

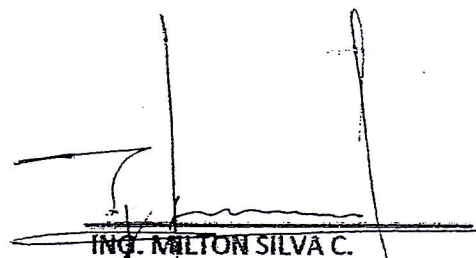


UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA
LABORATORIO DE HIDRÁULICA

DIMENSIONALES

FECHA: 26 DE JULIO DEL 2012,
SOLICITADO: TUBERTOR CIA. LTDA.
PROYECTO: CONTROL DE CALIDAD
NORMA: INEN 2360:2004
PROCEDENCIA: TUBERTOR CIA. LTDA.
SERIE DE LA PROBETA: SERIE 4
TEMPERATURA DE ENSAYO: 20
% DE PEAD RECICLADO: 0
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	600			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPEJOR e3 MEDIDO (mm)	8,62	8,75	8,20	8,52
ESPEJOR e3 NORMA INEN (mm)	8,53	8,53	8,53	8,53
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPEJOR e1 MEDIDO (mm)	4,73	4,67	5,07	4,82
ESPEJOR e1 NORMA INEN (mm)	4,57	4,57	4,57	4,57
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	604,67	602,33	603,00	603,33
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	585	585	585	585
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE


ING. MILTON SILVA C.
DIRECTOR

