



NOTAS GENERALES

- 1)_ TODAS LAS DIMENSIONES Y ESPESORES SE AJUSTARON EN OBRA POR EL CONTRATISTA.
- 2)_ TODAS LAS DIMENSIONES (cotas) SON VALORES PROMEDIO.
- 3)_ TODAS LAS CAÑERIAS MENORES DE 2" FUERON DE TENDIDO EN OBRA (FIELD-RUN), QUEDO A CARGO DEL CONTRATISTA EL TENDIDO DEFINITIVO CON LA APROBACION DE LA INSPECCION DE TGN S.A. .
- 4)_ LAS CAÑERIAS MENORES DE 2" FUERON SOPORTADAS EN OBRA.

REFERENCIAS GENERALES

- CÁRTERIA EXISTENTE
- CÁRTERIA INSTALADA
- TP XX PUNTO DE EMPALME (TIE-IN)
- PG TOMA GAS DE OPERADOR
- VT VENTEO
- JD JUNTA DIELECTRICA
- XX XXXX INSTRUMENTO INSTALADO

DOCUMENTOS DE REFERENCIAS

LUM-EP-PL-04P3907 PLANTA - AREA 07

COPIA MASTER

Fecha	Abril 2015
Firma	Ing. Adrian Pérez
Aclaración	

Es Copia Fiel del Editable Conforme a Obra

NUMERO ELABORADO TGN: LUM-EP-PL-0021

CONFORME A OBRA					
LA FIRMA EN CADA CASILLERO IMPLICA CONFORMIDAD CON QUE EL PLANO REFLEJA COMO SE CONSTRUYO					
3	CONFORME A OBRA	04.06.07	GI	GP	GP
2	PARA CONSTRUCCION	07.07.05	HFB	MEM	MEM
1	PARA CONSTRUCCION, MODIFICACION INDICADA	27.06.05	JIF	NRL	MM
0	PARA CONSTRUCCION, MODIFICACION INDICADA	03.06.05	JIF	NRL	MM
B	MODIF. GENERALES - ADECUACION NUEVO SEPARADOR	17.02.05	JRA	RAN	PAS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
CONTRATISTA: BTU S.A.		NUMERO DE ELABORADO INTEC-ARCAN:			
INGENIERIA Y CAD:		81041061-00-000-PLP-1107			
INGENIERIA Y CAD:		TITULO: AREA 07 - CORTES Y DETALLES			
INGENIERIA Y CAD:		TIPO DE ELABORADO: PLANO			
INGENIERIA Y CAD:		LUGAR: PLANTA COMPRESORA LUMBRERAS		N° DE OBRA	
INGENIERIA Y CAD:		OBRA: EXPANSION 2005		REVISION	
INGENIERIA Y CAD:		NUMERO DE ELABORADO TGN:		ESCALA	
INGENIERIA Y CAD:		LUM-EP-PL-04P3921		1:50	
INGENIERIA Y CAD:		HOJA N°		1 de 1	
INGENIERIA Y CAD:		REVISION		3	