

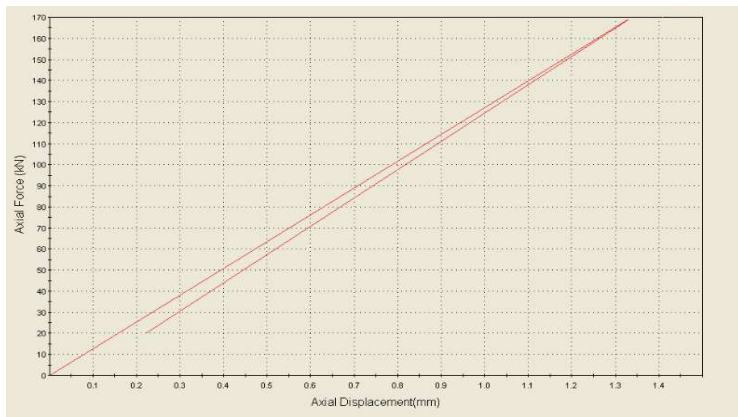
CLIENTE RAMALZA S.A.S
FECHA DE ENSAYO AGOSTO 18 DE 2022 **NORMA DE REFERENCIA** CCP 14 Numeral 5.11.5.2.2
MATERIAL VARRILLA CORRUGA CON CONECTOR

CONDICIONES DE ENSAYO

EQUIPO	UNIVERSAL DE ENSAYOS	CAPACIDAD EQUIPO	500 kN	CLASE	1
PUNTO DE CARGA	CENTRICA AXIAL	TEMPERATURA	24 °C	HUMEDAD	81 %
VELOCIDAD DE ENSAYO	1000 Kg /min	ULTIMA CALIBRACIÓN	AGOSTO de 2021 Por SERVINTEGRAL		
TIPO DE CONECTOR	TORNILLO	LONGITUD DEL CONECTOR	39,5 Cm	DIAMETRO	1" 1/4
ID MUESTRA	RAMALZA MUESTRA 5				

RESULTADOS

CARGA - DESPLAZAMIENTO



DESPLAZAMIENTO TOTAL 0,223 mm



Nota:
 1 DECLARAMOS QUE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS ENSAYOS REPORTADOS EN ESTE INFORME ESTAN RELACIONADOS CON LOS ESPECIMEN QUE SE HAN IDENTIFICADO Y ENSAYADO, LAS CUALES FUERON ENTREGADAS EN EL LABORATORIO DIRECTAMENTE POR EL CLIENTE..
 2 ESTE INFORME NO DEBE REPRODUCIRSE PARCIAL O TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACION DEL CENTRO CARACTERIZACION MATERIALES DE CONSTRUCCION, ESCUELA INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER.
 3 LA APLICACION Y EMPLEO DE LOS DATOS Y RESULTADOS REPORTADOS EN ESTE INFORME NO SON RESPONSABILIDAD DEL CENTRO CARACTERIZACION MATERIALES DE CONSTRUCCION, ESCUELA INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER.
 4. LA INFORMACION DECLARADA EN ESTE INFORME ESTA BASADA EN LOS DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE, NO ES COMPETENCIA DEL LABORATORIO LA VERACIDAD DE DICHA INFORMACIÓN.
 5. ANTE CUALQUIER EVENTUALIZADA DE QUEJIA,RECLAMO O SUJERENCIA DEL SERVICIO PRESTADO POR EL LABORATORIO, PUEDE COMUNICARLA POR LA PAGINA WEB DE LA UNIVERSIDAD EN EL LINK <http://sti.uis.edu.co/HSLAB/encuesta.php> O POR ESCRITO DILIGENCIANDO EL FORMATO FGC-05 DIRECTAMENTE EN EL LABORATORIO Ó VIA TELEFONICA AL TELEFONO 6344000 EXT 2487-2490

OBSERVACIONES:

FIN DEL INFORME

REALIZO
JAIME A. CADENA
 Lab Resistencia de Materiales