

**ANTONIO CASTRO Y CIA LTDA**  
**INGENIERIA Y REPRESENTACIONES**  
*Especialistas en Monitoreo de Corrosión Interna*



## ¿QUIENES SOMOS?

SOMOS UNA COMPAÑÍA CON REPRESENTACIÓN EXCLUSIVA DE **CAPROCO**, CON MAS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS EN MONITOREO DE CORROSIÓN INTERNA

SUMINISTRAMOS SISTEMAS PARA MONITOREO DE CORROSIÓN INTERNA PARA GASODUCTOS, OLEODUCTOS, SISTEMAS DE CABEZA DE POZO, LÍNEAS DE FLUJO, FACILIDADES DE PRODUCCIÓN, TANQUES , PLANTAS DE GAS Y REFINERÍAS.

## ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

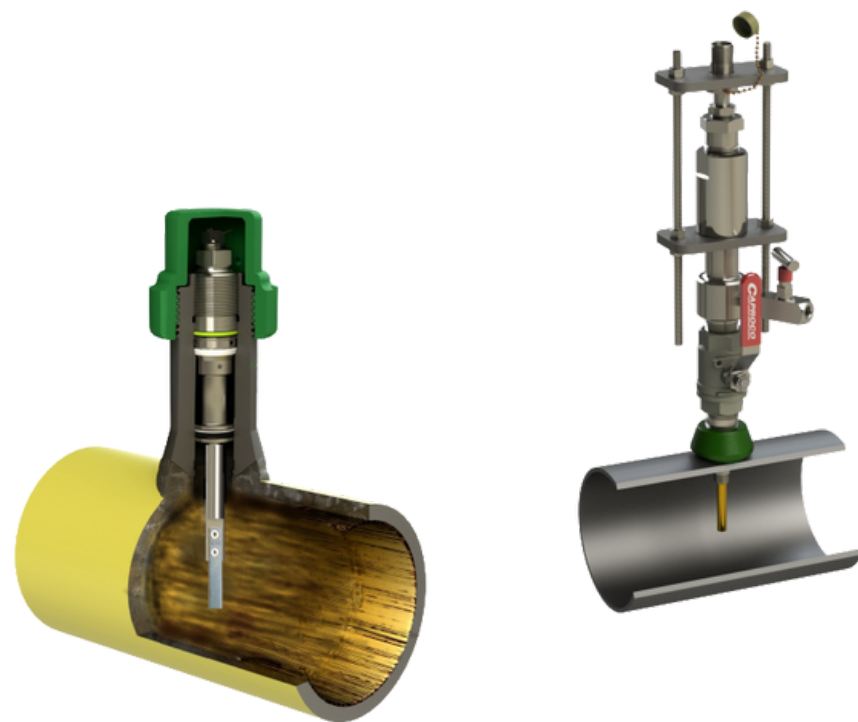
NUESTROS SISTEMAS DE MONITOREO **CAPROCO**, SON BIEN CONOCIDOS POR SU ALTA CALIDAD Y DURABILIDAD, EVITANDO INTERVENCIONES FRECUENTES POR CAMBIOS DE SUS PARTES, LO QUE SE TRADUCE EN UNA REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DE COSTOS A LARGO PLAZO PARA BENEFICIO DEL PLAN DE CONSERVACIÓN DE ACTIVOS Y RENTABILIDAD DE LA OPERACIÓN.

**ANTONIO CASTRO Y CIA LTDA**  
**INGENIERIA Y REPRESENTACIONES**  
*Especialistas en Monitoreo de Corrosión Interna*

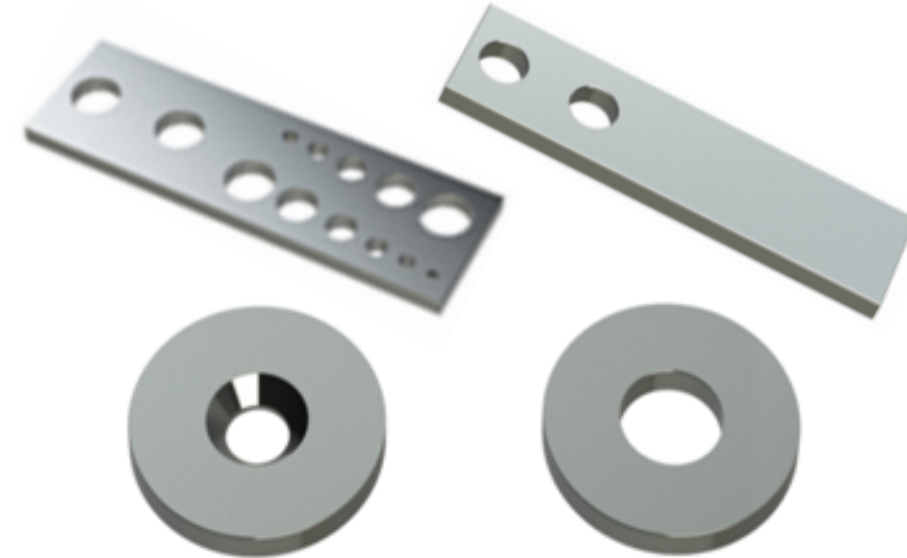


PROBETAS DE CORROSIÓN TIPO ER  
Y LPR

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN  
DATA LOGGER ER Y LPR



CUELLOS DE ACCESO DE ALTA  
PRESIÓN (0-6000PSI) Y DE  
BAJA PRESIÓN (0 -1500 PSI)



PORTACUPONES , CUPONES DE  
CORROSIÓN Y DE  
INCRUSTACIÓN; TIPO LÁMINA,  
DISCO, VARILLA Y FLUSH  
BIOCUPONES



**SISTEMAS DE INYECCIÓN  
DE QUÍMICOS**



**HERRAMIENTA  
RETRIEVER Y VÁLVULA  
DE SERVICIO**



**SIDEWINDER**

## **SERVICIOS**

**MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA  
RETRIEVER Y VÁLVULA DE SERVICIO**

**CAPACITACIÓN EN LA OPERACIÓN SEGURA  
DEL RETRIEVER Y VÁLVULA DE SERVICIO**

**ANTONIO CASTRO Y CIA LTDA**  
**INGENIERIA Y REPRESENTACIONES**  
*Especialistas en Monitoreo de Corrosión Interna*



**CAPROCO** LÍDER EN FABRICACIÓN DE EQUIPOS DE ALTA CALIDAD Y DURABILIDAD.  
INTERNAL CORROSION MONITORING SPECIALISTS

## CONTÁCTENOS

✉ [ingenieriayventas@antoniocastroycia.com.co](mailto:ingenieriayventas@antoniocastroycia.com.co)

☎ 300 264 4305 / 315 723 1401

🖱 [www.antoniocastroycia.com.co](http://www.antoniocastroycia.com.co)