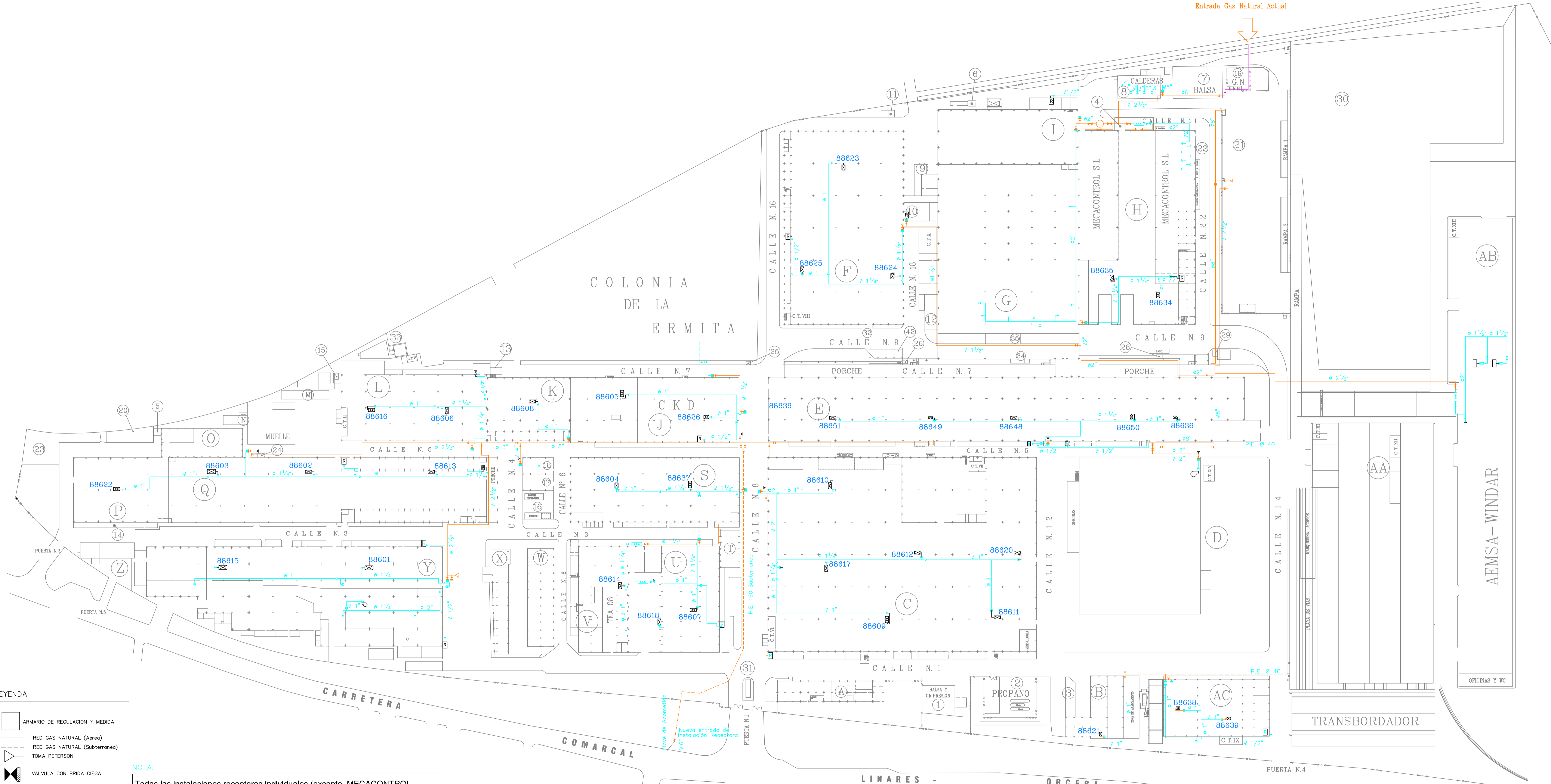


Entrada Gas Natural Actual



LEYENDA

- ARMARIO DE REGULACION Y MEDIDA
- RED GAS NATURAL (Aereo)
- RED GAS NATURAL (Subterraneo)
- TOMA PETERSON
- VALVULA CON BRIDA CIEGA
- TAPON SOLDADO EN TUBERIA ACERO
- LLAVE DE PASO
- CALEFACTOR
- RAMPA REGULACION
- QUEMADOR

NOTA:

Todas las instalaciones receptoras individuales (excepto MECACONTROL, AEMSA y TEA 08) quedan desconectadas y por tanto fuera de servicio hasta su eventual futura conexion .

Para dejar fuera de servicio dichas instalaciones individuales, la salida de la llave de usuario de cada una de ellas se tapona mediante colocación de brida ciega y un tapón soldado en la tubería.

Se instalan varias tomas Peterson para comprobación de estanqueidad en los diferentes tramos de la Instalacion Receptora Común.

CODIGO DE COLORES

- INSTALACION RECEPTORA COMUN
- INSTALACION RECEPTORA INDIVIDUAL
- ANTIGUA ALIMENTACION DE GAS NATURAL AL PARQUE

PROYECTO DE REFORMA DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL EN EL PARQUE EMPRESARIAL SANTANA

Nº DE PLANO: 4	PROMOTOR: CDAD. DE PROPIETARIOS PARQUE EMPRESARIAL SANTANA
FECHA: OCTUBRE 2013	PLANO: ESTADO REFORMADO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL (PLANTA)
ESCALA: 1:1.000	REVISADO POR: Juan Manuel Jimenez Villar (Ing. Tec. Indust.)
REVISION: 0	DISEÑADO POR: Juan Antonio Estremadoyro Parra

SITUACION: AVDA. PRIMER DE MAYO S/N. PARQUE EMPRESARIAL SANTANA EN LINARES (JAEN).

Cliciso
Redactado por:

Pl. Javier Ducá Marín
Ing. Técnico Colegiado Nº 2.201