



LISTA DE MATERIALES					
ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	NORMA y/o ESPECIF.	OBSERVACIONES
1	1	CHAPA ESP. 1.25mm(BWG 18) GALVANIZADA 270 gr/m2	IRAM 503F22		
2	1	POSTE DE MADERA DURA (ANCHICO O SIMIL) DE 4"x4" DE SECCIÓN (102x102x2600) PINTURA 2 MANOS ESMALTE SINTÉTICO AMARILLO CROMO MEDIANO.			VER NOTAS
3	1	BASE DE HORMIGÓN SIMPLE S/ CIRSOC GRUPO HI CLASE H8 DE 450x450x900mm.		CIRSOC 201	
4	2	BULON CABEZA HEXAGONAL ZINCADO 3/8" x 6" REMACHADO			
5	4	ARANDELA PLANA Ø 1/2"			
6	4	BARRAS DE HIERRO DE ANCLAJE Ø 8 x 350 mm			
7	4	TIRAFONDO ZINCADO 1/4"			

NOTAS

1- TODAS LAS DIMENSIONES SON EN mm, SALVO INDICACIÓN.

2- EL POSTE SOPORTE DEBERA ESTAR SATURADO EN SULFATO DE COBRE

3- PARA CARTELES DE ALTO 1100 Y 800 LA MEDIDA **A** SERA DE 250 Y PARA CARTELES DE ALTO DE 610 LA MEDIDA **A** SERA DE 200.

4- TABLA DE DIMENSIONES DE CARTELES SEGUN USO:

DESCRIPCION	PLANO TÍPICO	ANCHO	ALTO
Señalización de gasoducto alta presión en zona petrolera	ENARSA-00-G-PT-0011	820	610
Señalización de precaución zona de seguridad	ENARSA-00-G-PT-0010	820	610
Señalización identificación de estación de M y R	ENARSA-00-G-PT-0002	820	610
Señalización ubicación estaciones de M y R	ENARSA-00-G-PT-0003	800	1100
Señalización Precaución - No excavar	ENARSA-00-G-PT-0009	610	820

Esta lista es indicativa y general, debiéndose respetar en todos los casos la indicación de uso de cada tipo de cartel.

Toda impresión del presente documento será considerada como **COPIA NO CONTROLADA**

0	PARA CONSTRUCCIÓN	14/09/2010	JCP	WIS	RMC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

GERENCIA DE GASODUCTOS					
IEASA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.		PLANO TÍPICO			
		CARTEL INDICADOR CON POSTE DE MADERA			
ESPECIALIDAD: ESPECIALIDAD GENERAL		NUMERO DE ELABORADO IEASA:		ESCALA	REVISION
		ENARSA-00-G-PT-0008		s/e	
Archivo CAD: ARCHIVO CAD ENARSA-00-G-PT-0008_0.dwg				HOJA N°	
				1 de 1	0