



PARTES DE LA CALDERA

LETRA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
A	VENTO	1	MIRILLA
B	VALVULA DE SEGURIDAD	J	REGISTRO INFERIOR
C	SALIDA DE VAPOR	K	PUERTA PARA MANTENIMIENTO
D	SALIDA DE GASES	L	CUADRO ELECTRICO
E	ENTRADA DE AGUA	M	TRATAMIENTO DE AIRE
F	BOMBAS	N	QUEMADOR
G	MANOMETRO DE BOMBAS	O	BANCAIDA
H	REGISTRO SUPERIOR	P	
I	EDICIÓN INGENIERIA BASICA	16/07/2021	E.Y.C.
J	EDICIÓN INGENIERIA BASICA	16/07/2021	D.R.R.
K	EDICIÓN INGENIERIA BASICA	16/07/2021	H.A.S.G.

<input checked="" type="checkbox"/> PARA INFORMACION <input type="checkbox"/> PARA APROBACION <input type="checkbox"/> PARA CONSTRUCCION <input type="checkbox"/> PARA BULIT	<input type="checkbox"/> PARA CONSTRUCCION <input type="checkbox"/> PARA BULIT	PROPIETARIO S.E.
DIBUJADO: 16/07/2021 E.Y.C.: H.A.S.G. FECHA: 16/07/2021 D.R.R.: D.R.R.	APROBADO: 16/07/2021 D.R.R.: D.R.R.	SISTEMAS INDUSTRIALES DE CALDERAS, S.L.

FORMATO: A3  
 ESCALA: S.E.  
 TITULO DEL PLANO: IMPLANTACIÓN IZQUIERDA CALDERA HD-100

CLIENTE: _____	O.T.: _____	REV.: 0
----------------	-------------	---------

PROPIEDAD INTELECTUAL. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. NO SE PERMITE LA UTILIZACION. NI LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO. NI SU DIFUSION A TERCEROS SIN PREVIA AUTORIZACION EXPRESA POR ESCRITO.