



PARTES DE LA CALDERA

A	VENTO	I	SONDAS DE NIVEL	Q	MIRILLA
B	VALVULA DE SEGURIDAD	J	NIVELES VISUALES	R	REGISTRO INFERIOR
C	SAUDA DE VAPOR	K	SONDA DE TEMPERATURA	S	PUERTA PARA MANTENIMIENTO
D	SAUDA DE GASES	L	PURGA DE SALES	T	CUADRO ELECTRICO
E	ENTRADA DE AGUA	M	SONDA DE CONDUCTIVIDAD	U	TRATAMIENTO DE AIRE
F	BOMBAS	N	PURGA DE LODOOS	V	QUEMADOR
G	MANOMETRO DE BOMBAS	O	MANOMETRO PRINCIPAL	W	BANCADA
H	REGISTRO SUPERIOR	P	PRESTATATO DE SEGURIDAD		

REV. 0	EDICIÓN INGENIERIA BASICA	16/07/2021	E.Y.C.	D.R.R.	H.A.S.G.
PARA INFORMACION		PARA CONSTRUCCION		PROPIETARIO	
<input checked="" type="checkbox"/> PARA APROBACION <input type="checkbox"/> AS-BUILT		<input type="checkbox"/> PARA APROBACION <input type="checkbox"/> AS-BUILT		<input type="checkbox"/> PARA APROBACION <input type="checkbox"/> AS-BUILT	
DIBUJADO E.Y.C. 16/07/2021	COMPROBADO H.A.S.G. 16/07/2021	APROBADO D.R.R. 16/07/2021	SISTEMAS INDUSTRIALES DE CALDERAS, S.L.		

FORMATO A3
 ESCALA S.E.
 TITULO DEL PLANO: IMPLANTACION IZQUIERDA CALDERA HD-80

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.