



UBICACIÓN RELATIVA DEL LABORATORIO DENTRO DEL COMPLEJO S/ESC

NOTAS:

- 1.- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2.- LA SIMBOLOGÍA DE LOS EQUIPOS ES DE CARÁCTER REFERENCIAL.
- 3.- TODAS LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EL PLANO DEBEN SER REVISADAS Y VALIDADAS EN EL DESARROLLO DE LA INGENIERÍA BÁSICA DEL PROYECTO Y VALIDADAS CON EL CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL RESPECTIVO.

ÁREAS DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD, INSPECCIÓN Y DISEÑO  
Planta Alta

LISTA DE ÁREAS	
ÁREAS DEL LABORATORIO	ÁREA (m²)
Área total del laboratorio. Planta alta	702
Área de dpto. diseño	112

VISTA PLANTA ALTA DEL GALPÓN DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD, INSPECCIÓN Y DISEÑO

ESCALA: 1:100

No.	REVISIONES	FOR	FECHA	No.	REVISIONES	FOR	FECHA	PLANOS DE REFERENCIA			CONTRATISTA			PDVSA			PLANTA DE FUNDICIÓN, FORJA Y TRATAMIENTO TÉRMICO		
A	EMISIÓN ORIGINAL	J.L.L.	14-10-09					PLANO No.		TÍTULO	DESIGNADOR	REVISOR	FECHA	PROYECTO No.	PLANO No.	REV.	ÁREA No.	PLANOS DE UBICACIÓN DE INSTALACIONES – PLANTA ALTA LABORATORIO (6/6)	
B	INCORPORACIÓN DE COMENTARIOS	J.L.L.	06-11-09								J.P. GONZÁLEZ	J.L. LOPEZ	NOV. 2009					INGENIERÍA CONCEPTUAL	
0	EMISIÓN FINAL	J.L.L.	11-01-10								J.P. GONZÁLEZ	D. COLETTA	4600024707					DISCIPLINA PROCESOS	
Versión y descripción																		PROYECTO No. J01060810	
																		PLANO No. J01060810-C3003-P014000-06	
																		REV. 0	
																		C1003P0206.DWG	
																		1	