



## LISTA DE MATERIALES

EM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	NORMA y/o ESPECIF.	HOJA DE DATOS
1	-	CAÑO Ø2" X2,30m-Esp.6.02mm(Ø NOMINAL 114 mm)	AC. CARBONO	ANSI B 36.10	
2	-	FIJACION DE HIERRO ESP. 3.2m (VER NOTA 7)			
3	-	CAÑO DE POLIPROPILENO (VER NOTA 8)			
4	-	DADO DE HORMIGON SIMPLE 400x400x500 (1.3.3)			
5	-	CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL PAYRA DE 5 PTS.		IP-EF-S-001	
6	-	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2mm DE ESP. FOTOGRAFADA			
7	-	SOLDADURA			
8	-	TAPA CIRCULAR DE CHAPA ESP.MIN. 3.2mm			
9	-	CURVA H-H A 90°DE POLIPROPILENO (VER NOTA 8)			

## NOTAS

- Las medidas son en milímetros
- La pintura será de color amarillo
- La parte inferior del mojón estará rodeada de hormigón de manera que este oficie de aislante entre el metal y el terreno
- La parte interior de la tapa de caja se pintara con esmalte sintético blanco, en dicho lugar se marcara con fibron indeleble el esquema de conexion
- Se indicara el nombre de la compañía distribuidora "GASNEA"
- Se graba con letra de golpe de 5 mm de altura las siguientes leyenda:

- CMP N°
- CÓDIGO
- PROGRESIVA
- DISTANCIA EJE
- PROFUNDIDAD

- Las medidas de la chapa de fijación variara según la caja proyectada
- Las medidas del caño y de la curva H-H dependerán de la cantidad de conductores eléctricos a instalar.

REEMPLAZA A:	REV.	REEMPLAZADO POR:	REV.	TÍTULO:
				INSTALACIÓN DE RED DE GAS NATURAL INDUSTRIAL EN ALTA PRESIÓN
NOMBRE	FIRMA	FECHA	TIPO DE ELABORADO: PROYECTO	
DIBUJ. Caire, Samir		03/03/15	LUGAR: GASODUCTO ENTERRRIANO Ø12" TRAMO 57 CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - GUALEGUAYCHÚ	
DIBUJ. Benetti, Exequiel		03/03/15	OBRA: MOJÓN CON CAJA DE MEDICIÓN DE POTENCIAL	
VERIF.			Nº DE OBRA	REVISIÓN
			NUMERO DE PLANO:	ESCALA S/E
			PL - 10	HOJA Nº 1 DE 1