



PLANTA MECANICA DE AIRE COMPRIMIDO 2° NIVEL
 ESCALA 1 : 75

ESPECIFICACIONES BÁSICAS, DEL SISTEMA DE COMPRESORES
 Los compresores serán de una etapa de velocidad variable.
 Motor de 30 hp de potencia.
 Capacidad desde 102 hasta 140 ascfm.
 Presión de trabajo de 100 a 175 PSI.
 Equipo diseñado a 67 dBA a 7 mts.
 Modelo Similar a SULLAIR 2200.

PROYECTO:
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO	CANTÓN: 01 CARTAGO	DISTRITO: 01 ORIENTAL 09 DULCE NOMBRE
--------------------------	-----------------------	---

TEC | Tecnológico de Costa Rica

OFICINA DE INGENIERÍA
 EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952
 LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.
 DIRECTOR: ING. SAÚL FERNÁNDEZ ESPINOZA.

DIBAJÓ: ALFONSO CERDAS
 DIBAJANTE: ARQUITECTÓNICO.

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
 NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
 FIRMA: _____ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA:
 NOMBRE: _____
 FIRMA: _____ #REG. _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ARQUITECTÓNICA:
 NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
 FIRMA: _____ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
 NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
 FIRMA: _____ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y CIVIL:
 NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
 FIRMA: _____ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN ELÉCTRICA:
 NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**
 FIRMA: _____ #REG. **IME-9710**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN MECÁNICA:
 NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**
 FIRMA: _____ #REG. **IME-9710**

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO:
 PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
 # DE CATASTRO: **C-1515005-2011**
 SITAS: _____

CONTENIDO:
 - PLANTA DE DISTRIBUCION DE AIRE COMPRIMIDO. [NIVEL2]

ESCALA:	FECHA:	# DE LAMINA:
INDICADA	JULIO-2014	M-02