



1	GALERA Nº...
2	LÍNEA AEREA
3	SISTEMA DE ACEITE Nº...
4	SISTEMA HIDRAULICO Nº...
5	Tubo tipo robot: alimentación superior
6	ARE
7	Canal de escape
8	POZO DE CONDENSADO Nº...
9	Sumidero de bomba de drenaje Nº P...
10	Sala de distribución Nº...
11	Instalación de calificación
12	OFICINA
13	Planta de lavado Nº...
14	Canal de cables
15	HUERO DE MONTAJE
16	ESCALERA VERTICAL
17	BAJADA RESP.SUBIDA
18	TUBO DE PROTECCIÓN

INSTALACIONES	
1.1	Red de agua potable ASP
1.2	Red de agua de circulación ACI ARE
1.3	Red de agua de emergencia AEM
1.4	Red de aire comprimido AIR
1.5	Red de vapor VAP
1.6	Red de agua de condensación ACN
1.7	Red de aceite presurizado FUI FUIR
1.8	Red de oxígeno OXI
1.9	Red de gas de propano GPR
1.10	Tuberías gas de Home Aid GHA
2.1	Bombas de drenaje
2.2	Estación de bombas ARE
2.3	Depósito elevado mat de ultrasonido
2.4	Estación de bombas
2.5	Tanque de aceite con est. de bombas

146 260 000  
 270 000  
 280 000  
 300 000  
 320 000

R. H. J. *Cheroff*

**EMPRESA (GRUPO) ACCESA**  
 LA OBRA HA SIDO ELABORADA DE ACUERDO CON UN PLAN DE SEGURIDAD  
 Fecha: 15.02.2011

C/O CLIENTE VISTO  
 ESTÁ EN CONCORDANCIA EL DISEÑO DE  
 LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN  
 QUE SE REALIZARÁN EN EL PLANTAL  
 CON LAS CONDICIONES DEL PLANO  
 FRENTE WOLFF GmbH  
 INDUSTRIEBAU UND  
 MANAGEMENTGMBH  
 E. S. S. N.  
 DATUMSTADT  
 D. 8. 72.

---

**UNION DE SIDERRURGICAS ASTURIANAS S.A.**  
**UNINSA**

2146-9000/16-243001

Distribución de los medios energéticos: Iluminación  
 (excepto corriente eléctrica)

**PLANO VISTA GENERAL**

---

**DURO FELGUERA SA-BOCCARD ESPAÑOLA S**  
 (UNION TEMPORAL)  
**GIJÓN**

VERTEILUNG DER ENERGIEMEDLEN  
 (ausser Strom)  
 9.81.16 / 70.000