.L.	05-03-10					JBO10935-XGOC3-PP01001-03	DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO-REPARACIÓN CILINDROS			L. NAVA	G. PÉREZ	ABRIL 2010			ABRIL 2010	ESCALA:	JBO10935	JBO10935-XGOC3-PP04001-02-01
B	INCORPORACIÓN DE COMENTARIOS	O.Q.	28-04-10					JBO10935-XGOC3-PP01001-02	DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO-RECU. PLÁSTICO Y ESFINAL								1:500			
O	EMISIÓN FINAL	G.P.	24-05-10					JBO10935-XGOC3-CP01001-02	ARQUITECTURA PRELIMINAR DE LA INSTALACIÓN - CHIVACOA			O. QUINTERO	T. CENTENO	4600024707					ARCHIVO No.	C1009PPL020201.DWG
															J.M. RODRÍGUEZ	L. MARTÍNEZ			REV. 0	

