



FECHA: 18/07/24

PAGINA: 1 / 1

GERENCIA DE OPERACION Y MANTENIMIENTO
PROTECCION ANTICORROSIVA

PROYECTO : PROVISION DE GAS NATURAL A CALLE TEODOLINDA
Bº VILLA BENVENUTO - LEONES - PROV. CÓRDOBA - PLANO DC 00550/128.
DETALLE : CONEXION A CAÑERÍA DE ACERO CON ACCESORIO DE TRANSICION.

- Para la aplicación de la cobertura aislante sobre cada accesorio de transición y cañería de acero existente en punto y mediaciones de la soldadura; la superficie de acero de la cañería existente y accesorio, se prepararán en un todo de acuerdo a la norma ISO 8501-1 "Metal Casi Blanco" grado Sa 2½; mediante el arenado o cepillado profundo de la superficie de toda el área de acero expuesta.

- **Válvulas y Accesorios Enterrados:** (Accesorio Transición AC-PE)

Grupo: E - Subgrupo: E 2 Y E 3 - Norma: NAG-108 - Revisión 2009.-

- RESINAS POLIURETANICAS – Líquidas con solventes o 100% de sólidos; aplicadas según especificaciones del fabricante para dar cumplimiento a la Norma indicada.

Grupo: I - Norma: NAG-108 - Revisión 2009.-

- CERAS MICRICRISTALINAS DE PETROLEO - Aplicado según especificaciones del fabricante para dar cumplimiento a la Norma indicada.

• **PROTECCION CATODICA:**

- Todos los materiales de Protección Catódica a instalar, serán verificados por la inspección de la Distribuidora en cuanto a certificados y cumplimiento con la normativa de marras.

GABRIEL H. MARTIN
ECOGAS
GOM / PROT. ANTICORROSIVA