



PARTES DE LA CALDERA

A	VENTEO	I	SONDAS DE NIVEL	O	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	BANCAIDA
H	REGISTRO SUPERIOR	P	PRESTATATO DE SEGURIDAD		
0	EDICIÓN INGENIERIA BASICA			16/07/2021	E.Y.C.
REV.	DESCRIPCIÓN				D.R.R.
					H.A.S.G.

<input checked="" type="checkbox"/> PARA INFORMACIÓN <input type="checkbox"/> PARA APROBACIÓN <input type="checkbox"/> PARA CONSTRUCCIÓN		<input type="checkbox"/> PARA CONSTRUCCIÓN <input type="checkbox"/> AS-BUILT	
ESTADO	COMPROBADO	APROBADO	PROPIETARIO
DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	
NOMBRE	E.Y.C.	H.A.S.G.	D.R.R.
FECHA	16/07/2021	16/07/2021	16/07/2021

FORMATO A3
 ESCALA S.E.
 CLIENTE
 TITULO DEL PLANO
IMPLANTACION IZQUIERDA CALDERA HD-200



SISTEMAS INDUSTRIALES DE CALDERAS, S.L.
 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.